

# Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine 2023

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23



#### A propos du contenu

#### Note

Cette aide à la conception ne doit pas être utilisée comme notice d'installation! Les consignes et conseils obligatoires pour la pose des appareils sont indiqués dans les notices d'installation jointes aux appareils. Les notices d'installation sont également consultables sur le site internet www.vzug.com/b2b.

#### Modifications

Le texte, les illustrations et les données correspondent au niveau technique des appareils au moment de la mise sous presse de cette aide à la conception. Sous réserve de modifications dans le cadre du progrès technique. Les versions en allemand, anglais, français et italien font foi. V-ZUG décline toute responsabilité pour les traductions dans d'autres langues que celles précédemment citées.

#### Symboles utilisés



Ce symbole est utilisé pour toutes les consignes importantes concernant la sécurité. Le non-respect de ces consignes peut causer des blessures et endommager l'appareil ou l'installation!

- ► Indique une instruction
- Indique une énumération



Informations et consignes dont il faut tenir compte.



Evacuation d'air



Recyclage d'air

#### Documents complémentaires

Cette aide à la planification renvoie à différents documents complémentaires. Ces documents peuvent être demandés au siège social à Zoug, par téléphone au +41 58 767 67 ou sur Internet à l'adresse vzug.com/b2b/ch/fr/.

#### Liens utiles

- vzug.com/ch/fr/
- vzug.com/b2b/ch/fr/
- lifestyle.vzug.com/fr/
- https://home.vzug.com/fr/

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

19.07.23



#### Sommaire

1	Réca	apitulatif des raccordements, zones et dimensions	6
	1.1	Conditions de fonctionnement générales	
	1.2	Utilisation d'interrupteurs FI dans les installations domestiques/courants de court-circuit	
	1.3	Positions des raccordements électriques	
	1.4	Encastrement SMS	
	1.5	Encastrement EURO	
	1.6	Dimensions de la façade des appareils Excellence	
_	1.7	Dimensions de la façade des appareils Advanced	
2		eur à vapeur	13
	2.1	Indications générales	
	2.2	Données de raccordement électriques	
	2.3	Excellence Line 90 cm	
	2.5	Excellence Line 55 cm	
•			
3	Four		25
	3.1 3.2	Indications générales  Données de raccordement électriques	
	3.3	Excellence Line 60 cm	
	3.4	Excellence Line 55 cm	
	3.5	Advanced Line 60 cm	
	3.6	Advanced Line 55 cm	
4		rs sous-vide, tiroirs chauffants et tiroirs de l'appareil	43
•	4.1	Indications générales	
	4.2	Données de raccordement électriques	
	4.3	Tiroir sous-vide avec une largeur de niche de 60 cm	
	4.4	Tiroirs chauffants avec une largeur de niche de 55 cm.	
	4.5	Tiroirs chauffants avec une largeur de niche de 60 cm	
	4.6	Tiroir système avec largeur de niche de 60 cm	
5	Micr	o-ondes	52
	5.1	Indications générales	52
	5.2	Données de raccordement électriques	
	5.3	Micro-ondes avec largeur de niche de 55 cm	
	5.4	Micro-ondes avec largeur de niche de 60 cm	54
6	Macl	hines à café automatiques	55
	6.1	Indications générales	55
	6.2	Données de raccordement électriques	55
	6.3	Dimensions de la façade	
	6.4		55
	6.5	Supremo HSL avec largeur de niche de 60 cm	
	6.6	CoffeeCenter V6000 45 avec largeur de niche de 60 cm	56
7	Com	binaisons possibles	57
	7.1	Four et minifour/four à vapeur 60 cm	
	7.2	Four et micro-ondes 60 cm	
	7.3	Four et machine à café automatique 60 cm	
	7.4	Four et minifour/four à vapeur 55 cm	
	7.5	Four et micro-ondes 55 cm	
_	7.6	Four et machine à café automatique 55 cm	
8		s de cuisson en vitrocéramique CookTop	67
	8.1	Indications générales	
	8.2	Revêtement OptiGlass	
	8.3	Caractéristiques de raccordement électrique	
	8.4 8.5	Aération	
	8.6	Commande sur la façade  Encastrement superposé avec cadre de montage normal	
	8.7	Encastrement superpose avec cadre de montage normal.  Encastrement superposé avec «DualDesign»	
	8.8	Encastrement à fleur avec «DualDesign»	
	8.9	Encastrement avec cadre de montage surdimensionné	
		Encastrement sans tôle de protection d'aération	
		Encastrement avec une tôle de protection d'aération	
9		s de cuisson en vitrocéramique CookTop (Toptronic auparavant)	89
•			٠.

**Aide à la conception**Collection Suisse
pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

19.07.23



	9.1 Ir	ndications générales	89
		Données de raccordement électriques	
	9.3 E	Encastrement superposé avec cadre de montage normal	90
		Encastrement superposé avec «DualDesign»	
		Encastrement à fleur avec «DualDesign»	
	9.6 E	Encastrement avec cadre d'encastrement surdimensionné	99
10			100
		ndications générales	
		Données de raccordement électriques	
		Encastrement superposé avec cadre de montage normal	
		Encastrement superposé avec «DualDesign»	
		Encastrement à fleur avec «DualDesign»	
		Encastrement avec cadre d'encastrement surdimensionné	
11			105
		Appareils pour le marché de remplacement: induction, encastrement à fleur	
		Appareils pour le marché de remplacement: Toptronic, encastrement à fleur	
		Appareils pour le marché de remplacement: Quicklight, encastrement à fleur	
12			109
		Combinaison avec encastrement superposé	
		Exemples de combinaisons avec encastrement superposé	
		Exemples de combinaisons avec encastrement à fleur	
40		·	
13		ets de commande à encastrer, réchauds à encastrer, sélecteurs individuels ndications générales	113
		Données de raccordement électriques	
		Coffrets de commande à encastrer	
		Réchauds à encastrer	
		Sélecteurs individuels	
14			116
'-	141 (	Caractéristiques de raccordement électrique	
		Dimensions	
		-ournitures	
	_	Aération du plan de cuisson	
		Encastrement superposé	
	14.6 E	Encastrement à fleur	119
	14.7 A	Aperçu de montage dans un élément inférieur	120
		Systèmes à gaine rigide en plastique (RF3)	
		Systèmes à gaine rigide en métal (RF1)	
		Fonctionnement en mode de recyclage d'air	
		Mode d'évacuation d'air	124
15			126
		ndications générales	
		Données de raccordement électriques	
		Hottes d'aspiration spéciales	
		Hottes îlots	
	13.5 F	Hottes murales	142
	1561	Hottos d'aspiration à appastrar	
		Hottes d'aspiration à encastrer	150
	15.7 C	Cassette de recyclage d'air LRC	150 168
16	15.7 C	Cassette de sortie d'air LRC	150 168 168
16	15.7 C 15.8 C <b>Lave-v</b>	Cassette de recyclage d'air LRC	150 168 168 <b>169</b>
16	15.7 C 15.8 C <b>Lave-v</b> 16.1 Ir	Cassette de recyclage d'air LRC	150 168 168 <b>169</b> 169
16	15.7 C 15.8 C <b>Lave-v</b> 16.1 Ir 16.2 C	Cassette de recyclage d'air LRC	150 168 168 <b>169</b> 169
16	15.7 C 15.8 C <b>Lave-v</b> 16.1 Ir 16.2 C 16.3 V	Cassette de recyclage d'air LRC	150 168 168 <b>169</b> 169 170
16	15.7 C 15.8 C <b>Lave-v</b> 16.1 Ir 16.2 C 16.3 V 16.4 P	Cassette de recyclage d'air LRC	150 168 169 169 170 172
16	15.7 C 15.8 C <b>Lave-v</b> 16.1 Ir 16.2 C 16.3 V 16.4 P 16.5 P	Cassette de recyclage d'air LRC	150 168 169 169 170 172 173
16	15.7 C 15.8 C <b>Lave-v</b> 16.1 Ir 16.2 C 16.3 V 16.4 P 16.5 P 16.6 N	Cassette de recyclage d'air LRC	150 168 169 169 170 172 173 174
16	15.7 C 15.8 C Lave-v 16.1 Ir 16.2 C 16.3 V 16.4 P 16.5 P 16.6 M 16.7 L	Cassette de recyclage d'air LRC	150 168 168 <b>169</b> 170 172 173 174 174
	15.7 C 15.8 C Lave-v 16.1 Ir 16.2 C 16.3 V 16.4 P 16.5 P 16.6 M 16.7 L 16.8 L	Cassette de recyclage d'air LRC Cassette de sortie d'air LAC vaisselle AdoraVaisselle ndications générales Caractéristiques de raccordement électrique / Caractéristiques des raccordements sanitaires Vue d'ensemble de l'encastrement Plans de perçage de décor 55 cm. Plans de perçage de décor 60 cm. Montage avec poignée escamotable Lave-vaisselle avec une largeur de niche de 55 cm. Lave-vaisselle avec une largeur de niche de 60 cm.	150 168 168 <b>169</b> 170 172 173 174 174
	15.7 C 15.8 C Lave-v 16.1 Ir 16.2 C 16.3 V 16.4 P 16.5 P 16.6 M 16.7 L 16.8 L Lave-v	Cassette de recyclage d'air LRC	150 168 168 <b>169</b> 170 172 174 174 175 179
	15.7 C 15.8 C Lave-v 16.1 Ir 16.2 C 16.3 V 16.4 P 16.5 P 16.6 M 16.7 L 16.8 L Lave-v 17.1 Ir	Cassette de recyclage d'air LRC Cassette de sortie d'air LAC  vaisselle AdoraVaisselle  ndications générales Caractéristiques de raccordement électrique / Caractéristiques des raccordements sanitaires  /ue d'ensemble de l'encastrement  Plans de perçage de décor 55 cm  Plans de perçage de décor 60 cm  Montage avec poignée escamotable  _ave-vaisselle avec une largeur de niche de 55 cm  _ave-vaisselle avec une largeur de niche de 60 cm  vaisselle AdoraVaisselle avec pompe à chaleur	150 168 168 169 170 172 174 174 175 183

#### **V-ZUG SA**

22 Notes

V-ZUG SA, Industriestrasse 66, CH-6302 Zoug Tél. +41 58 767 67 67 info@vzug.com, www.vzug.com

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

19.07.23



	17.4 Plans de perçage de décor 60 cm	. 186
	17.5 Lave-vaisselle avec une largeur de niche de 60 cm	. 187
18	Lave-vaisselle AdoraVaisselle	189
	18.1 Indications générales	. 189
	18.2 Données de raccordements électriques / raccordements sanitaires	
	18.3 Lave-vaisselle avec une largeur de niche de 45 cm	
	18.4 Lave-vaisselle avec une largeur de niche de 60 cm	. 192
19	Réfrigérateurs et congélateurs	193
	19.1 Indications générales	. 193
	19.2 Conditions ambiantes	
	19.3 Ventilation de niche	. 194
	19.4 Données de raccordement électriques	. 195
	19.5 Réfrigérateurs avec largeur de niche de 55 cm	. 196
	19.6 Réfrigérateurs avec largeur de niche de 60 cm	
	19.7 Modèles spéciaux: appareils 55 cm dans les cuisines en version 60 cm	
	19.8 Réfrigérateurs avec largeur de niche de 90 cm	. 206
	19.9 Armoire à vin	. 207
	19.10Congélateurs	. 212
	19.11FoodCenter	. 213
20	Accessoires	214
	20.1 Set de commande optionnel (module capteur de courant avec module de relais)	. 214
	20.2 Cuisinières/fours/cuiseurs à vapeur/micro-ondes/machines à café/tiroirs sous-vide/chauffants/de l'appareil	. 215
	20.3 Champs de cuisson et aérateurs de plan de cuisson	. 218
	20.4 Hottes d'aspiration	. 220
	20.5 Lave-vaisselle	. 232
	20.6 Réfrigérateurs et congélateurs	. 234
	20.7 Boutique d'accessoires	. 235
21	V-ZUG-Home	236
	21.1 Accès à Internet	. 236
	21.2 Fournitures	. 236

21.3 Connexion au réseau domestique 236

239

### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23



#### 1 Récapitulatif des raccordements, zones et dimensions



Les raccordements électriques doivent être réalisés par des personnes qualifiées, selon les directives et les normes relatives aux installations basse tension et conformément aux prescriptions des fournisseurs locaux d'électricité.

Un appareil prêt à brancher doit exclusivement être raccordé à une prise de courant de sécurité installée conformément aux prescriptions. Dans l'installation domestique, un dispositif de coupure sur tous les pôles avec une distance de coupure de 3 mm est à prévoir. Les interrupteurs, les dispositifs enfichables, les automates LS et les fusibles librement accessibles après l'installation de l'appareil et qui déclenchent tous les conducteurs polaires doivent être des disjoncteurs autorisés. Une mise à la terre correcte et des conducteurs neutres et de protection posés séparément garantissent un fonctionnement sûr et sans panne. Après le montage, tout contact avec des pièces conductrices de tension et des lignes isolées doit être impossible. Contrôler les installations anciennes.



Avant de raccorder l'appareil, assurez-vous que l'installation est conçue pour des appareils dont le courant nominal est supérieur à 13 A. En cas de doute, adressez-vous à un électricien agréé.

#### 1.1 Conditions de fonctionnement générales



Des indications détaillées sur les données de raccordement électrique sont fournies au début de chaque chapitre.

Valeur	Valeur nominale	Minimale	Maximale
Tension	230 V	207 V	253 V
Tension	400 V	360 V	440 V
Fréquence	50 Hz sinusoïdale	49 Hz sinusoïdale	51 Hz sinusoïdale

- Ecart de fréquence momentané sur le réseau: ±1 Hz
- Stabilité en fréquence à long terme sur le réseau (pour horloges synchronisées avec le réseau): ± 10 ppm
- A partir d'une altitude d'utilisation supérieure à 2 000 m au-dessus du niveau de la mer, il faut s'attendre à une réduction de puissance.

#### 1.2 Utilisation d'interrupteurs FI dans les installations domestiques/courants de court-circuit

Les cuisinières, fours et plans de cuisson présentent des courants de court-circuit élevés de façon inhérente au système. Les grandeurs sont influencées par différents facteurs et peuvent fortement osciller. Des courants de court-circuit atteignant 10 mA env. par appareil sont admissibles conformément à la norme. Les valeurs sont mesurées à chaud.

Si l'installation domestique doit comporter des interrupteurs de protection contre le courant de court-circuit (interrupteurs FI), nous conseillons de raccorder les appareils susmentionnés par l'intermédiaire de leur propre interrupteur FI distinct du reste de l'alimentation électrique de l'unité d'habitation. Un courant de déclenchement de 30 mA ou plus doit être choisi pour l'interrupteur FI.

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

19.07.23



#### 1.3 Positions des raccordements électriques

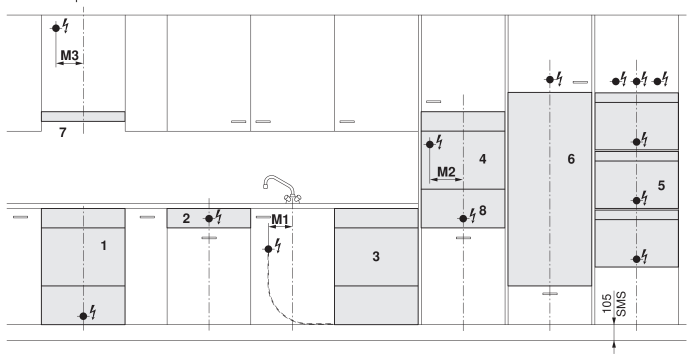
Les dimensions se réfèrent à une division verticale SMS de 1/6 (= 127 mm). Les hauteurs à partir du sol peuvent varier pour les cuisines EURO avec une autre division verticale. Dans ce cas, utiliser les cotes mesurées à partir du bord inférieur de l'appareil pour calculer la hauteur du raccordement électrique.

#### Four sur four

Avec cette combinaison, chaque appareil doit avoir son propre raccordement électrique. Les hauteurs des raccordements peuvent varier selon la hauteur d'encastrement et le type de combinaison.

#### Hottes murales avec habillage télescopique

Le raccordement électrique doit passer entre le canal d'évacuation d'air et la tôle de renfort. Les cotes indiquées dans le tableau en tiennent compte.



- 1 Cuisinière/four/four à vapeur
- 2 Réchaud à encastrer/coffret de commande/plan de cuisson autonome
- 3 Lave-vaisselle/réfrigérateur dans élément inférieur
- 4 Machines à café automatiques/micro-ondes
- 5 Four/four à vapeur/micro-ondes, également combinés
- 6 Réfrigérateur, WineCooler dans armoire haute
- 7 Hotte d'aspiration
- 8 Tiroirs (tiroir chauffant/tiroir sous-vide/tiroir de l'appareil)
- M1 Distance du milieu au raccordement du lave-vaisselle/réfrigérateur dans l'élément inférieur
- M2 Distance du milieu au raccordement de la machine à café automatique/du micro-ondes (option)
- M3 Distance du milieu au raccordement de la hotte d'aspiration

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23



#### 1.4 Encastrement SMS

Nº	Désignation	Hauteur d'en- castrement à partir du socle	Raccordement à partir du sol pour hauteur de socle 105 mm	Raccordement à partir de l'appui de l'appareil	Raccorde- ment dans une niche	Type de raccordement
1	Cuisinière, four, four à vapeur	5/6 (635 mm)	260 mm	≤ 30 mm (pour hauteur de socle 105 mm)	Central	I, S
		6/6 (762 mm)	160 mm	≤ 55 mm (pour hauteur de socle 105 mm)		
2	Réchaud à encastrer, coffret de commande, plan de cuisson autonome	_	800 mm	-	Central	I, S
3	Lave-vaisselle 1	-	600 mm	_	<b>M1</b> = 160 mm	U/U1
	Réfrigérateur dans élé- ment inférieur <sup>2</sup>	_	600 mm	_	<b>M1</b> = 160 mm	U
4	Four	3/6 (381 mm)	en fonction de la hauteur d'encastrement	≤ 30 mm	Central	I, S
		5/6 (635 mm)	800 mm	≤ 30 mm		
		6/6 (762 mm)	950 mm	≤ 60 mm		
	Micro-ondes	3/6 (381 mm)	en fonction de la hauteur d'encastrement	≤ 300 mm	Central, M2 = 225 mm (option)	I, U
	Machine à café automatique	3/6 (381 mm)	en fonction de la hauteur d'encastrement	≤ 300 mm	<b>M2</b> = 225 mm	I, U
5	Combinaison de 2 appareil	S:			Central	I, S, U
	Four 6/6	2/6 (254 mm)	410 mm	≤ 60 mm	-	
	Four à vapeur 3/6 (au- dessus)	8/6 (1016 mm)	1180 mm	≤ 30 mm		
	Combinaison de 3 appareil	s:			-	
	1. appareil 3/6	2/6 (254 mm)	410 mm	≤ 30 mm	-	
	2. appareil 3/6	5/6 (635 mm)	800 mm	≤ 30 mm	-	
	3. appareil 3/6	8/6 (1016 mm)	1180 mm	≤ 30 mm		
	Variante		1850 mm	≤ 30 mm		
6	Réfrigérateur, WineCooler dans armoire haute	jusqu'à 12/6 compris (1524 mm)	1850 mm	-	Central	U
		à partir de 13/6 (1651 mm)	2050 mm			
8	Tiroir chauffant, tiroir sous-vide	_	_	_	Central	U

Voir les fiches 6-03, 6-04.1/.2/.3, 6-05 dans le manuel technique pour les cuisines ASC et voir le paragraphe «Données de raccordement électriques/sanitaires» dans le chapitre «Adora/Lave-vaisselle Adorina»

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Voir les fiches 6-04.1 dans le manuel technique pour les cuisines ASC

I Voir la fiche d'instructions du fabricant de l'appareil

S Raccordement électrique direct, longueur du câble 1,5 m à partir de la sortie du mur

M1 Distance du milieu au raccordement du lave-vaisselle/réfrigérateur dans l'élément inférieur

M2 Distance du milieu au raccordement de la machine à café automatique/du micro-ondes (option)

U Prise sous crépi 230 V

U1 Prise sous crépi 400 V

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23

zŭg

#### 1.5 Encastrement EURO

Nº	Désignation	Raccordement à partir du sol pour hauteur de socle 100 mm	Raccordement à partir de l'appui de l'appareil	Raccordement dans une niche	Type de raccordement
1	Cuisinière, four, four à vapeur (hauteur 600 mm)	260 mm	≤ 30 mm (pour hauteur de socle 100 mm)	Central	I, S
2	Coffret de commande, plan de cuisson autonome	800 mm	_	Central	I, S
3	Lave-vaisselle 1	600 mm	-	<b>M1</b> = 160 mm	U/U1
	Réfrigérateur dans élément inférieur <sup>2</sup>	600 mm	_	<b>M1</b> = 160 mm	U
4	Four, four à vapeur (hauteur 600 mm)	800 mm	≤ 30 mm	Central	I, S
	Four, four à vapeur (hauteur 380 mm/450 mm)	en fonction de la hauteur d'encastrement	≤ 30 mm	Central	I, S
	Micro-ondes (hauteur 380 mm)	en fonction de la hauteur d'encastrement	≤ 300 mm	Central, M2 = 225 mm (option)	I, U
	Micro-ondes (hauteur 450 mm)	en fonction de la hauteur d'encastrement	≤ 400 mm	Central, M2 = 225 mm (option)	I, S
	Machine à café automatique	en fonction de la hauteur d'encastrement	≤ 300 mm	<b>M2</b> = 225 mm	I, U
5	Combinaison de 2 appareils (hauteur 600 mm) Combinaison de 3 appareils Variante	à partir du fond de l'appareil + 30-60 mm 1850 mm	≤ 30 mm	Central	I, S, U
6	Réfrigérateur, WineCooler dans armoire haute jusqu'à 12/6 compris, EURO 1530 mm	1850 mm	-	Central	U
	Réfrigérateur dans armoire haute à partir de 13/6, EURO 1540 mm	2050 mm			
8	Tiroir chauffant, tiroir sous-vide	_	_	Central	U

Voir les fiches 6-03, 6-04.1/.2/.3, 6-05 dans le manuel technique pour les cuisines ASC et voir le paragraphe «Données de raccordement électriques/sanitaires» dans le chapitre «Adora/Lave-vaisselle Adorina»

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Voir les fiches 6-04.1 dans le manuel technique pour les cuisines ASC

I Voir la notice d'installation respective

S Raccordement électrique direct, longueur du câble 1,5 m à partir de la sortie du mur

M1 Distance du milieu au raccordement du lave-vaisselle/réfrigérateur dans l'élément inférieur

M2 Distance du milieu au raccordement de la machine à café automatique/du micro-ondes (option)

U Prise sous crépi 230 V

U1 Prise sous crépi 400 V

### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23

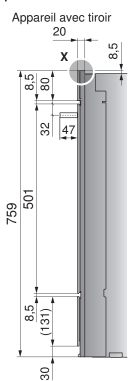


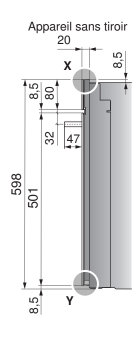
#### 1.6 Dimensions de la façade des appareils Excellence

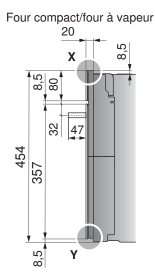


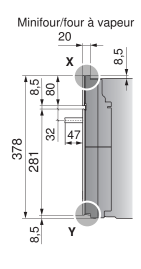
#### Les tolérances de fabrication sont de ±1 mm

#### Appareil dans armoire haute

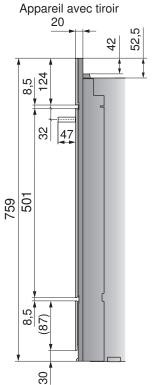


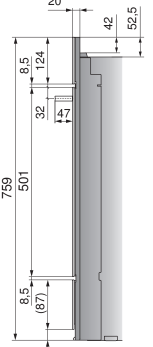


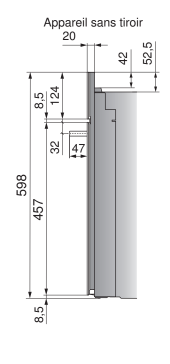


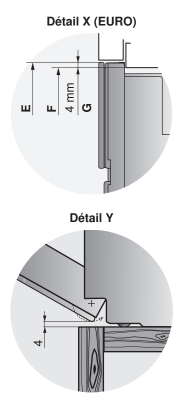


#### Appareil dans élément inférieur









- Ε Hauteur de l'appareil
- F Hauteur de niche
- G Chevauchement

### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

19.07.23

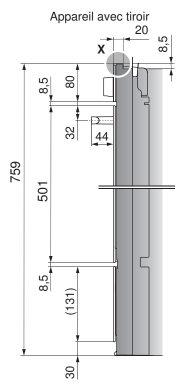


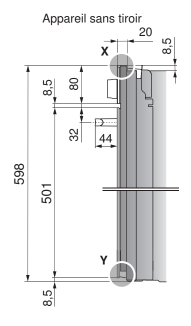
#### 1.7 Dimensions de la façade des appareils Advanced

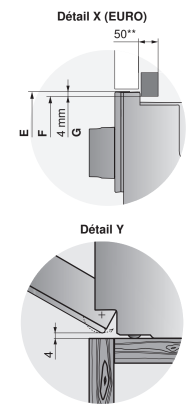


Les tolérances de fabrication sont de ±1 mm

#### Appareil dans armoire haute







- \*\* Si une combinaison avec Combair V200/V400/V600 et un plan de cuisson au-dessus est envisagée, la plaque intérieure en bois doit être raccourcie de 50 mm.
- E Hauteur de l'appareil
- F Hauteur de niche
- **G** Chevauchement

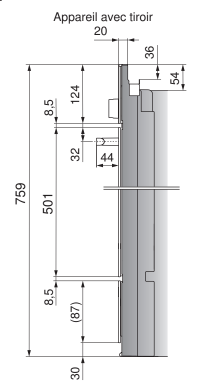
Aide à la conception Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

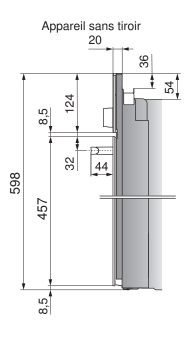
J001055-51

19.07.23



#### Appareil dans élément inférieur





12

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23



### 2 Cuiseur à vapeur

Utilisation possible uniquement avec une dureté de l'eau > 3° pour la dureté française (> 1,7° pour la dureté allemande)

#### 2.1 Indications générales



Une réparation parfaite ne peut être garantie que si la désinstallation sans destruction de l'ensemble de l'appareil est toujours possible.

Afin de garantir une bonne aération, les dimensions de la niche et de la fente indiquées ci-après doivent impérativement être respectées.

#### 2.2 Données de raccordement électriques



Prévoir un raccordement électrique séparé pour chaque appareil. En cas de raccordement commun, tenir compte de la puissance.



Des informations générales concernant les raccordements électriques et un aperçu de leurs positions sont disponibles dans le chapitre Récapitulatif des raccordements, zones et dimensions (voir page 6).

Voir le document P60.008D pour la commande des volets motorisés externes, des ventilateurs de toit, des aérateurs d'ambiance, etc.

Appareil	Raccordement secteur	Protection par fusible	Câble d'alimentation
CombairSteamer V2000/V6000, Combair-Steam SL	230 V~ 50 Hz ou 400 V 2N~ 50 Hz	16 A ou 10 A *	_
CombiSteamer V4000/V6000, Combi-Steam HSL, Steamer V4000	230 V~ 50 Hz ou 400 V 2N~ 50 Hz	16 A ou 10 A *	1,8 m min. sans fiche
CombiSteamer V6000 45M PowerSteam	230 V~ 50 Hz ou 400 V 2N~ 50 Hz	16 A **	1,8 m min. sans fiche
CombiSteamer V6000 45M PowerSteam	230 V~ 50 Hz	25 A ***	1,8 m min. sans fiche

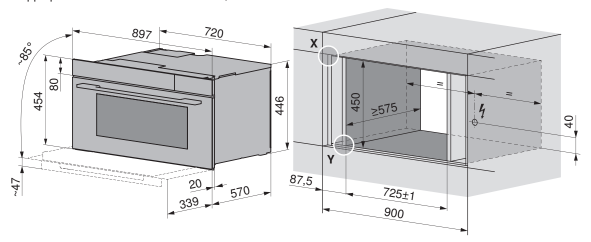
<sup>\*</sup> Utiliser un fusible de 10 A ou un disjoncteur de 13 A.

#### 2.3 Excellence Line 90 cm

#### CombiSteamer

#### CombiSteamer V6000 45L Grand, hauteur de niche de 450

S'applique aux modèles suivants: 23034, 23046



Dimensions de la façade des appareils: détail X/Y

<sup>\*\*</sup> Le CombiSteamer V6000 45M PowerSteam peut aussi fonctionner en monophasé (230 V~/16 A). Si possible toutefois, le raccorder sur deux phases pour des raisons de performances (moins de puissance et temps de cuisson plus longs).

<sup>\*\*\*</sup> Cet appareil répond aux exigences de la norme CEI 61000-3-12. Si l'appareil doit être sécurisé avec 25 A, il faut l'activer dans les réglages de l'appareil.

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23

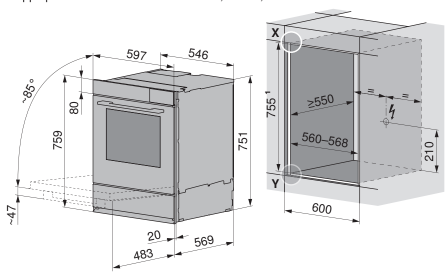


#### 2.4 Excellence Line 60 cm

#### CombairSteamer

#### CombairSteamer V2000/V6000 76 avec tiroir dans l'élément supérieur, hauteur de niche de 762

S'applique aux modèles suivants: 23040, 23103, 23104

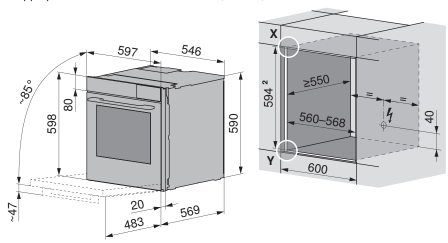


<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Encastrement SMS: hauteur de niche de 762 mm

Dimensions de la façade des appareils: Détail X/Y (voir page 10)

#### CombairSteamer V2000/V6000 60 sans tiroir, hauteur de niche de 600

S'applique aux modèles suivants: 23036, 23038, 23049



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Encastrement SMS: hauteur de niche de 600 mm, pour hauteur de niche de 635 mm: bandeau de recouvrement, voir le chapitre Accessoires (voir page 214)

Dimensions de la façade des appareils: Détail X/Y (voir page 10)

#### Aide à la conception

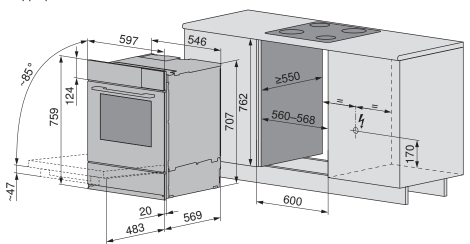
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

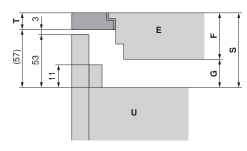
19.07.23



#### CombairSteamer V2000/V6000 7U avec tiroir dans élément inférieur, hauteur de niche de 762

S'applique aux modèles suivants: 23059-23061





En combinaison avec un plan de cuisson, voir tableau:

E	F	G	S	Т
CookTop V2000 I804, CookTop V4000 I804	50,5	10	60,5	3,5
CookTop V4000 I904	51	10	61	4
CookTop V2000 I604/I704, CookTop V4000 I302/I402/I604/I704	51,7	10	61,7	4,7
CookTop V6000 I905	53,3	10	63,3	6,3
CookTop V2000 A302/A604, CookTop V4000 A604/A604B/A704, CookTop V6000 A804B/A904B	47,5	20	67,5	10,5
CookTop V6000 A905	53,3	20	73,3	16,3
CookTop Teppan Yaki I40	64	10	74	17
CookTop V6000 I705/I906 FullFlex	76	10	86	29

E Plan de cuisson

**F** Epaisseur du plan de cuisson

**G** Fente d'aération min.

S Encombrement entre la surface et le plan de cuisson

T Epaisseur du plan de travail min.

U Four/cuisinière/four à vapeur

Cuiseur à vapeur 15

#### Aide à la conception

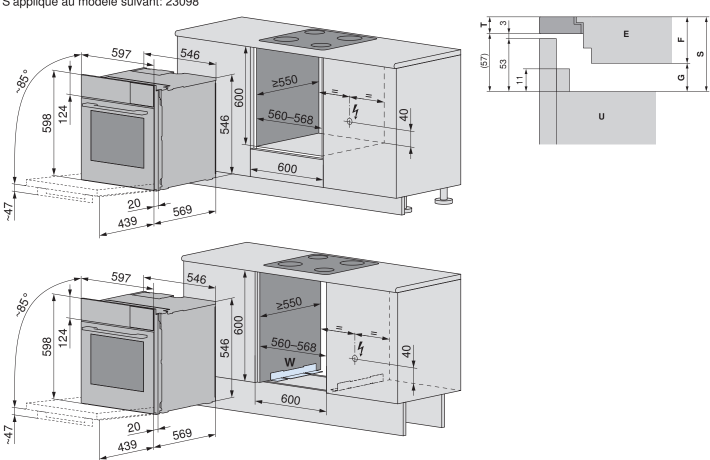
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23



#### CombairSteamer V2000 6U sans tiroir dans élément inférieur, hauteur de niche de 600

S'applique au modèle suivant: 23098



W Le set d'équerres pour élément inférieur 1055330 est recommandé pour ce type de montage, voir le chapitre Accessoires (voir page 214)

En combinaison avec un plan de cuisson, voir tableau:

E	F	G	S	Т
CookTop V2000 I804, CookTop V4000 I804	50,5	10	60,5	3,5
CookTop V4000 I904	51	10	61	4
CookTop V2000 I604/I704, CookTop V4000 I302/I402/I604/I704	51,7	10	61,7	4,7
CookTop V6000 I905	53,3	10	63,3	6,3
CookTop V2000 A302/A604, CookTop V4000 A604/A604B/A704, CookTop V6000 A804B/A904B	47,5	20	67,5	10,5
CookTop V6000 A905	53,3	20	73,3	16,3
CookTop Teppan Yaki I40	64	10	74	17
CookTop V6000 I705/I906 FullFlex	76	10	86	29

Ε Plan de cuisson

F Epaisseur du plan de cuisson

G Fente d'aération min.

S Encombrement entre la surface et le plan de cuisson

Т Epaisseur du plan de travail min.

U Four/cuisinière/four à vapeur

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

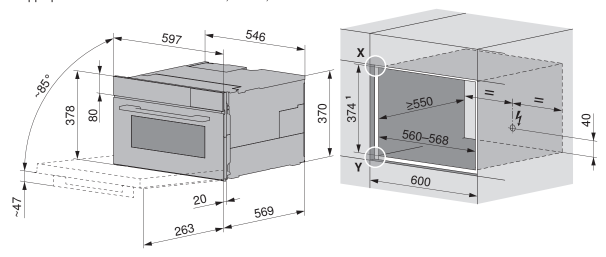
19.07.23



#### CombiSteamer/Steamer

#### CombiSteamer V4000/V6000 38 et Steamer V4000 38, hauteur de niche de 381

S'applique aux modèles suivants: 23025, 23028, 23030

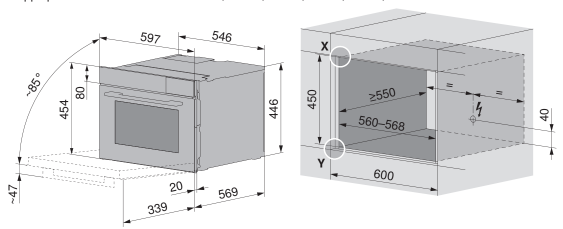


<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Encastrement SMS: hauteur de niche de 381 mm

Dimensions de la façade des appareils: détail X/Y (voir page 10)

# CombiSteamer V6000 45M PowerSteam, CombiSteamer V4000/V6000 45 et Steamer V4000 45, hauteur de niche de 450

S'applique aux modèles suivants: 23026, 23031, 23032, 23041, 23043, 23047



Dimensions de la façade des appareils: détail X/Y (voir page 10)

Cuiseur à vapeur

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

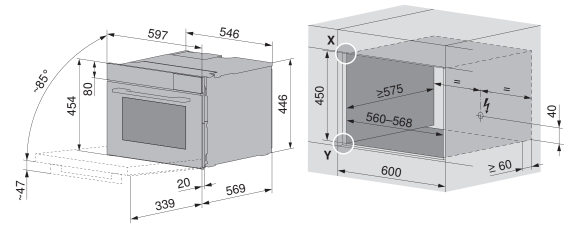
19.07.23



#### CombiSteamer avec raccordement à l'eau fixe

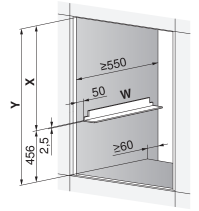
#### CombiSteamer V6000 45F, hauteur de niche de 450

S'applique aux modèles suivants: 23033, 23045

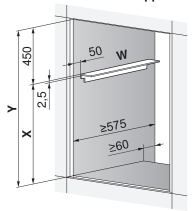


Dimensions de la façade des appareils: détail X/Y (voir page 10)

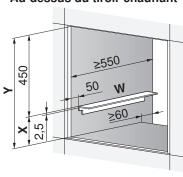
#### Au-dessous du second appareil



#### Au-dessus du second appareil



#### Au-dessus du tiroir chauffant



X = hauteur du second appareil

Y = hauteur de niche

W = set d'équerres K50572



Si la profondeur d'encastrement est inférieure à 575 mm, il est conseillé d'encastrer le four à vapeur sous d'autres appareils pour des raisons de place.

Utiliser le set d'équerres W (K50572) pour l'encastrement d'un second appareil dans une niche commune.

18 Cuiseur à vapeur

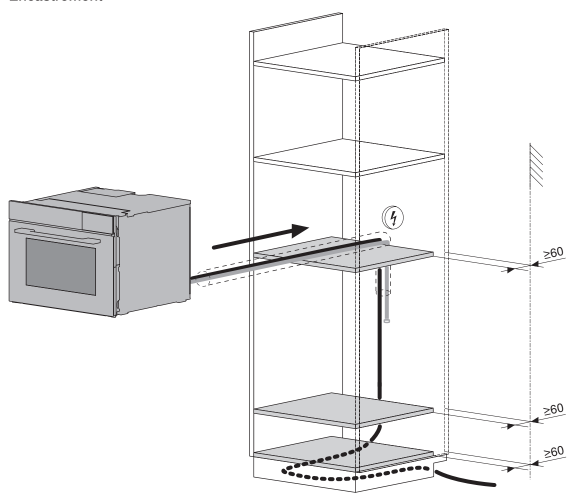
Aide à la conception Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

19.07.23



#### **Encastrement**



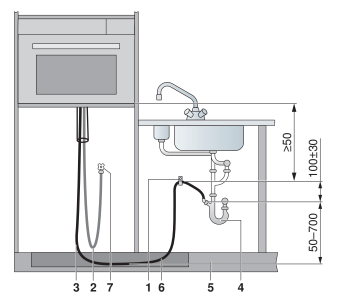
#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23



#### Raccordements sanitaires



- 1 Collier de serrage
- 2 Tuyau métallique flexible d'arrivée 2 m, filetage 3/4"
- Tuyau d'écoulement 3 m, diamètre intérieur du raccordement 22 mm

#### Installations à fournir par le client

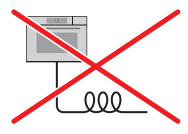
- 4 Siphon
- 5 Cache de socle
- 6 Pose du tuyau dans le socle
- Raccord d'eau froide avec robinet d'arrêt

#### Marche à suivre

 Longueur du tuyau d'écoulement: 3 m. Si nécessaire, il est possible de commander en option un tuyau d'écoulement (no d'art. 1012933) de 5 m de long.



Le tuyau d'écoulement monté ne doit être ni rallongé ni raccourci. La pente entre le fond de l'appareil et le siphon doit être d'au moins 50 mm. Posez le tuyau d'écoulement sans pliage, pression ni traction.



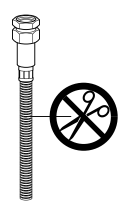
#### Raccord de l'arrivée d'eau froide

Pression de service: 0,1-1,0 MPa (1-10 bar)

Utilisation possible uniquement avec une dureté de l'eau > 3° pour la dureté française (> 1,7° dureté allemande). Longueur du tuyau métallique flexible: 2 m



Respecter les prescriptions du service des eaux local. Les tuyaux endommagés doivent être remplacés. Le tuyau d'alimentation ne doit être ni raccourci ni endommagé. En cas d'insuffisance du tuyau d'alimentation flexible, il convient de procéder à une rallonge fixe de l'installation domestique. Le robinet d'arrêt doit rester accessible à tout moment.



### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23

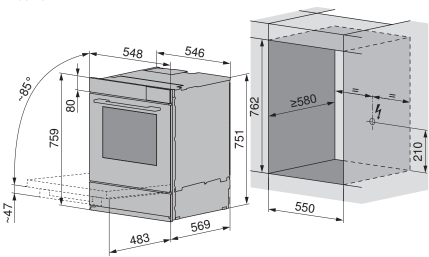


#### 2.5 Excellence Line 55 cm

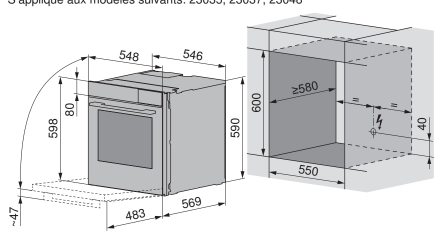
### CombairSteamer

CombairSteamer V2000/V6000 76C avec tiroir dans élément supérieur, hauteur de niche de 762

S'applique aux modèles suivants: 23039, 23105, 23106



CombairSteamer V2000/V6000 60C sans tiroir dans élément supérieur, hauteur de niche de 600 S'applique aux modèles suivants: 23035, 23037, 23048



Cuiseur à vapeur 21

#### Aide à la conception

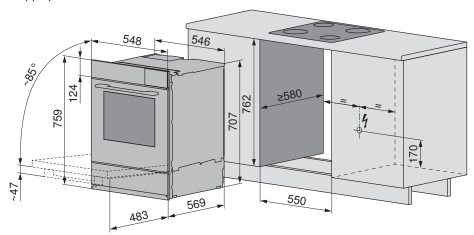
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

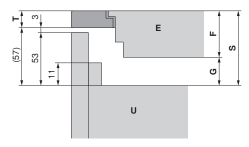
19.07.23



#### CombairSteamer V2000/V6000 7UC avec tiroir dans élément inférieur, hauteur de niche de 762

S'applique aux modèles suivants: 23056-23058





En combinaison avec un plan de cuisson, voir tableau:

E	F	G	S	Т
CookTop V2000 I804, CookTop V4000 I804	50,5	10	60,5	3,5
CookTop V4000 I904	51	10	61	4
CookTop V2000 I604/I704, CookTop V4000 I302/I402/I604/I704	51,7	10	61,7	4,7
CookTop V6000 I905	53,3	10	63,3	6,3
CookTop V2000 A302/A604, CookTop V4000 A604/A604B/A704, CookTop V6000 A804B/A904B	47,5	20	67,5	10,5
CookTop V6000 A905	53,3	20	73,3	16,3
CookTop Teppan Yaki I40	64	10	74	17
CookTop V6000 I705/I906 FullFlex	76	10	86	29

E Plan de cuisson

**F** Epaisseur du plan de cuisson

**G** Fente d'aération min.

S Encombrement entre la surface et le plan de cuisson

T Epaisseur du plan de travail min.

U Four/cuisinière/four à vapeur

### Aide à la conception

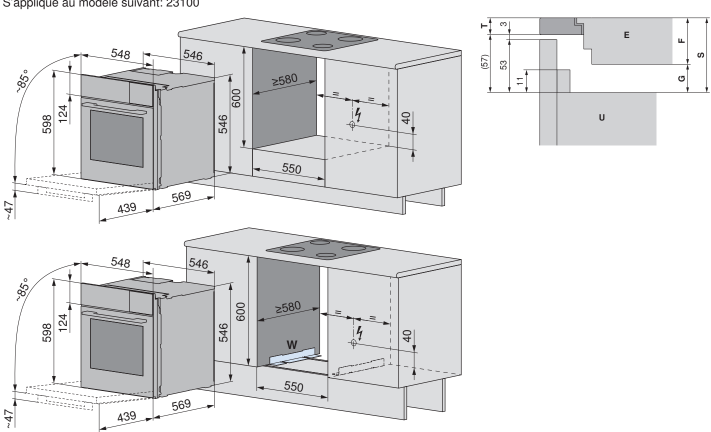
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23



#### CombairSteamer V2000 6UC sans tiroir dans élément inférieur, hauteur de niche de 600

S'applique au modèle suivant: 23100



W Le set d'équerres pour élément inférieur 1055330 est recommandé pour ce type de montage, voir le chapitre Accessoires (voir

En combinaison avec un plan de cuisson, voir tableau:

E	F	G	S	Т
CookTop V2000 I804, CookTop V4000 I804	50,5	10	60,5	3,5
CookTop V4000 I904	51	10	61	4
CookTop V2000 I604/I704, CookTop V4000 I302/I402/I604/I704	51,7	10	61,7	4,7
CookTop V6000 I905	53,3	10	63,3	6,3
CookTop V2000 A302/A604, CookTop V4000 A604/A604B/A704, CookTop V6000 A804B/A904B	47,5	20	67,5	10,5
CookTop V6000 A905	53,3	20	73,3	16,3
CookTop Teppan Yaki I40	64	10	74	17
CookTop V6000 I705/I906 FullFlex	76	10	86	29

Ε Plan de cuisson

F Epaisseur du plan de cuisson

G Fente d'aération min.

S Encombrement entre la surface et le plan de cuisson

Т Epaisseur du plan de travail min.

U Four/cuisinière/four à vapeur

Cuiseur à vapeur 23

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

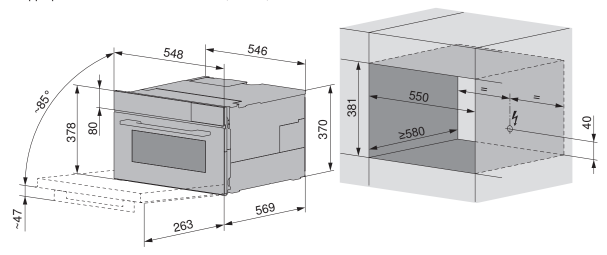
19.07.23



#### CombiSteamer/Steamer

#### CombiSteamer V4000/V6000 38C et Steamer V4000 38C, hauteur de niche de 381

S'applique aux modèles suivants: 23024, 23027, 23029



#### V-ZUG SA

V-ZUG SA, Industriestrasse 66, CH-6302 Zoug Tél. +41 58 767 67 67 info@vzug.com, www.vzug.com

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

19.07.23



#### 3 Fours

## 3.1 Indications générales



Une réparation parfaite ne peut être garantie que s'il est possible de déposer l'ensemble de l'appareil sans destruction à tout moment.

Afin de garantir une bonne aération, les dimensions de la niche et de la fente indiquées ci-après doivent impérativement être respectées.

#### 3.2 Données de raccordement électriques



Prévoir un raccordement électrique séparé pour chaque appareil. En cas de raccordement commun, tenir compte de la puissance.



Des informations générales concernant les raccordements électriques et un aperçu de leurs positions sont disponibles dans le chapitre Récapitulatif des raccordements, zones et dimensions (voir page 6).

Voir le document P60.008D pour la commande des volets motorisés externes, des ventilateurs de toit, des aérateurs d'ambiance, etc.

Raccordement électrique par câble H05VV-F (Td), CH-N1VV-U (TT) ou fils d'installation H07V-U (T) sous gaine isolante. La longueur du câble de raccordement à partir de la sortie du mur doit être d'au moins 150 cm.

#### **Fours**



Conformément aux prescriptions de la plupart des entreprises d'électricité suisses, la puissance connectée maximale des fours avec un plan de cuisson raccordé en parallèle est limitée à 10 kW pour un raccordement de 400 V 2~ 50 Hz.

#### Tension consommateur 230 V

Appareil	Raccordement secteur	Protection par fusible	Câble d'alimentation
Combair V2000 45	230 V~ 50 Hz ou	16 A ou 10 A *	1,8 m min. sans fiche
Combair V4000 38/45/45P	400 V 2N~ 50 Hz		
Combair V6000 45/45P			
Combair HSE			
Combair V2000 60/76/6U/7U			_
Combair V4000 60/60P/76/76P/7U/7UP			
Combair V6000 60/60P/76/76P/7U/7UP			

<sup>\*</sup> Utiliser un fusible de 10 A ou un disjoncteur de 13 A.

Appareil	Raccordement secteur	Protection par fusible	Câble d'alimentation
Combair V200	400 V 2~ 50 Hz	10 A *	-
Combair V400			
Combair V600			

<sup>\*</sup> Utiliser un fusible de 10 A ou un disjoncteur de 13 A.

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23

zŭG

#### Cuisinières



Conformément aux prescriptions de la plupart des entreprises d'électricité suisses, la puissance connectée maximale des cuisinières (plan de cuisson compris) est limitée à 10 kW pour un raccordement de 400 V 2~ 50 Hz.

Appareil	Raccordement secteur	Protection par fusible	Câble d'alimentation
Combair V200	400 V 2~ 50 Hz ou	≤ 20 A ou ≤ 16 A	_
Combair V400	400 V 3~ 50 Hz		
Combair V600			

<sup>\*</sup> Utiliser un fusible de 10 A ou un disjoncteur de 13 A.

#### Tension consommateur 230 V

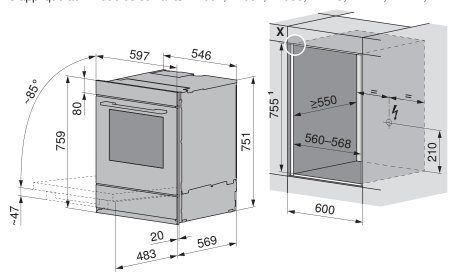
Appareil	Raccordement secteur	Protection par fusible	Câble d'alimentation
Combair V200	400 V 2N~ 50 Hz ou 400 V 3N~ 50 Hz	≤ 25 A ou ≤ 16 A	-

<sup>\*</sup> Utiliser un fusible de 10 A ou un disjoncteur de 13 A.

#### 3.3 Excellence Line 60 cm

#### Four

Combair V2000 76, Combair V4000/V6000 76/76P avec tiroir dans l'élément supérieur, hauteur de niche de 762 S'applique aux modèles suivants: 21052, 21064, 21066, 21113, 21114, 21117, 21118



<sup>1</sup> Encastrement SMS: hauteur de niche de 762 mm Dimensions de la façade des appareils: Détail X/Y (voir page 10)

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

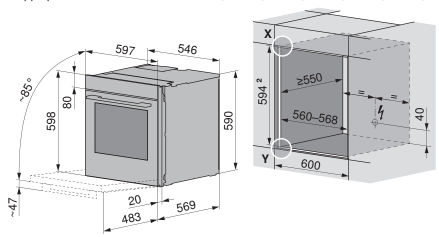
J001055-51

19.07.23



#### Combair V2000 60, Combair V4000/V6000 60/60P sans tiroir, hauteur de niche de 600

S'applique aux modèles suivants: 21043, 21045, 21047, 21055, 21057, 21068, 21073

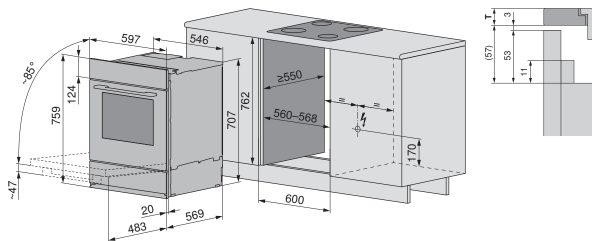


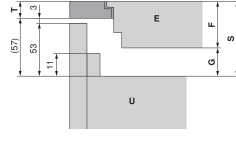
<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Encastrement SMS: hauteur de niche de 600 mm, pour hauteur de niche de 635 mm: bandeau de recouvrement, voir le chapitre Accessoires (voir page 214)

Dimensions de la façade des appareils: Détail X/Y (voir page 10)

#### Combair V2000 7U, Combair V4000/V6000 7U/7UP avec tiroir dans élément inférieur, hauteur de niche de 762

S'applique aux modèles suivants: 21085-21091





En combinaison avec un plan de cuisson, voir tableau:

E	F	G	S	Т
CookTop V2000 I804, CookTop V4000 I804	50,5	10	60,5	3,5
CookTop V4000 I904	51	10	61	4
CookTop V2000 I604/I704, CookTop V4000 I302/I402/I604/I704	51,7	10	61,7	4,7
CookTop V6000 I905	53,3	10	63,3	6,3
CookTop V2000 A302/A604, CookTop V4000 A604/A604B/A704, CookTop V6000 A804B/A904B	47,5	20	67,5	10,5
CookTop V6000 A905	53,3	20	73,3	16,3
CookTop Teppan Yaki I40	64	10	74	17
CookTop V6000 I705/I906 FullFlex	76	10	86	29

E Plan de cuisson

F Epaisseur du plan de cuisson

G Fente d'aération min.

S Encombrement entre la surface et le plan de cuisson

T Epaisseur du plan de travail min.

U Four/cuisinière/four à vapeur

#### Aide à la conception

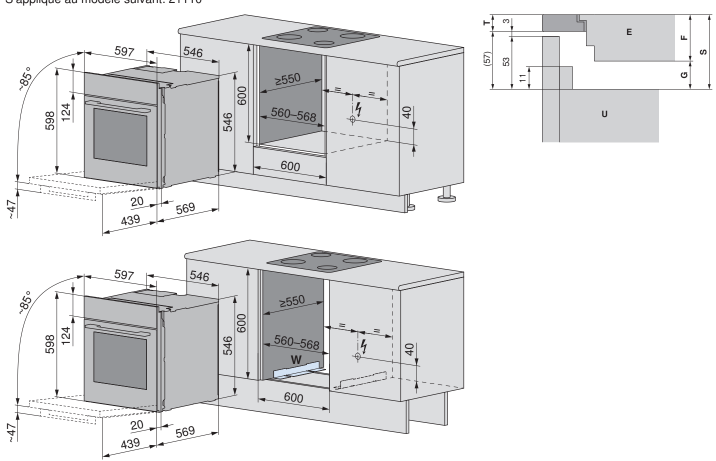
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23



#### Combair V2000 6U sans tiroir dans élément inférieur, hauteur de niche de 600

S'applique au modèle suivant: 21110



**W** Le set d'équerres pour élément inférieur 1055330 est recommandé pour ce type de montage, voir le chapitre Accessoires (voir page 214)

En combinaison avec un plan de cuisson, voir tableau:

E	F	G	S	Т
CookTop V2000 I804, CookTop V4000 I804	50,5	10	60,5	3,5
CookTop V4000 I904	51	10	61	4
CookTop V2000 I604/I704, CookTop V4000 I302/I402/I604/I704	51,7	10	61,7	4,7
CookTop V6000 I905	53,3	10	63,3	6,3
CookTop V2000 A302/A604, CookTop V4000 A604/A604B/A704, CookTop V6000 A804B/A904B	47,5	20	67,5	10,5
CookTop V6000 A905	53,3	20	73,3	16,3
CookTop Teppan Yaki I40	64	10	74	17
CookTop V6000 I705/I906 FullFlex	76	10	86	29

E Plan de cuisson

**F** Epaisseur du plan de cuisson

G Fente d'aération min.

S Encombrement entre la surface et le plan de cuisson

T Epaisseur du plan de travail min.

U Four/cuisinière/four à vapeur

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

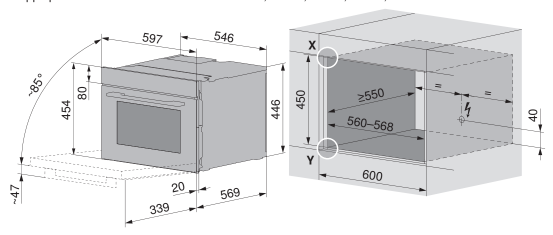
19.07.23

zŭg

#### Four compact

#### Combair V2000 45, Combair V4000/V6000 45/45P, hauteur de niche de 450

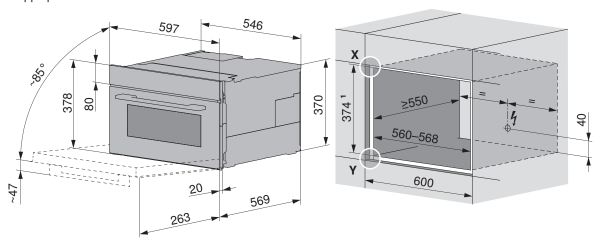
S'applique aux modèles suivants: 21048-21050, 21058, 21059, 21067, 21070



Dimensions de la façade des appareils: Détail X/Y (voir page 10)

#### Combair V4000 38 (minifour), hauteur de niche de 381

S'applique aux modèles suivants: 21124



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Encastrement SMS: hauteur de niche de 381 mm

Dimensions de la façade des appareils: Détail X/Y (voir page 10)

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

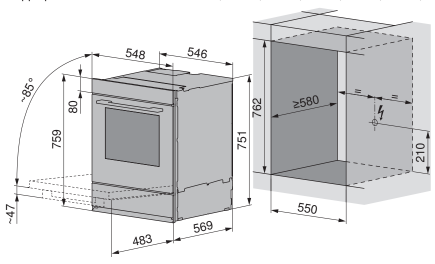
19.07.23



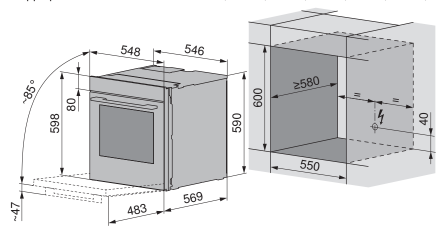
#### 3.4 Excellence Line 55 cm

#### Four

Combair V2000 76C, Combair V4000/V6000 76C/76PC avec tiroir dans élément supérieur, hauteur de niche de 762 S'applique aux modèles suivants: 21051, 21053, 21065, 21115, 21116, 21119, 21120



Combair V2000 60C, Combair V4000/V6000 60C/60PC sans tiroir dans élément supérieur, hauteur de niche de 600 S'applique aux modèles suivants: 21042, 21044, 21046, 21054, 21056, 21069, 21072



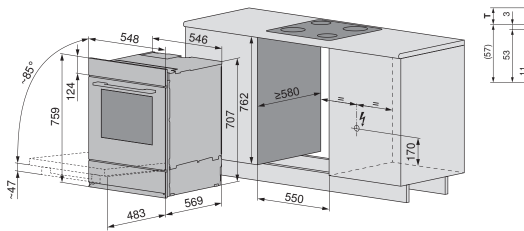
### Aide à la conception

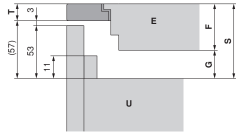
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23



# Combair V2000 7UC, Combair V4000/V6000 7UC/7UPC avec tiroir dans élément inférieur, hauteur de niche de 762 S'applique aux modèles suivants: 21077–21083





En combinaison avec un plan de cuisson, voir tableau:

E	F	G	S	Т
CookTop V2000 I804, CookTop V4000 I804	50,5	10	60,5	3,5
CookTop V4000 I904	51	10	61	4
CookTop V2000 I604/I704, CookTop V4000 I302/I402/I604/I704	51,7	10	61,7	4,7
CookTop V6000 I905	53,3	10	63,3	6,3
CookTop V2000 A302/A604, CookTop V4000 A604/A604B/A704, CookTop V6000 A804B/A904B	47,5	20	67,5	10,5
CookTop V6000 A905	53,3	20	73,3	16,3
CookTop Teppan Yaki I40	64	10	74	17
CookTop V6000 I705/I906 FullFlex	76	10	86	29

E Plan de cuisson

**F** Epaisseur du plan de cuisson

**G** Fente d'aération min.

S Encombrement entre la surface et le plan de cuisson

T Epaisseur du plan de travail min.

U Four/cuisinière/four à vapeur

#### Aide à la conception

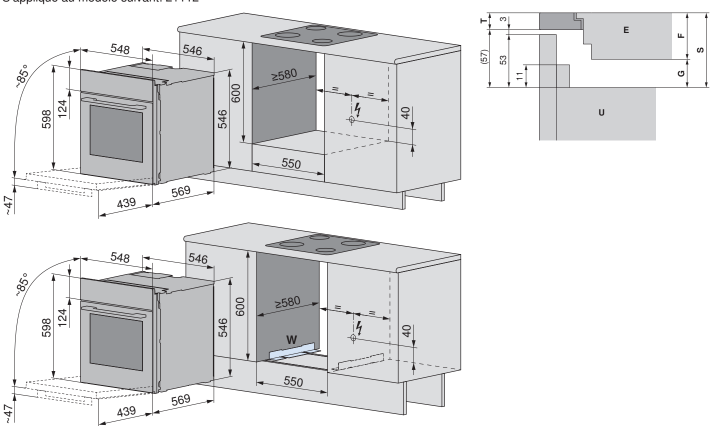
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23



#### Combair V2000 6UC sans tiroir dans élément inférieur, hauteur de niche de 600

S'applique au modèle suivant: 21112



**W** Le set d'équerres pour élément inférieur 1055330 est recommandé pour ce type de montage, voir le chapitre Accessoires (voir page 214)

En combinaison avec un plan de cuisson, voir tableau:

E	F	G	S	Т
CookTop V2000 I804, CookTop V4000 I804	50,5	10	60,5	3,5
CookTop V4000 I904	51	10	61	4
CookTop V2000 I604/I704, CookTop V4000 I302/I402/I604/I704	51,7	10	61,7	4,7
CookTop V6000 I905	53,3	10	63,3	6,3
CookTop V2000 A302/A604, CookTop V4000 A604/A604B/A704, CookTop V6000 A804B/A904B	47,5	20	67,5	10,5
CookTop V6000 A905	53,3	20	73,3	16,3
CookTop Teppan Yaki I40	64	10	74	17
CookTop V6000 I705/I906 FullFlex	76	10	86	29

E Plan de cuisson

**F** Epaisseur du plan de cuisson

G Fente d'aération min.

S Encombrement entre la surface et le plan de cuisson

T Epaisseur du plan de travail min.

**U** Four/cuisinière/four à vapeur

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

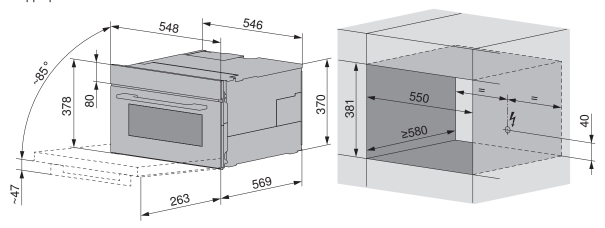
19.07.23



#### Minifour

#### Combair V4000 38, hauteur de niche de 381

S'applique aux modèles suivants: 21125



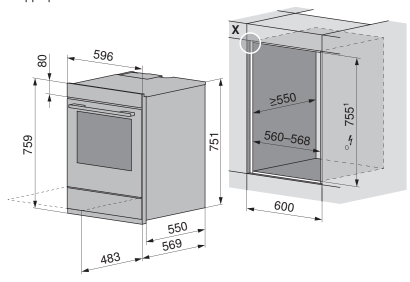
Dimensions de la façade des appareils: Détail X/Y (voir page 10)

#### 3.5 Advanced Line 60 cm

#### Four

#### Combair V600 76 avec tiroir dans l'élément supérieur, hauteur de niche de 762

S'applique au modèle suivant: 21123



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Encastrement SMS: hauteur de niche de 762 mm

Dimensions de la façade des appareils: Détail X (voir page 11)

#### Aide à la conception

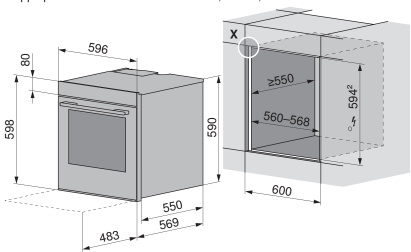
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23



#### Combair V200/V400/V600 60 sans tiroir, hauteur de niche de 600

S'applique aux modèles suivants: 21037, 21039, 21041

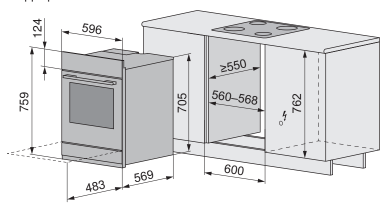


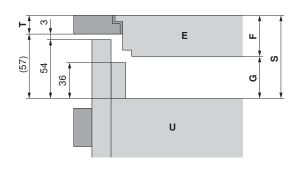
<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Encastrement SMS: hauteur de niche de 600 mm, pour hauteur de niche de 635 mm: bandeau de recouvrement, voir le chapitre Accessoires (voir page 214)

Dimensions de la façade des appareils: Détail X (voir page 11)

#### Combair V600 7U avec tiroir dans élément inférieur, hauteur de niche de 762

S'applique au modèle suivant: 21084





En combinaison avec un plan de cuisson, voir tableau:

E	F	G	S	Т
CookTop V2000 I804, CookTop V4000 I804	50,5	10	60,5	3,5
CookTop V4000 I904	51	10	61	4
CookTop V2000 I604/I704, CookTop V4000 I302/I402/I604/I704	51,7	10	61,7	4,7
CookTop V6000 I905	53,3	10	63,3	6,3
CookTop V2000 A302/A604, CookTop V4000 A604/A604B/A704, CookTop V6000 A804B/A904B	47,5	20	67,5	10,5
CookTop V6000 A905	53,3	20	73,3	16,3
CookTop Teppan Yaki I40	64	10	74	17
CookTop V6000 I705/I906 FullFlex	76	10	86	29

E Plan de cuisson

F Epaisseur du plan de cuisson

G Fente d'aération min.

S Encombrement entre la surface et le plan de cuisson

T Epaisseur du plan de travail min.

U Four/cuisinière/four à vapeur

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

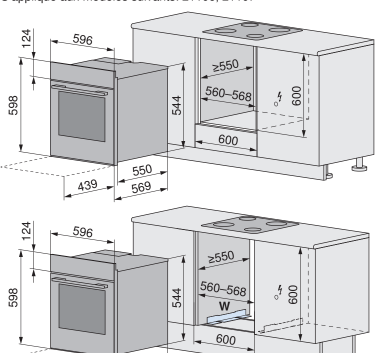
J001055-51

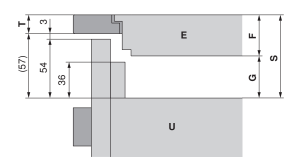
19.07.23



#### Combair V400/V600 6U sans tiroir dans élément inférieur, hauteur de niche de 600

S'applique aux modèles suivants: 21106, 21107





**W** Le set d'équerres pour élément inférieur 1055330 est recommandé pour ce type de montage, voir le chapitre Accessoires (voir page 214)

En combinaison avec un plan de cuisson, voir tableau:

550

569

439

E	F		G	S	Т
CookTop V2000 I804, CookTop V4000 I804	50	5	10	60,5	3,5
CookTop V4000 I904	51		10	61	4
CookTop V2000 I604/I704, CookTop V4000 I302/I402/I604/I704	51,	7	10	61,7	4,7
CookTop V6000 I905	53,	3	10	63,3	6,3
CookTop V2000 A302/A604, CookTop V4000 A604/A604B/A704, CookTop V6000 A804B/A904B	47	5	20	67,5	10,5
CookTop V6000 A905	53	3	20	73,3	16,3
CookTop Teppan Yaki I40	64	1	10	74	17
CookTop V6000 I705/I906 FullFlex	76	3	10	86	29

E Plan de cuisson

F Epaisseur du plan de cuisson

**G** Fente d'aération min.

S Encombrement entre la surface et le plan de cuisson

T Epaisseur du plan de travail min.

U Four/cuisinière/four à vapeur

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23

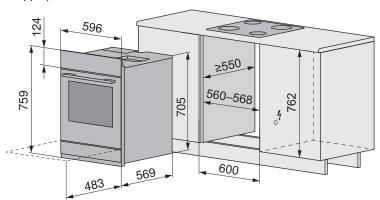


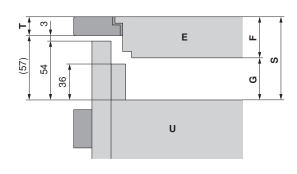
#### Cuisinière

Possibilité de connexion avec des plans de cuisson CookTop, voir document J553053.

#### Combair V600 7UH avec tiroir dans élément inférieur, hauteur de niche de 762

S'applique au modèle suivant: 22026





En combinaison avec un plan de cuisson, voir tableau:

E	F	G	S	Т
CookTop V200/V400/V600, GK42H, GK43, GK43.3	43,5	20	63,5	6,5

E Plan de cuisson

**F** Epaisseur du plan de cuisson

**G** Fente d'aération min.

S Encombrement entre la surface et le plan de cuisson

T Epaisseur du plan de travail min.

U Four/cuisinière/four à vapeur

# Aide à la conception

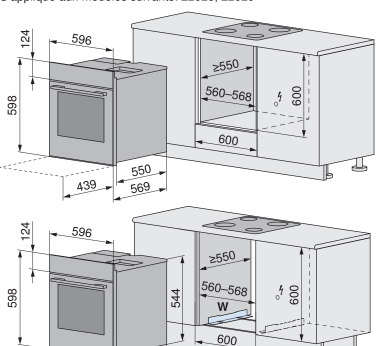
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

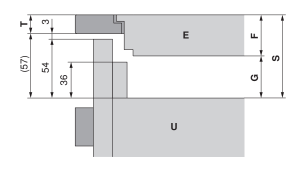
19.07.23



## Combair V400/V600 6UH sans tiroir dans élément inférieur, hauteur de niche de 600

S'applique aux modèles suivants: 22028, 22029





**W** Le set d'équerres pour élément inférieur 1055330 est recommandé pour ce type de montage, voir chapitre Accessoires (voir page 214)

En combinaison avec un plan de cuisson, voir tableau:

550

569

E	F	G	S	Т
CookTop V200/V400/V600, GK42H, GK43, GK43.3	43,5	20	63,5	6,5

- E Plan de cuisson
- **F** Epaisseur du plan de cuisson

439

- **G** Fente d'aération min.
- S Encombrement entre la surface et le plan de cuisson
- T Epaisseur du plan de travail min.
- U Four/cuisinière/four à vapeur

# Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23

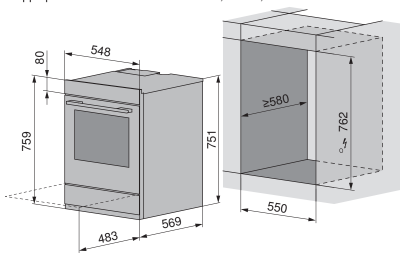


# 3.6 Advanced Line 55 cm

# Four

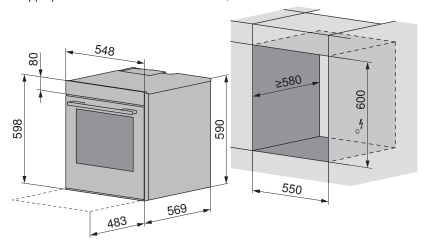
# Combair V200/V400/V600 76C avec tiroir dans élément supérieur, hauteur de niche de 762

S'applique aux modèles suivants: 21036, 21038, 21040



# Combair V400/V600 60C sans tiroir, hauteur de niche de 600

S'applique aux modèles suivants: 21121, 21122



# Aide à la conception

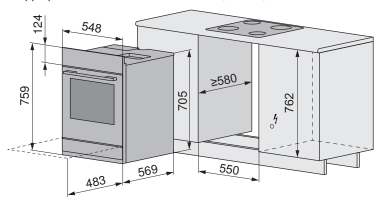
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

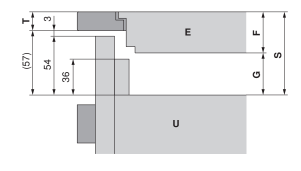
19.07.23



# Combair V200/V400/V600 7UC avec tiroir dans élément inférieur, hauteur de niche de 762

S'applique aux modèles suivants: 21074, 21075, 21076





En combinaison avec un plan de cuisson, voir tableau:

E	F	G	S	Т
CookTop V2000 I804, CookTop V4000 I804	50,5	10	60,5	3,5
CookTop V4000 I904	51	10	61	4
CookTop V2000 I604/I704, CookTop V4000 I302/I402/I604/I704	51,7	10	61,7	4,7
CookTop V6000 I905	53,3	10	63,3	6,3
CookTop V2000 A302/A604, CookTop V4000 A604/A604B/A704, CookTop V6000 A804B/A904B	47,5	20	67,5	10,5
CookTop V6000 A905	53,3	20	73,3	16,3
CookTop Teppan Yaki I40	64	10	74	17
CookTop V6000 I705/I906 FullFlex	76	10	86	29

E Plan de cuisson

**F** Epaisseur du plan de cuisson

**G** Fente d'aération min.

S Encombrement entre la surface et le plan de cuisson

T Epaisseur du plan de travail min.

U Four/cuisinière/four à vapeur

# Aide à la conception

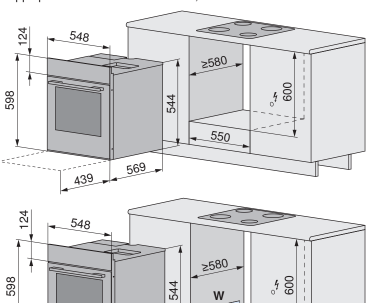
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23

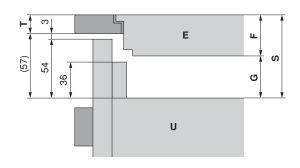


## Combair V400/V600 6UC sans tiroir dans élément inférieur, hauteur de niche de 600

S'applique au modèle suivant: 21108, 21109



550



**W** Le set d'équerres pour élément inférieur 1055330 est recommandé pour ce type de montage, voir le chapitre Accessoires (voir page 214)

En combinaison avec un plan de cuisson, voir tableau:

569

439

E	F	G	S	Т
CookTop V2000 I804, CookTop V4000 I804	50,5	10	60,5	3,5
CookTop V4000 I904	51	10	61	4
CookTop V2000 I604/I704, CookTop V4000 I302/I402/I604/I704	51,7	10	61,7	4,7
CookTop V6000 I905	53,3	10	63,3	6,3
CookTop V2000 A302/A604, CookTop V4000 A604/A604B/A704, CookTop V6000 A804B/A904B	47,5	20	67,5	10,5
CookTop V6000 A905	53,3	20	73,3	16,3
CookTop Teppan Yaki I40	64	10	74	17
CookTop V6000 I705/I906 FullFlex	76	10	86	29

E Plan de cuisson

**F** Epaisseur du plan de cuisson

G Fente d'aération min.

S Encombrement entre la surface et le plan de cuisson

T Epaisseur du plan de travail min.

U Four/cuisinière/four à vapeur

# Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23

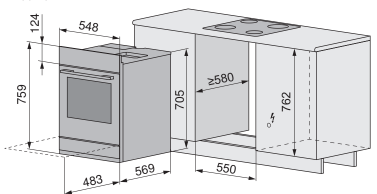
zŭg

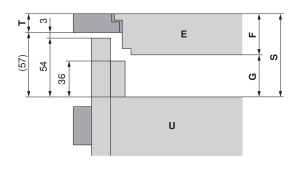
## Cuisinière

Possibilité de connexion avec des plans de cuisson CookTop, voir le document J553053.

# Combair V200/V400/V600 7UHC avec tiroir dans élément inférieur, hauteur de niche de 762

S'applique aux modèles suivants: 22017, 22019, 22021, 22023





En combinaison avec un plan de cuisson, voir tableau:

E	F	G	S	Т
CookTop V200/V400/V600, GK42H, GK43, GK43.3	43,5	20	63,5	6,5

- E Plan de cuisson
- **F** Epaisseur du plan de cuisson
- **G** Fente d'aération min.
- S Encombrement entre la surface et le plan de cuisson
- T Epaisseur du plan de travail min.
- U Four/cuisinière/four à vapeur

# Aide à la conception

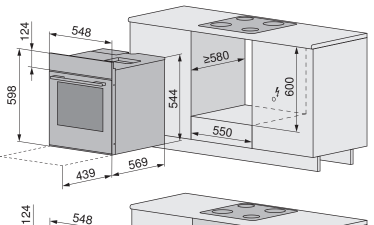
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

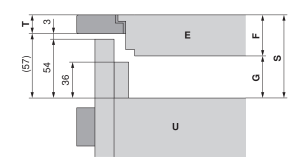
19.07.23

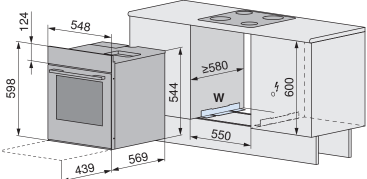


## Combair V600 6UHC sans tiroir dans élément inférieur, hauteur de niche de 600

S'applique au modèle suivant: 22030







**W** Le set d'équerres pour élément inférieur 1055330 est recommandé pour ce type de montage, voir le chapitre Accessoires (voir page 214)

En combinaison avec un plan de cuisson, voir tableau:

E	F	G	S	Т
CookTop V200/V400/V600, GK42H, GK43, GK43.3	43,5	20	63,5	6,5

E Plan de cuisson

**F** Epaisseur du plan de cuisson

G Fente d'aération min.

S Encombrement entre la surface et le plan de cuisson

T Epaisseur du plan de travail min.

U Four/cuisinière/four à vapeur

# Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

19.07.23



# 4 Tiroirs sous-vide, tiroirs chauffants et tiroirs de l'appareil

# 4.1 Indications générales



Une réparation parfaite ne peut être garantie que s'il est possible de déposer l'ensemble de l'appareil sans destruction à tout moment.

# 4.2 Données de raccordement électriques



Prévoir un raccordement électrique séparé pour chaque appareil.



Des informations générales concernant les raccordements électriques et un aperçu de leurs positions sont disponibles dans le chapitre Récapitulatif des raccordements, zones et dimensions (voir page 6).

Appareil	Raccordement secteur	Protection par fusible	Puissance connectée	Câble d'alimentation
Tiroirs chauffants	230 V~ 50 Hz	10 A	810 W	1,7 m avec fiche de
Tiroirs sous-vide			320 W	type 12

## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23



# 4.3 Tiroir sous-vide avec une largeur de niche de 60 cm



Le Set d'équerres pour combinaisons (voir page 216) et le Set anti-basculement du VacuDrawer V6000 (voir page 217) ne sont pas fournis avec l'appareil.

Le Set anti-basculement du VacuDrawer V6000 (voir page 217) doit être commandé si un **CoffeeCenter** est encastré audessus du tiroir sous-vide ou si **aucun** appareil n'est encastré.



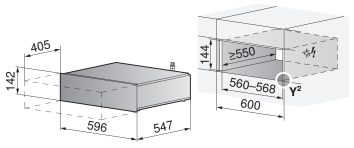
Commander le Kit protège-arête (voir page 217) en cas d'encastrement à côté d'un tiroir chauffant.



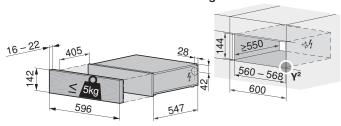
La profondeur de montage doit être ≥ 575 mm en cas d'encastrement d'un CombiSteamer avec raccordement à l'eau fixe (voir page 18).

## VacuDrawer V6000

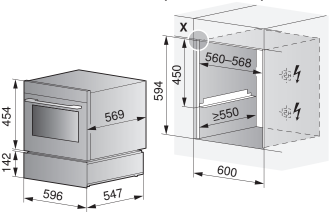
#### **Encastrement solo**



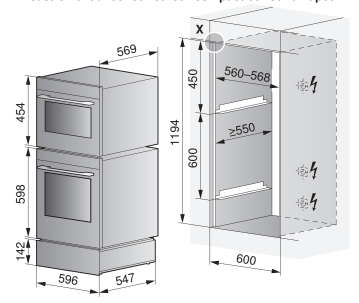
## Encastrement solo entièrement intégré



## Encastrement avec four compact ou four à vapeur



## Encastrement avec four et four compact ou four à vapeur



Dimensions de la façade des appareils: Détail X/Y<sup>2</sup>

## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23



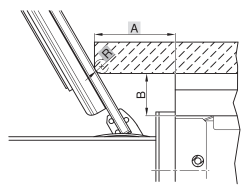
# Encastrement correct du tiroir sous-vide sous le plan de travail de la cuisine



Ne pas encastrer l'appareil derrière une porte de meuble.

Un trop grand dépassement du plan de travail de la cuisine en direction du corps du meuble peut entraîner des collisions avec le **couvercle en verre** du tiroir sous-vide. Tenir compte du tableau de mesure.

## Design intégré



				R [r	nm]			
		0	2	4	6	8	10	
	36	5.528						
	38	8.992	7.528	6.064				
	40	12.456	10.992	9.528	8.064	6.600	5.136	
	42	15.920	14.456	12.992	11.528	10.064	8.600	
	44	19.384	17.920	16.456	14.992	13.528	12.064	
	46	22.848	21.384	19.920	18.456	16.992	15.528	
[mm]	48	26.313	24.848	23.384	21.920	20.456	18.992	
₹	50	29.777	28.313	26.848	25.384	23.920	22.456	
	52	33.241	31.777	30.313	28.848	27.384	25.920	
	54	36.705	35.241	33.777	32.313	30.848	29.384	
	56	40.169	38.705	37.241	35.777	34.313	32.848	
	58	43.633	42.169	40.705	39.241	37.777	36.313	
	60	47.097	45.633	44.169	42.705	41.241	39.777	/

# Aide à la conception

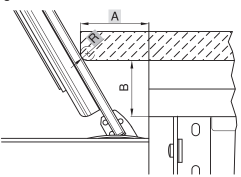
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

19.07.23



# Entièrement intégré



		R [mm]						
		0	2	4	6	8	10	
	24	7.850	6.386					
	26	11.314	9.850	8.386	6.922	5.458		
	28	14.778	13.314	11.850	10.386	8.922	7.458	
	30	18.243	16.778	15.314	13.850	12.386	10.922	
	32	21.707	20.243	18.778	17.314	15.850	14.386	
	34	25.171	23.707	22.243	20.778	19.314	17.850	
[mm]	36	28.635	27.171	25.707	24.243	22.778	21.314	─B [mm]
₹	38	32.099	30.635	29.171	27.707	26.243	24.778	
	40	35.563	34.099	32.635	31.171	29.707	28.243	
	42	39.027	37.563	36.099	34.635	33.171	31.707	
	44	42.491	41.027	39.563	38.099	36.635	35.171	
	46	45.955	44.491	43.027	41.563	40.099	38.635	
	48	49.419	47.955	46.491	45.027	43.563	42.099	]/

Il est possible de consulter ici des informations sur des conditions spéciales d'encastrement.



# Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23



#### 4.4 Tiroirs chauffants avec une largeur de niche de 55 cm

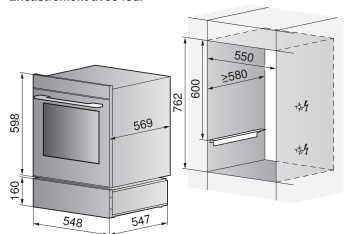


Les Set d'équerres pour combinaisons (voir page 216) ne sont pas fournis avec l'appareil. Commander le set d'équerres K50572.

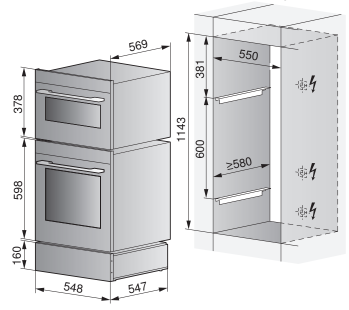
## WarmingDrawer V4000 16C

# **Encastrement solo** 420 162 ≥580 550 547 548

## **Encastrement avec four**



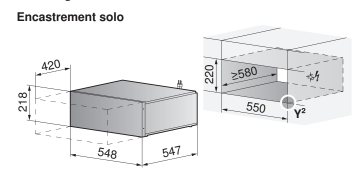
## Encastrement avec four et minifour ou four à vapeur



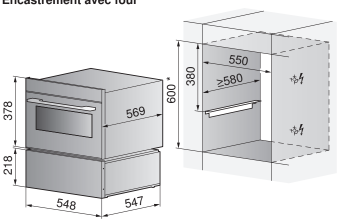


Les équerres de support (voir page 216) doivent être montées vers le bas (voir J21021050): Accessoires (voir page 214)!

## WarmingDrawer V4000 22C



# **Encastrement avec four**



<sup>\*</sup> Pour hauteur de niche de 635 mm -> éléments de compensation, voir le chapitre Accessoires (voir page 214). Dimensions de la façade des appareils: Détail Y<sup>2</sup>

# Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23



# 4.5 Tiroirs chauffants avec une largeur de niche de 60 cm



Commander le Kit protège-arête (voir page 217) en cas d'encastrement à côté d'un tiroir chauffant.

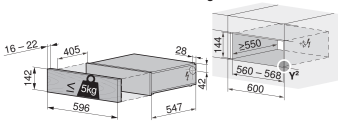


La profondeur de montage doit être ≥ 575 mm en cas d'encastrement d'un CombiSteamer avec raccordement à l'eau fixe (voir page 18).

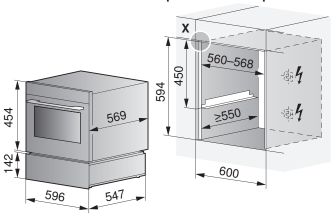
## WarmingDrawer V4000 14

# Encastrement solo 420 560-568 Y2 600

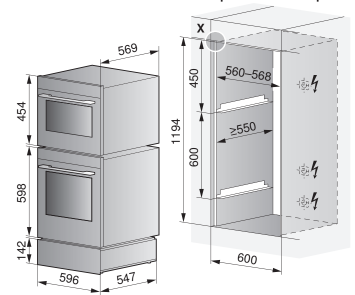
# Encastrement solo entièrement intégré



## Encastrement avec four compact ou four à vapeur



## Encastrement avec four et four compact ou four à vapeur



Dimensions de la façade des appareils: Détail X/Y<sup>2</sup>

# Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

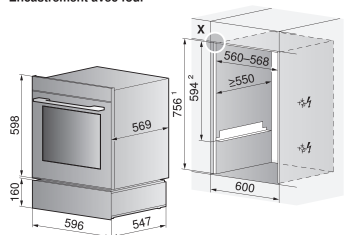
19.07.23



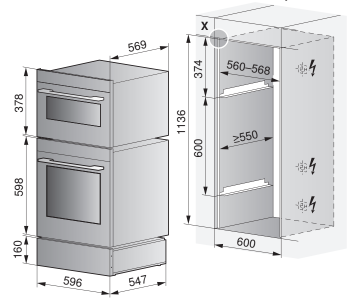
## WarmingDrawer V4000 16

# Encastrement solo 420 550 560 560 560 600

## **Encastrement avec four**



## Encastrement avec four et minifour ou four à vapeur

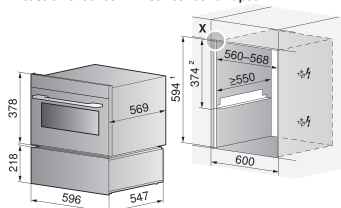


Hauteur d'encastrement SMS: 1 hauteur de niche 762 mm/2 hauteur 600 mm

## WarmingDrawer V4000 22

# Encastrement solo 81 420 82 560 596 547

## Encastrement avec minifour ou four à vapeur



Hauteur d'encastrement SMS: 1 hauteur de niche 600 mm/<sup>2</sup> hauteur 381 mm

Pour une hauteur de niche de 635 mm -> cadre d'adaptation, voir le chapitre Accessoires (voir page 214) Dimensions de la façade des appareils: Détail X/Y²

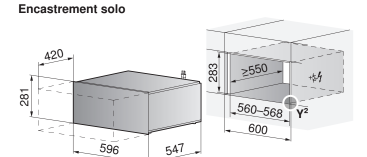
## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

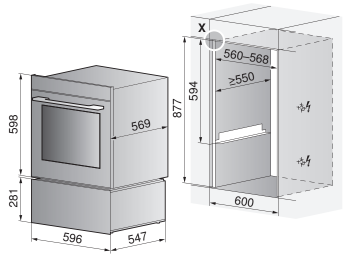
19.07.23



# WarmingDrawer V4000 28



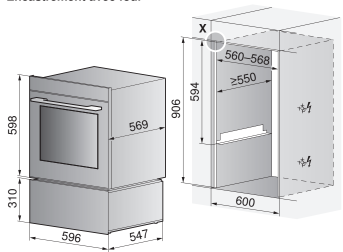
## **Encastrement avec four**



# WarmingDrawer V4000 31

# 

## **Encastrement avec four**



Dimensions de la façade des appareils: Détail X/Y<sup>2</sup>

# Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

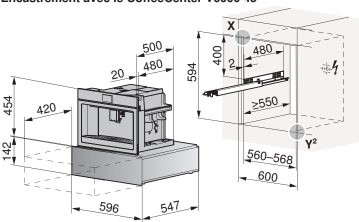
19.07.23



# 4.6 Tiroir système avec largeur de niche de 60 cm

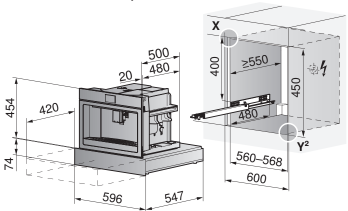
# Drawer V2000 14

## **Encastrement avec le CoffeeCenter V6000 45**



## Drawer V2000 7

## **Encastrement avec Supremo HSL**



Dimensions de la façade des appareils: Détail X/Y<sup>2</sup>



Le support de plaques coulissant pour le montage et l'utilisation est fourni avec l'appareil.

## V-ZUG SA

V-ZUG SA, Industriestrasse 66, CH-6302 Zoug Tél. +41 58 767 67 67 info@vzug.com, www.vzug.com

# Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23



# 5 Micro-ondes

# 5.1 Indications générales



Une réparation parfaite ne peut être garantie que s'il est possible de déposer l'ensemble de l'appareil sans destruction à tout moment.

# 5.2 Données de raccordement électriques



Prévoir un raccordement électrique séparé pour chaque appareil. En cas de raccordement commun, tenir compte de la puissance.



Des informations générales concernant les raccordements électriques et un aperçu de leurs positions sont disponibles dans le chapitre Récapitulatif des raccordements, zones et dimensions (voir page 6).

Voir le document P60.008 pour la commande des volets motorisés externes, des ventilateurs de toit, des aérateurs d'ambiance, etc.

Appareil	Raccordement secteur	Protection par fusible	Câble d'alimentation
CombiMiwell V4000 45 (24025), CombiMiwell V2000 38 (24021/24022)	230 V~ 50 Hz	16 A	sans fiche
Miwell V600 38 (24019/24020)		10 A	avec fiche de type 12

# Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

19.07.23



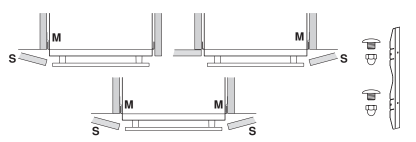
# 5.3 Micro-ondes avec largeur de niche de 55 cm



Hauteur d'encastrement minimale pour la sécurité des enfants: respecter une distance de 850 mm du sol au bord inférieur du micro-ondes!



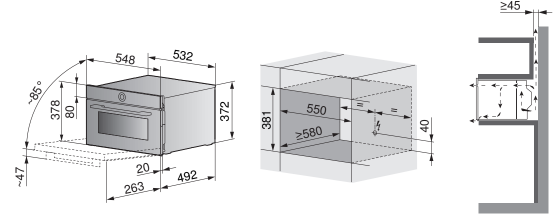
Pour encastrement avec au moins une paroi latérale non alignée avec la face: commander le set de tôle de montage!



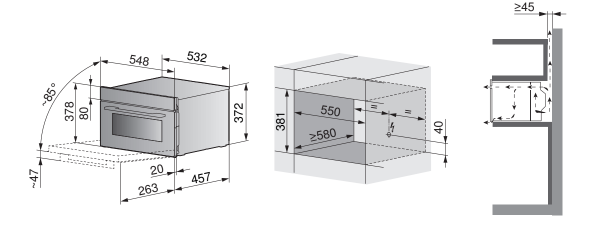
Modèle 24022, 24020 Set de tôle de montage N° d'art. 1158634, set d'1 pièce, non compris dans la livraison.

M = tôle de montage, S = porte d'armoire

CombiMiwell V2000 38C (24022)



## Miwell V600 38C (24020)



Micro-ondes 53

# Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23



# 5.4 Micro-ondes avec largeur de niche de 60 cm

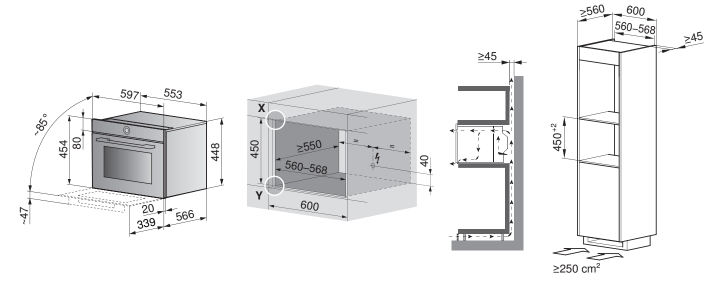


Hauteur d'encastrement minimale pour la sécurité des enfants: respecter une distance de 850 mm du sol au bord inférieur du micro-ondes!

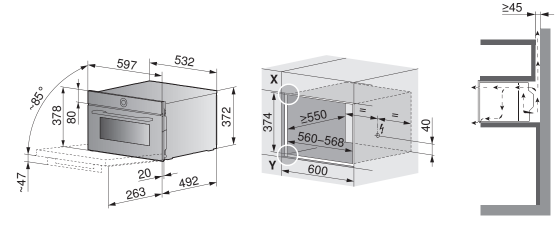


La ventilation de la niche peut également être assurée par un joint creux de section correspondante. Informations supplémentaires à ce sujet au chapitre Ventilation de niche (voir page 194).

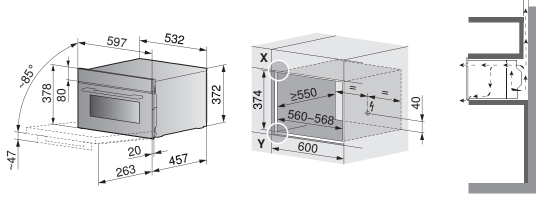
CombiMiwell V4000 45 (24025)



## CombiMiwell V2000 38 (24021)



## Miwell V600 38 (24019)



Dimensions de la façade des appareils: Détail X/Y

54 Micro-ondes

≥45

# Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

19.07.23



# 6 Machines à café automatiques

# 6.1 Indications générales



Une réparation parfaite ne peut être garantie que s'il est possible de déposer l'ensemble de l'appareil sans destruction à tout moment.

# 6.2 Données de raccordement électriques



Il faut prévoir une alimentation séparée pour le raccordement électrique de chaque appareil.

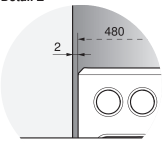


Des informations générales concernant les raccordements électriques et un aperçu de leurs positions sont disponibles dans le chapitre Récapitulatif des raccordements, zones et dimensions (voir page 6).

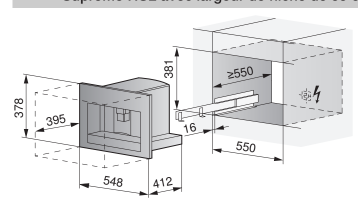
Appareil	Raccordement secteur	Protection par fusible	Câble d'alimentation
Supremo HSL, CoffeeCenter V6000 45	230 V~ 50 Hz	10 A	1,8 m avec fiche de type 12

# 6.3 Dimensions de la façade

## Détail Z



# 6.4 Supremo HSL avec largeur de niche de 55 cm



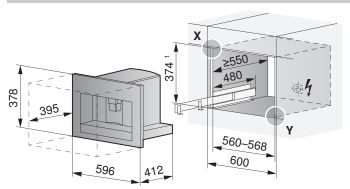
# Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23



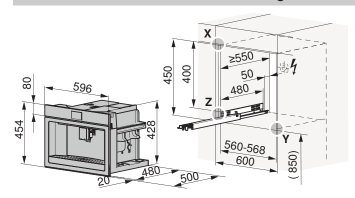
# 6.5 Supremo HSL avec largeur de niche de 60 cm



<sup>1</sup> Encastrement SMS: hauteur de niche 381 mm

Dimensions de la façade des appareils: détail X/Y

# 6.6 CoffeeCenter V6000 45 avec largeur de niche de 60 cm



Dimensions de la façade des appareils: détail X/Y (voir page 10) et détail Z (voir page 55)

# Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

19.07.23

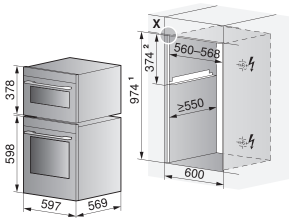


# 7 Combinaisons possibles

# 7.1 Four et minifour/four à vapeur 60 cm

## Four et minifour/four à vapeur

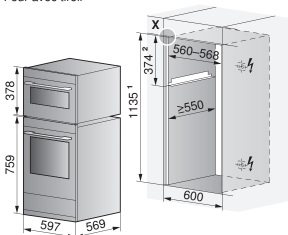
Four sans tiroir



Encastrement SMS: <sup>1</sup> hauteur de niche de 981 mm, pour hauteur de niche de 1016 mm: éléments de compensation, voir le chapitre Accessoires (voir page 214)/<sup>2</sup> hauteur 381 mm Dimensions de la façade des appareils: Détail X (voir page 10)

## Four et minifour

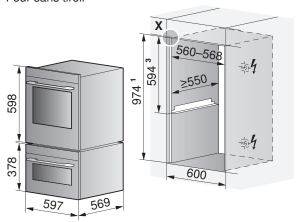
Four avec tiroir



Encastrement SMS: 1 hauteur de niche 1143 mm/ 2 hauteur 381 mm

## Four et minifour/four à vapeur

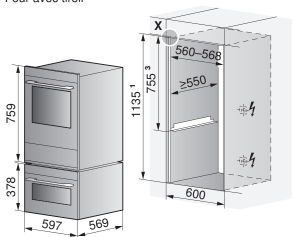
Four sans tiroir



Encastrement SMS: <sup>1</sup> hauteur de niche de 981 mm, pour hauteur de niche de 1016 mm: éléments de compensation, voir le chapitre Accessoires (voir page 214)/<sup>3</sup> hauteur 600 mm

## Four et minifour

Four avec tiroir



Encastrement SMS: 1 hauteur de niche 1143 mm/ 3 hauteur 762 mm

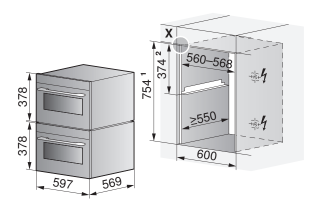
## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23

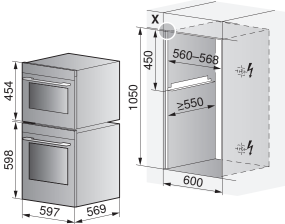


## Four à vapeur et minifour



# Four et four compact/four à vapeur

Four sans tiroir

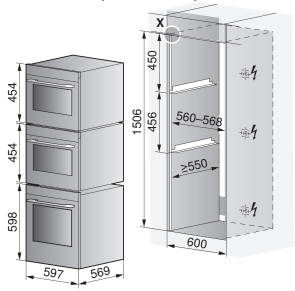


Encastrement SMS: 1 hauteur de niche 762 mm/2 hauteur 381 mm

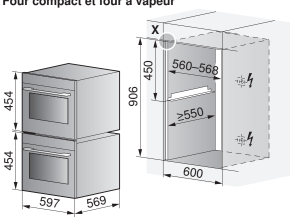
- Possible dans l'élément inférieur sans plan de cuisson.
- Possible dans l'élément inférieur avec plan de cuisson, avec un plan de travail de 30 mm (uniquement avec grille d'aération, voir le chapitre Accessoires (voir page 214)).

Dimensions de la façade des appareils: Détail X (voir page 10)

# Four et four compact et four à vapeur

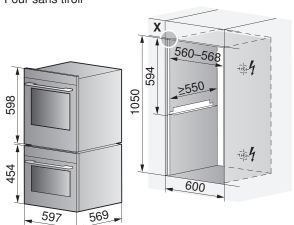


## Four compact et four à vapeur



# Four à vapeur et four

Four sans tiroir



Dimensions de la façade des appareils: Détail X (voir page 10)

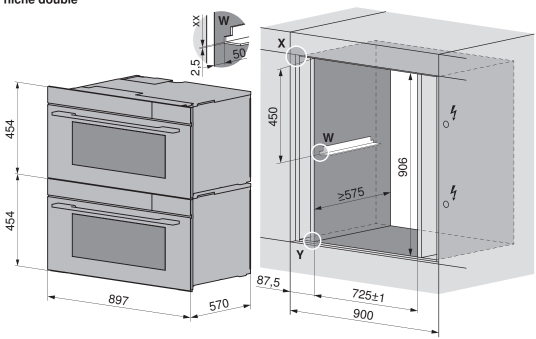
## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23



# CombiSteamer V6000 45L Grand - Encastrement dans une niche double



Dimensions de la façade des appareils: Détail X/Y (voir page 10)

# 7.2 Four et micro-ondes 60 cm



Hauteur d'encastrement minimale pour la sécurité des enfants: respecter une distance de 850 mm du sol au bord inférieur du micro-ondes!



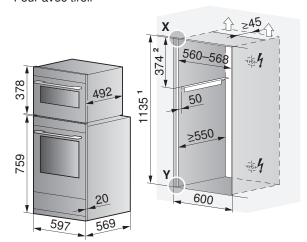
Les équerres de support ne sont pas fournies avec l'appareil. Commander le set d'équerres K50572. Veiller au bon montage des équerres de support «tournées vers le haut/vers le bas»!



Pour la pose d'un deuxième appareil dans une même niche, employer le set d'équerres **W** (K50572).

#### CombiMiwell V2000 38 et four

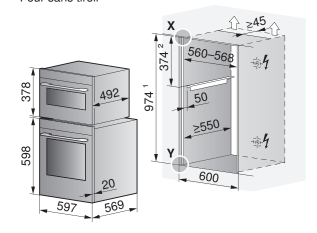
Four avec tiroir



Encastrement SMS: 1 niche 1143 mm/2 381 mm.

#### CombiMiwell V2000 38 et four

Four sans tiroir



Encastrement SMS: 1 niche 981 mm/2 381 mm.

Combinaisons possibles 59

## Aide à la conception

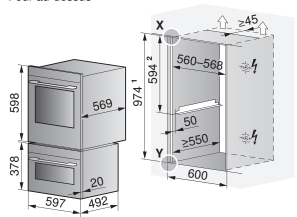
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23



## CombiMiwell V2000 38 et four

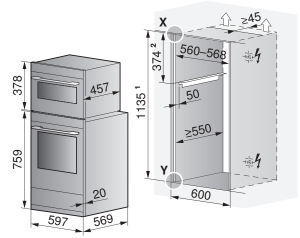
Four au-dessus



Encastrement SMS: <sup>1</sup> niche 981 mm/<sup>2</sup> 600 mm. Dimensions de la façade des appareils: Détails X/Y (voir page 10).

## Miwell V600 38 et four

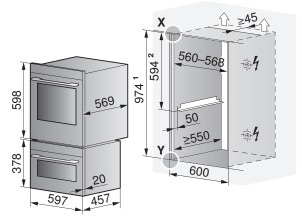
Four avec tiroir



Encastrement SMS: 1 niche 1143 mm/2 381 mm.

## Miwell V600 38 et four

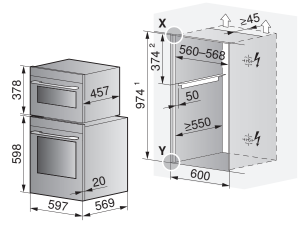
Four au-dessus



Encastrement SMS: 1 niche 981 mm/2 600 mm.

## Miwell V600 38 et four

Four sans tiroir



Encastrement SMS: 1 niche 981 mm/2 381 mm.

Pour hauteur de niche de 1016 mm: éléments de compensation impérativement requis, voir le chapitre Accessoires (voir page 214). Dimensions de la façade des appareils: Détails X/Y (voir page 10).

# Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

19.07.23

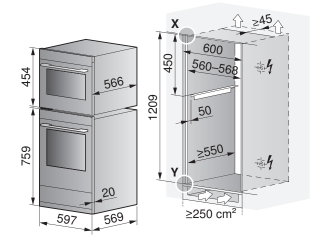




La ventilation de la niche peut également être assurée par un joint creux de section correspondante. Informations supplémentaires à ce sujet au chapitre Ventilation de niche (voir page 194).

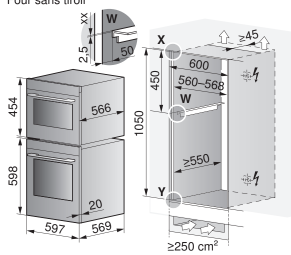
## CombiMiwell V4000 45 et four

Four avec tiroir



## CombiMiwell V4000 45 et four

Four sans tiroir



Dimensions de la façade des appareils: Détail X/Y (voir page 10)

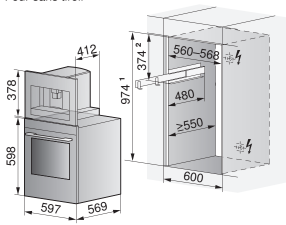
# 7.3 Four et machine à café automatique 60 cm



Le support de plaques coulissant pour le montage et l'utilisation est fourni avec l'appareil.

## Supremo HSL et four

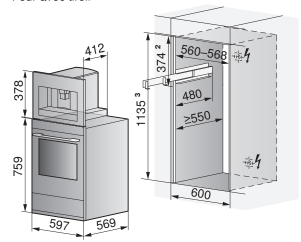
Four sans tiroir



Encastrement SMS: 1 Hauteur de niche 981 mm/ 2 Hauteur 381 mm

Supremo HSL et four

Four avec tiroir



Encastrement SMS: <sup>3</sup> Hauteur de niche 1143 mm/
<sup>2</sup> Hauteur 381 mm

Un élément de compensation est nécessaire pour une hauteur de niche de 1016 mm (voir le chapitre Accessoires (voir page 214)).

Combinaisons possibles 61

## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

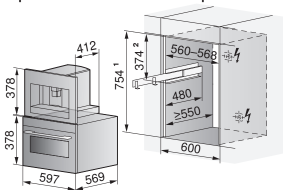
19.07.23





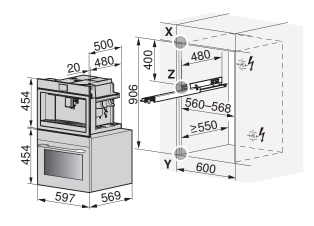
Le support de plaques coulissant pour le montage et l'utilisation est fourni avec l'appareil.

## Supremo HSL et minifour/four à vapeur

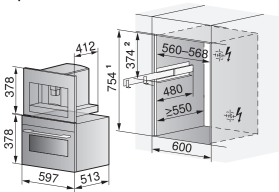


Encastrement SMS: 1 Hauteur de niche 762 mm/ 2 Hauteur 381 mm

## CoffeeCenter V6000 45 et four compact/four à vapeur



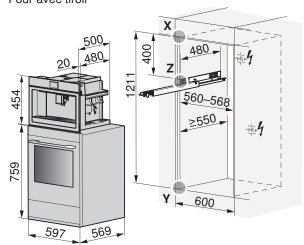
## Supremo HSL et Miwell HSL



Encastrement SMS: 1 Hauteur de niche 762 mm/ 2 Hauteur 381 mm

## CoffeeCenter V6000 45 et four

Four avec tiroir



Dimensions de la façade des appareils: détail X/Y (voir page 10) et détail Z (voir page 55)

# Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

19.07.23

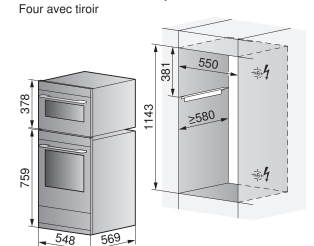


# 7.4 Four et minifour/four à vapeur 55 cm



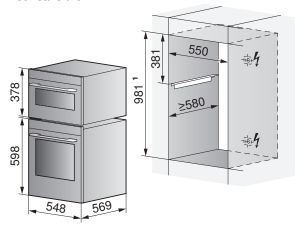
Les équerres de support doivent être montées vers le bas (voir J21021050)!

## Four et minifour/four à vapeur



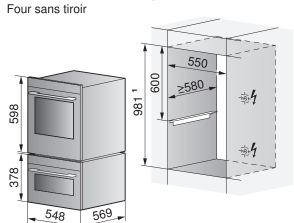
# Four et minifour/four à vapeur

Four sans tiroir

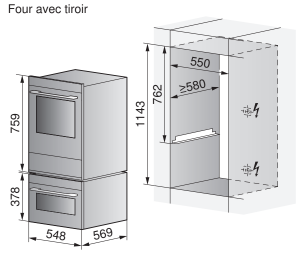


<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Pour hauteur de niche de 1016 mm: éléments de compensation, voir le chapitre Accessoires (voir page 214)

## Four et minifour/four à vapeur



## Four et minifour



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Pour hauteur de niche de 1016 mm: éléments de compensation, voir le chapitre Accessoires (voir page 214)

Combinaisons possibles 63

## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

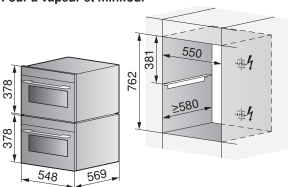
19.07.23





Les équerres de support doivent être montées vers le bas (voir J21021050)!

## Four à vapeur et minifour



Possible dans l'élément inférieur sans plan de cuisson.

Possible dans l'élément inférieur avec plan de cuisson avec un plan de travail de 30 mm (uniquement avec grille d'aération, voir le chapitre Accessoires (voir page 214)).

## 7.5 Four et micro-ondes 55 cm



Hauteur d'encastrement minimale pour la sécurité des enfants: respecter une distance de 850 mm du sol au bord inférieur du micro-ondes!



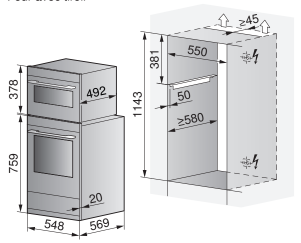
Les équerres de support ne sont pas fournies avec l'appareil. Commander le set d'équerres K50572. Veiller au bon montage des équerres de support «tournées vers le haut/vers le bas»!



Pour la pose d'un deuxième appareil dans une même niche, employer le set d'équerres  $\boldsymbol{W}$  (K50572).

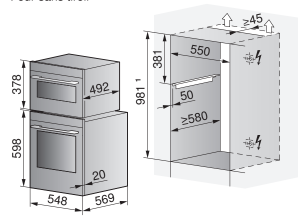
## CombiMiwell V2000 38C et four

Four avec tiroir



## CombiMiwell V2000 38C et four

Four sans tiroir



# Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

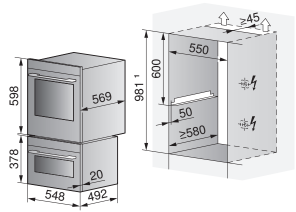
J001055-51

19.07.23



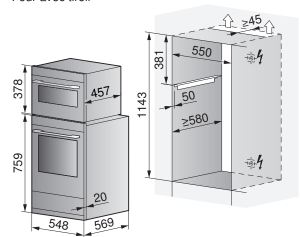
## CombiMiwell V2000 38C et four

Four au-dessus



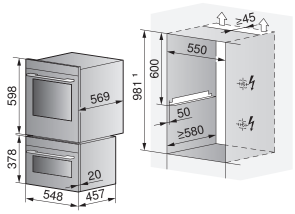
## Miwell V600 38C et four

Four avec tiroir



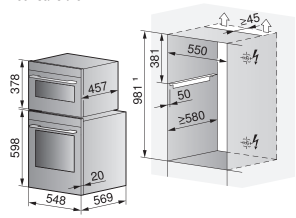
## Miwell V600 38C et four

Four au-dessus



## Miwell V600 38C et four

Four sans tiroir



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Pour hauteur de niche de 1016 mm: éléments de compensation impérativement requis, voir le chapitre Accessoires (voir page 214).

Combinaisons possibles 65

# Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23

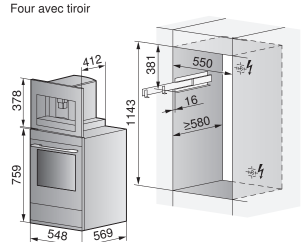


# 7.6 Four et machine à café automatique 55 cm

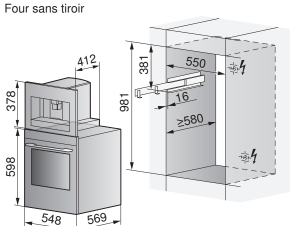


Le support de plaques coulissant pour le montage et l'utilisation est fourni avec l'appareil.

## Supremo HSL et four



## Supremo HSL et four

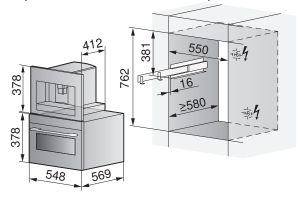


Un élément de compensation est nécessaire pour une hauteur de niche de 1016 mm (voir le chapitre Accessoires (voir page 214)).

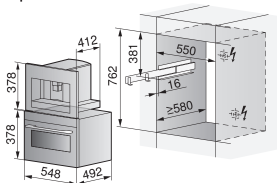


Le support de plaques coulissant pour le montage et l'utilisation est fourni avec l'appareil.

## Supremo HSL et minifour/four à vapeur



## Supremo HSL et micro-ondes



# Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

19.07.23



# 8 Plans de cuisson en vitrocéramique CookTop

# 8.1 Indications générales



Les plans de cuisson à induction exigent une aération suffisante (voir page 68).

En cas d'installation d'un tiroir directement dessous, une protection contre le contact est recommandée pour protéger les ouvertures du ventilateur et dans la zone du câble d'alimentation. Le jeu de tôles de protection d'aération peut être employé à cet effet. Accessoires (voir page 218).



Une réparation parfaite ne peut être garantie que s'il est possible de déposer l'ensemble de l'appareil sans destruction à tout moment.

Les schémas de plans de travail des plans de cuisson à encastrer peuvent diverger des plans de cuisson représentés dans ce document!

Chère cliente, cher client,

Vous trouverez dans cette aide à la planification les dimensions de tous les plans de cuisson en vitrocéramique actuels.

Depuis avril 2013, la plupart des plans de cuisson à induction à fleur nécessitent des découpes de plus grandes dimensions. Si vous possédez un appareil produit avant avril 2013, vous devez absolument respecter les dimensions exactes des découpes.

Vous trouverez les dimensions des découpes pour les plans de cuisson à induction à fleur dans le chapitre Plans de cuisson en vitrocéramique pour le marché de remplacement (voir page 105).

Des appareils aux anciennes dimensions sont dans certains cas encore disponibles pour échange sur demande.

Merci pour votre attention.

V-ZUG SA

# 8.2 Revêtement OptiGlass

Pour l'éclairage des plans de cuisson avec revêtement OptiGlass, il est recommandé d'utiliser des lampes halogènes ou DEL. Si les plans de cuisson avec revêtement OptiGlass sont éclairés par des tubes fluorescents, la surface en verre semble présenter des couleurs changeantes.

## 8.3 Caractéristiques de raccordement électrique



Des informations générales concernant les raccordements électriques et un aperçu de leurs positions sont disponibles dans le chapitre Récapitulatif des raccordements, zones et dimensions (voir page 6).

Туре	Raccordement secteur	Protection par fusible	Câble d'alimentation
CookTop Teppan Yaki I40, CookTop V4000 I302/I402	230 V~ 50 Hz	16 A	1,7 m sans fiche
CookTop V2000 I604/I704, CookTop V4000 I302/I402/I604/I704, CookTop V2000 J604/J704/J804, CookTop V4000 I904, CookTop V6000 I705 FullFlex, CombiCookTop V2000/V4000 I804	400 V 2N~ 50 Hz		
CookTop V6000 I906 FullFlex, CookTop V6000 I905	400 V 3N~ 50 Hz		

# Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

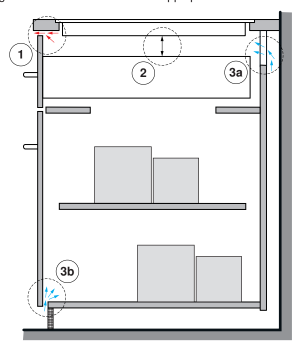
19.07.23



## 8.4 Aération

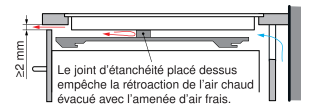
En cas d'installation d'un plan de cuisson à induction V-ZUG, les exigences minimales suivantes s'appliquent:

- L'évacuation de l'air chaud doit être assurée par une fente d'aération en façade ≥ 2 mm.
- Il doit y avoir un espace d'une hauteur ≥ 10 mm sous l'appareil.
- En plus de l'évacuation d'air, il faut également prendre en compte l'amenée d'air dans le meuble. Les options suivantes sont disponibles à cet effet:
  - a) La paroi arrière du meuble inférieur doit être ouverte au niveau de la découpe du plan de travail afin de garantir une circulation d'air continue par les fentes d'aération. L'air doit être aspiré depuis l'extérieur du meuble et pouvoir circuler librement dans le meuble jusqu'au plan de cuisson. Le socle inférieur ne doit pas être hermétiquement fermé. Pour ce faire, il est possible de poser un joint creux sur le cache du socle ou d'utiliser une grille d'aération.
  - b) La circulation d'air peut également être assurée par une amenée d'air frais dissimulée à l'intérieur du meuble. Pour une aspiration suffisante d'air froid, la circulation continue de l'air frais doit être garantie jusqu'à l'extérieur du meuble. Par conséquent, le double tiroir inférieur ne doit pas fermer hermétiquement le meuble.



## Recommandation

Si la personne présente utilise le plan de cuisson à la limite de sa puissance, une baisse de puissance est normale à partir d'un certain temps. Cette fonctionnement s'observe sur tous les plans de cuisson à induction disponibles sur le marché. Si ce phénomène se produit fréquemment en raison du comportement en cuisson, les performances peuvent encore être maximisées en optimisant la ventilation. Nous recommandons généralement d'installer une tôle de protection d'aération avec un joint (voir page 86).



L'effet souhaité avec les tôles de protection d'aération n'est obtenu qu'avec le joint d'étanchéité en place. Pour cette raison, il est possible d'acheter les joints en mousse séparément afin d'équiper les tôles d'autres fabricants (voir page 218).

# 8.5 Commande sur la façade

Туре	Type de commande
CookTop V2000 J604/J704/J804	Eléments de commande à commutateur rotatif selon J553053

Aération (voir page 84)

# Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

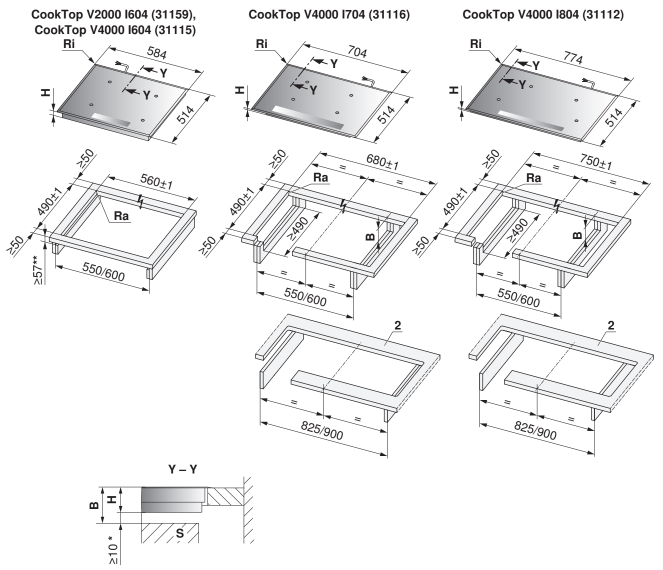
19.07.23



# 8.6 Encastrement superposé avec cadre de montage normal



- Rayons d'angle de la découpe de préférence ≤ 10 mm
- Rayons d'angle de l'appareil 8 mm



- \* Le dégagement est impératif!
- \*\* A découper pour une largeur de niche de 550 mm

Туре	В	Н	Rayon d'angle Ra/Ri
CookTop V4000	≥ 60 mm	50 mm	10/8 mm
CookTop V2000	≥ 61 mm	51 mm	10/8 mm

- B Dégagement nécessaire pour l'aération et l'échange en SAV sur toute la surface de la découpe
- H Dimension mesurée du bord supérieur du plan de travail au bord inférieur du plan de cuisson (ouverture de ventilation)
- Ra Rayons d'angle extérieurs de la découpe
- Ri Rayons d'angle de l'appareil
- S Tiroir/meuble

## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

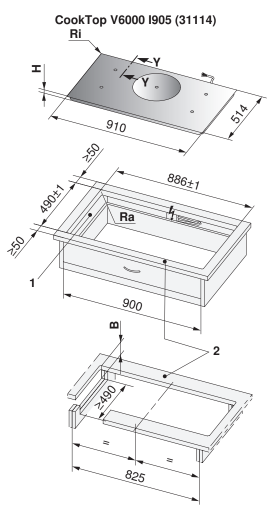
19.07.23

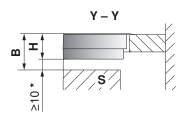


## Encastrement superposé avec cadre de montage normal



- Rayons d'angle de la découpe de préférence ≤ 10 mm
- Rayons d'angle de l'appareil 8 mm





- \* Le dégagement est impératif!
- 1 Découpes dans les parois latérales gauche/droite pour largeur de niche ≥ 900 mm, nécessaires pour l'aération de l'appareil.
- 2 Les bords avant et arrière sont renforcés par le dessous. La largeur du bord est déterminée par le fabricant du revêtement en pierre. La largeur minimale du bord peut varier selon les caractéristiques de la pierre.

Туре	В	Н	Rayon d'angle Ra/Ri
CookTop V6000	≥ 61,3 mm	51,3 mm	10/8 mm

- B Dégagement nécessaire pour l'aération et l'échange en SAV sur toute la surface de la découpe
- H Dimension mesurée du bord supérieur du plan de travail au bord inférieur du plan de cuisson (ouverture de ventilation)
- Ra Rayons d'angle extérieurs de la découpe
- Ri Rayons d'angle de l'appareil
- S Tiroir/meuble

# Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

19.07.23

zŭg

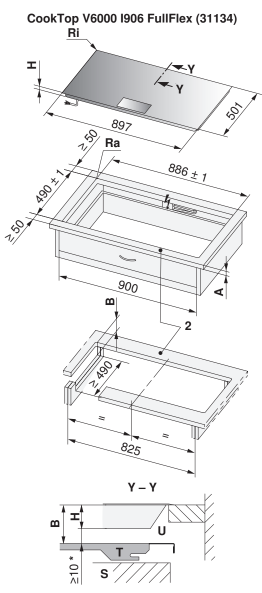
# 8.7 Encastrement superposé avec «DualDesign»

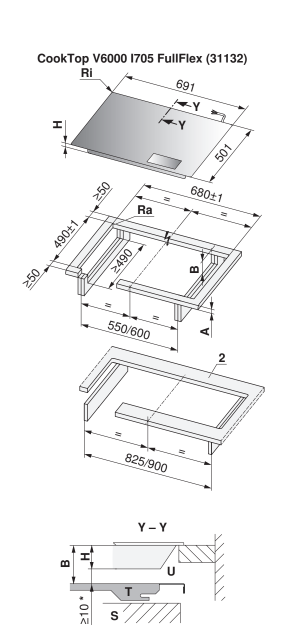


Le montage d'une tôle de protection d'aération avec joint est fortement recommandé.



- Rayons d'angle de la découpe de préférence ≤ 5 mm
- Rayons d'angle de l'appareil 2 mm





- \* Le dégagement est impératif!
- 2 Les bords avant et arrière sont renforcés par le dessous. La largeur du bord est déterminée par le fabricant du revêtement en pierre. La largeur minimale du bord peut varier selon les caractéristiques de la pierre.

Туре	A au gré du fabricant	В	Н	Rayon d'angle Ra/Ri
CookTop V6000 I906 FullFlex, CookTop V6000 I705 FullFlex	≤ 40 mm	≥ 82 mm	72 mm	5/2 mm

- A Epaisseur du plan de travail
- B Dégagement nécessaire pour l'échange en SAV sur toute la surface de la découpe
- H Dimension mesurée du bord supérieur du plan de travail au bord inférieur du plan de cuisson
- Ra Rayons d'angle extérieurs de la découpe
- Ri Rayons d'angle de l'appareil
- **S** Tiroir/meuble
- T Tôle de protection d'aération
- U Entrée d'air

# Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

Y - Y

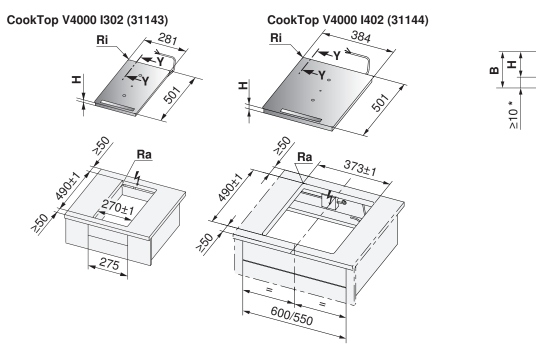
19.07.23



# Encastrement superposé avec «DualDesign»



- Rayons d'angle de la découpe de préférence ≤ 5 mm
- Rayons d'angle de l'appareil 2 mm



\* Le dégagement est impératif!

Туре	В	Н	Rayon d'angle Ra/Ri
CookTop V4000	≥ 61,7 mm	51,7 mm	5/2 mm

- B Dégagement nécessaire pour l'aération et l'échange en SAV sur toute la surface de la découpe
- H Dimension mesurée du bord supérieur du plan de travail au bord inférieur du plan de cuisson (ouverture de ventilation)
- Ra Rayons d'angle extérieurs de la découpe
- Ri Rayons d'angle de l'appareil
- S Tiroir/meuble

## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

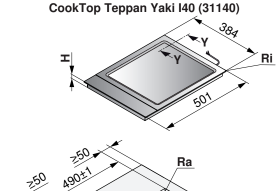
19.07.23

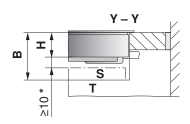


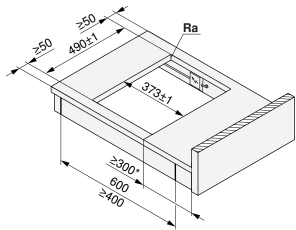
#### Encastrement superposé avec «DualDesign»



- Rayons d'angle de la découpe de préférence ≤ 5 mm
- Rayons d'angle de l'appareil 2 mm







<sup>\*</sup> Des deux côtés, pour raisons techniques

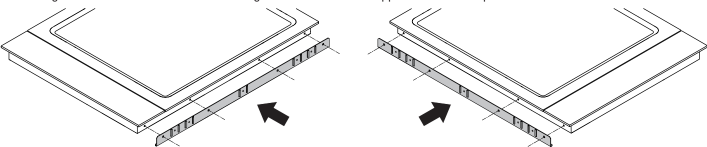
Туре	В	Н	Rayon d'angle Ra/Ri
CookTop Teppan Yaki	≥ 74 mm	64 mm	0 à 5/2 mm

- B Dégagement nécessaire pour l'aération et l'échange en SAV sur toute la surface de la découpe
- H Dimension mesurée du bord supérieur du plan de travail au bord inférieur du plan de cuisson (ouverture de ventilation)
- Ra Rayons d'angle extérieurs de la découpe
- Ri Rayons d'angle de l'appareil
- S Tiroir/Meuble
- T Paroi latérale

#### Encastrement d'une combinaison

Le kit de baguettes latérales 1028587 et l'entretoise 1014361 (acier inox) ou 1019199 (noire) sont nécessaires pour l'encastrement superposé d'une combinaison.

▶ Les baguettes latérales doivent être fixées à gauche et à droite de l'appareil à l'aide de quatre vis chacune.



L'encastrement superposé d'une combinaison est décrit dans le document 1013771.

## Aide à la conception

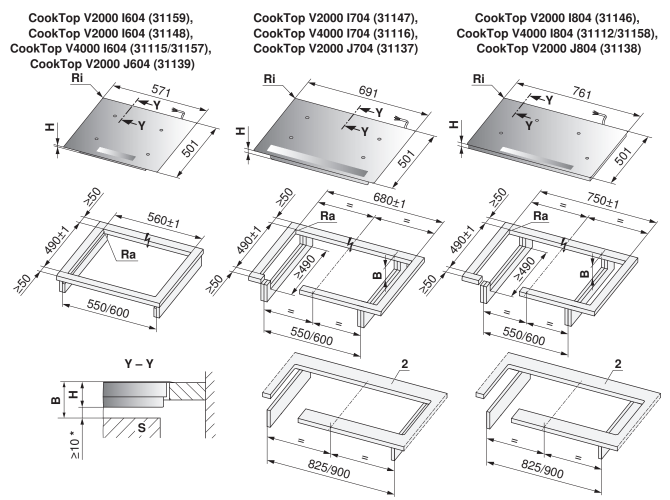
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23





- Rayons d'angle de la découpe de préférence ≤ 5 mm
- Rayons d'angle de l'appareil 2 mm



- \* Le dégagement est impératif!
- 2 Les bords avant et arrière sont renforcés par le dessous. La largeur du bord est déterminée par le fabricant du revêtement en pierre. La largeur minimale du bord peut varier selon les caractéristiques de la pierre.

Туре	В	Н	Rayon d'angle Ra/Ri
CookTop V2000 (31137-31139, 31146-31148)	≥ 60 mm	50 mm	5/2 mm
CookTop V4000 (31112, 31115, 31116)			
CookTop V2000 (31159)	≥ 71 mm	49 mm	5/2 mm
CookTop V4000 (31157, 31158)	≥ 58 mm	48 mm	5/2 mm

- B Dégagement nécessaire pour l'aération et l'échange en SAV sur toute la surface de la découpe
- H Dimension mesurée du bord supérieur du plan de travail au bord inférieur du plan de cuisson (ouverture de ventilation)
- Ra Rayons d'angle extérieurs de la découpe
- Ri Rayons d'angle de l'appareil
- S Tiroir/meuble

## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

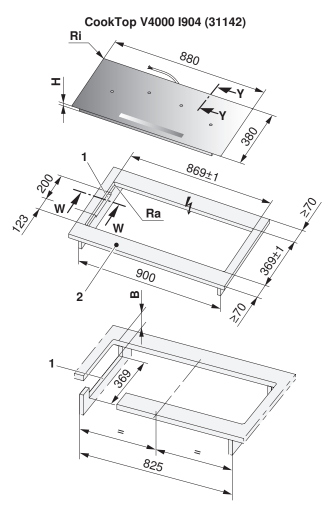
J001055-51

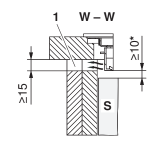
19.07.23

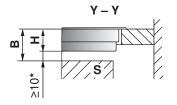




- Rayons d'angle de la découpe de préférence ≤ 5 mm
- Rayons d'angle de l'appareil 2 mm







- \* Le dégagement est impératif!
- 1 Découpes dans les parois latérales gauche/droite pour largeur de niche ≥ 900 mm, nécessaires pour l'aération de l'appareil.
- 2 Les bords avant et arrière sont renforcés par le dessous. La largeur du bord est déterminée par le fabricant du revêtement en pierre. La largeur minimale du bord peut varier selon les caractéristiques de la pierre.

Туре	В	Н	Rayon d'angle Ra/Ri
CookTop V4000	≥ 61 mm	51 mm	5/2 mm

- B Dégagement nécessaire pour l'aération et l'échange en SAV sur toute la surface de la découpe
- H Dimension mesurée du bord supérieur du plan de travail au bord inférieur du plan de cuisson (ouverture de ventilation)
- Ra Rayons d'angle extérieurs de la découpe
- Ri Rayons d'angle de l'appareil
- S Tiroir/meuble

#### Aide à la conception

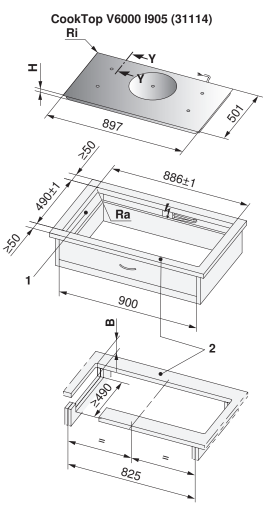
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

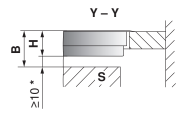
19.07.23





- Rayons d'angle de la découpe de préférence ≤ 5 mm
- Rayons d'angle de l'appareil 2 mm





- \* Le dégagement est impératif!
- 1 Découpes dans les parois latérales gauche/droite pour largeur de niche ≥ 900 mm, nécessaires pour l'aération de l'appareil.
- 2 Les bords avant et arrière sont renforcés par le dessous. La largeur du bord est déterminée par le fabricant du revêtement en pierre. La largeur minimale du bord peut varier selon les caractéristiques de la pierre.

Туре	В	Н	Rayon d'angle Ra/Ri
CookTop V6000	≥ 63,3 mm	53,3 mm	5/2 mm

- B Dégagement nécessaire pour l'aération et l'échange en SAV sur toute la surface de la découpe
- H Dimension mesurée du bord supérieur du plan de travail au bord inférieur du plan de cuisson (ouverture de ventilation)
- Ra Rayons d'angle extérieurs de la découpe
- Ri Rayons d'angle de l'appareil
- S Tiroir/meuble

## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

19.07.23



## 8.8 Encastrement à fleur avec «DualDesign»



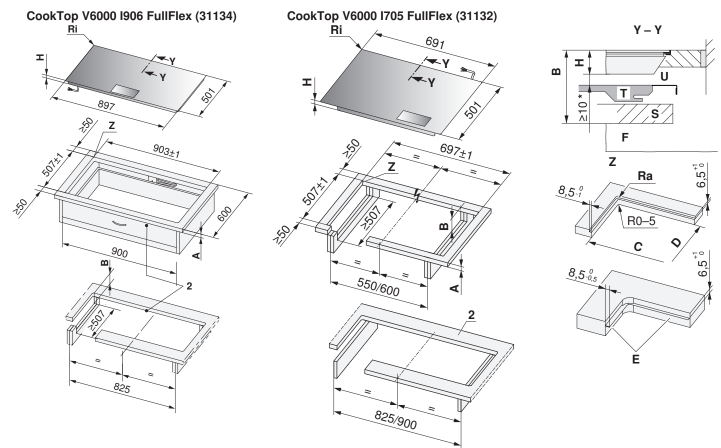
Le plan de cuisson doit pouvoir être démonté par le dessous!



Le montage d'une tôle de protection d'aération avec joint est fortement recommandé.



- Rayons d'angle de la découpe de préférence ≤ 5 mm
- Rayons d'angle de l'appareil 2 mm



- \* Le dégagement est impératif!
- Les bords avant et arrière sont renforcés par le dessous. La largeur du bord est déterminée par le fabricant du revêtement en pierre. La largeur minimale du bord peut varier selon les caractéristiques de la pierre.

Туре	A au gré du fabricant	В	C/D	Н	Rayon d'angle Ra/Ri
CookTop V6000 I906 FullFlex	≤ 40 mm	≥ 150 mm	886/490 mm	76 mm	5/2 mm
CookTop V6000 I705 FullFlex			680/490 mm		

- A Epaisseur du plan de travail
- B Dégagement nécessaire pour l'échange en SAV sur toute la surface de la découpe
- E Equerre en acier collée ou vissée
- F Paroi latérale
- H Dimension mesurée du bord supérieur du plan de travail au bord inférieur du plan de cuisson
- Ra Rayons d'angle extérieurs de la découpe
- Ri Rayons d'angle de l'appareil
- S Tiroir/Meuble
- T Tôle de protection d'aération
- U Entrée d'air

#### Aide à la conception

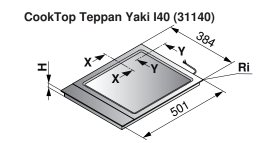
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

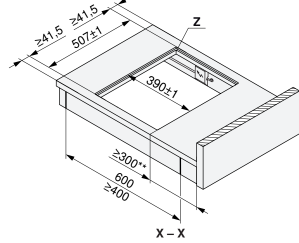
19.07.23

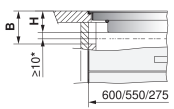


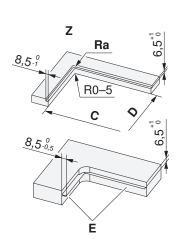


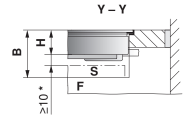
- Rayons d'angle de la découpe de préférence ≤ 5 mm
- Rayons d'angle de l'appareil 2 mm











- \* Le dégagement est impératif (pour l'aération)!
- \*\* Des deux côtés, pour raisons techniques.

Туре	В	C/D	Н	Rayon d'angle Ra/Ri
CookTop Teppan Yaki	≥ 73,6 mm	373/490 mm	64 mm	5/2 mm

- B Dégagement nécessaire pour l'aération et l'échange en SAV sur toute la surface de la découpe
- E Equerre en acier collée ou vissée
- F Paroi latérale
- H Dimension mesurée du bord supérieur du plan de travail au bord inférieur du plan de cuisson (ouverture de ventilation)
- Ra Rayons d'angle extérieurs de la découpe
- Ri Rayons d'angle de l'appareil
- S Tiroir/meuble

## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

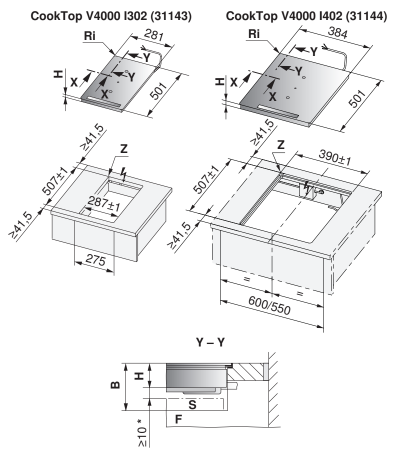
J001055-51

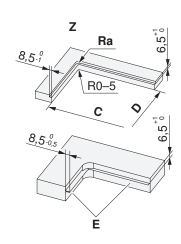
19.07.23

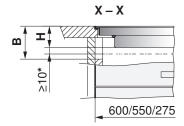




- Rayons d'angle de la découpe de préférence ≤ 5 mm
- Rayons d'angle de l'appareil 2 mm







<sup>\*</sup> Le dégagement est impératif!

Туре	В	C/D	Н	Rayon d'angle Ra/Ri
CookTop V4000 I302	≥ 75 mm	270/490 mm	51,7 mm	5/2 mm
CookTop V4000 I402		373/490 mm	51,7 mm	

- B Dégagement nécessaire pour l'aération et l'échange en SAV sur toute la surface de la découpe
- E Equerre en acier collée ou vissée
- F Paroi latérale
- H Dimension mesurée du bord supérieur du plan de travail au bord inférieur du plan de cuisson (ouverture de ventilation)
- Ra Rayons d'angle extérieurs de la découpe
- Ri Rayons d'angle de l'appareil
- S Tiroir/meuble

## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

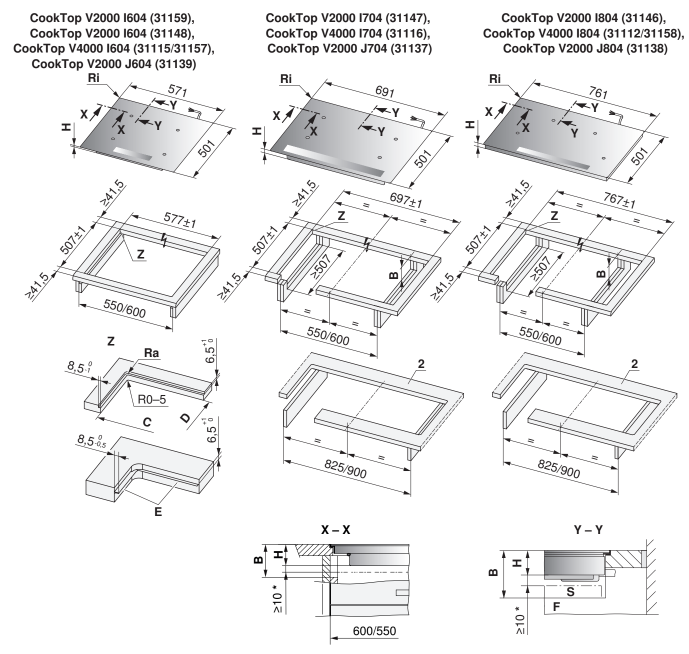
J001055-51

19.07.23





- Rayons d'angle de la découpe de préférence ≤ 5 mm
- Rayons d'angle de l'appareil 2 mm



- \* Le dégagement est impératif (pour l'aération)!
- 2 Les bords avant et arrière sont renforcés par le dessous. La largeur du bord est déterminée par le fabricant du revêtement en pierre. La largeur minimale du bord peut varier selon les caractéristiques de la pierre.

Туре	В	C/D	Н	Rayon d'angle Ra/Ri
CookTop V2000 I604 (31148)/J604, CookTop V4000 I604 (31115)	≥ 75 mm	560/490 mm	51,7 mm	5/2 mm
CookTop V2000 I604 (31159)		560/490 mm	53,0 mm	
CookTop V4000 I604 (31157)		560/490 mm	52,0 mm	
CookTop V2000 I704/J704, CookTop V4000 I704		680/490 mm	51,7 mm	
CookTop V2000 I804/J804, CookTop V4000 I804 (31112)		750/490 mm	51,7 mm	
CookTop V4000 I804 (31158)		750/490 mm	52,0 mm	

## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

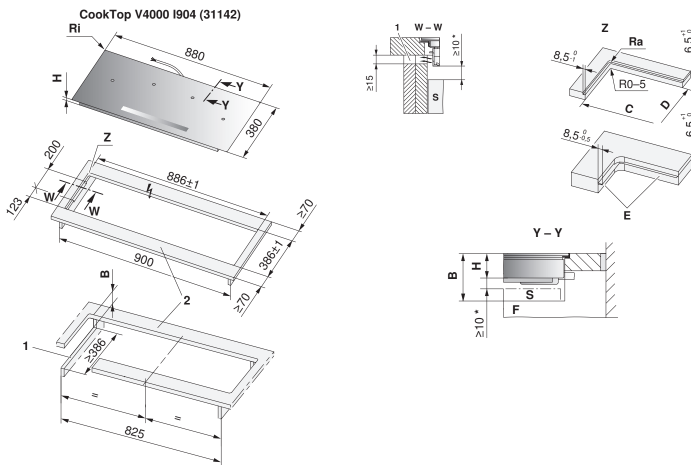
19.07.23



- B Dégagement nécessaire pour l'aération et l'échange en SAV sur toute la surface de la découpe
- E Equerre en acier collée ou vissée
- F Paroi latérale
- H Dimension mesurée du bord supérieur du plan de travail au bord inférieur du plan de cuisson (ouverture de ventilation)
- Ra Rayons d'angle extérieurs de la découpe
- Ri Rayons d'angle de l'appareil
- S Tiroir/meuble



- Rayons d'angle de la découpe de préférence ≤ 5 mm
- Rayons d'angle de l'appareil 2 mm



- \* Le dégagement est impératif!
- 1 Découpes dans les parois latérales gauche/droite pour largeur de niche ≥ 900 mm, nécessaires pour l'aération de l'appareil.
- 2 Les bords avant et arrière sont renforcés par le dessous. La largeur du bord est déterminée par le fabricant du revêtement en pierre. La largeur minimale du bord peut varier selon les caractéristiques de la pierre.

Туре	В	C/D	Н	Rayon d'angle Ra/Ri
CookTop V4000	≥ 75 mm	869/369 mm	51 mm	5/2 mm

- B Dégagement nécessaire pour l'aération et l'échange en SAV sur toute la surface de la découpe
- E Equerre en acier collée ou vissée
- F Paroi latérale
- H Dimension mesurée du bord supérieur du plan de travail au bord inférieur du plan de cuisson (ouverture de ventilation)
- Ra Rayons d'angle extérieurs de la découpe
- Ri Rayons d'angle de l'appareil
- S Tiroir/meuble

#### Aide à la conception

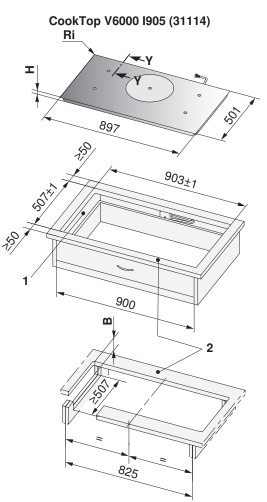
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

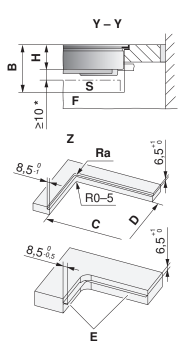
19.07.23





- Rayons d'angle de la découpe de préférence ≤ 5 mm
- Rayons d'angle de l'appareil 2 mm





- \* Le dégagement est impératif!
- 1 Découpes dans les parois latérales gauche/droite pour largeur de niche ≥ 900 mm, nécessaires pour l'aération de l'appareil.
- 2 Les bords avant et arrière sont renforcés par le dessous. La largeur du bord est déterminée par le fabricant du revêtement en pierre. La largeur minimale du bord peut varier selon les caractéristiques de la pierre.

Туре	В	C/D	Н	Rayon d'angle Ra/Ri
CookTop V6000	≥ 75 mm	886/490 mm	53,3 mm	5/2 mm

- B Dégagement nécessaire pour l'aération et l'échange en SAV sur toute la surface de la découpe
- E Equerre en acier collée ou vissée
- F Paroi latérale
- H Dimension mesurée du bord supérieur du plan de travail au bord inférieur du plan de cuisson (ouverture de ventilation)
- Ra Rayons d'angle extérieurs de la découpe
- Ri Rayons d'angle de l'appareil
- S Tiroir/meuble

## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

19.07.23

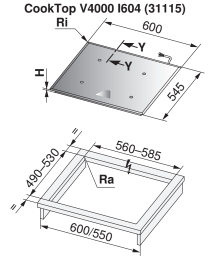


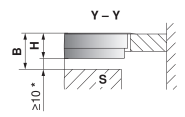
## 8.9 Encastrement avec cadre de montage surdimensionné



Encastrement dans des découpes spéciales pour obturations complètes en acier au chrome-nickel avec éclisses de fixation.

- Rayons d'angle de la découpe de préférence ≤ 10 mm
- Rayons d'angle de l'appareil 8 mm





\* Le dégagement est impératif!

Туре	В	Н	Rayon d'angle Ra/Ri
CookTop V4000	≥ 58,2 mm	48,2 mm	10/8 mm

- B Dégagement nécessaire pour l'aération et l'échange en SAV sur toute la surface de la découpe
- H Dimension mesurée du bord supérieur du plan de travail au bord inférieur du plan de cuisson (ouverture de ventilation)
- Ra Rayons d'angle extérieurs de la découpe
- Ri Rayons d'angle de l'appareil
- S Tiroir/meuble

## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23

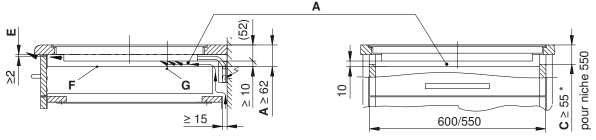


## 8.10 Encastrement sans tôle de protection d'aération



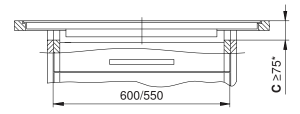
Exigences pour une ventilation optimale (voir page 68).

## CookTop V2000 I604, CookTop V4000 I604 (31115)

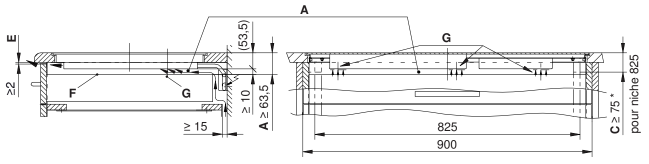


#### CookTop V2000 I704/I804, CookTop V4000 I704/I804, CookTop V4000 I604 (31157)

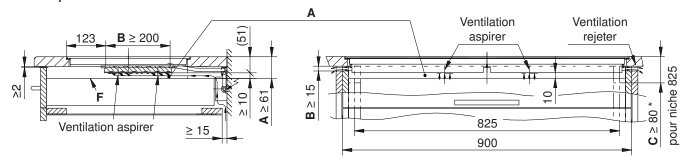
Voir le croquis ci-dessus



#### CookTop V6000 I905



#### CookTop V4000 I904



- Obligatoire pour les appareils avec encastrement à fleur
- A Dégagement nécessaire sous le plan de travail pour l'aération de l'appareil
- B Découpe dans les parois latérales à gauche et à droite nécessaire pour l'aération de l'appareil
- C Découpe dans les parois latérales pour le démontage par le dessous en cas d'encastrement à fleur
- **E** Fente d'aération sur toute la largeur de l'élément de meuble
- **F** Tiroir
- **G** Ventilateur

# Aide à la conception

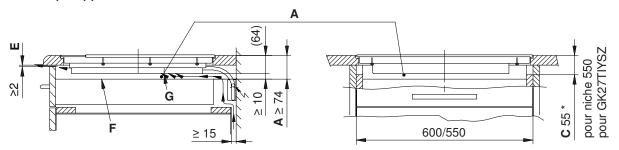
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

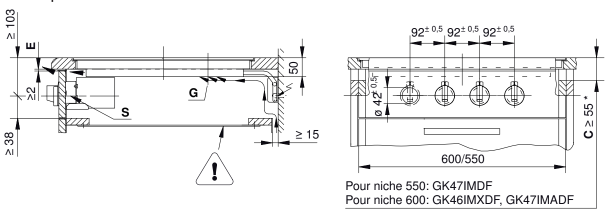
19.07.23



#### CookTop Teppan Yaki I40



#### CookTop V2000 J604/J704/J804





Le fond intermédiaire sécurisé contre les contacts doit pouvoir être retiré en le dévissant par le dessous.

- \* Obligatoire pour les appareils avec encastrement à fleur
- A Dégagement nécessaire sous le plan de travail pour l'aération de l'appareil
- B Découpe dans les parois latérales à gauche et à droite nécessaire pour l'aération de l'appareil
- C Découpe dans les parois latérales pour le démontage par le dessous en cas d'encastrement à fleur
- E Fente d'aération sur toute la largeur de l'élément de meuble
- **F** Tiroir
- **G** Ventilateur
- S Commutateur rotatif

# Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23



## 8.11 Encastrement avec une tôle de protection d'aération

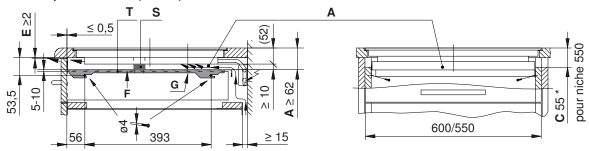
Voir le chapitre Accessoires pour de plus amples informations (voir page 218).



Exigences pour une ventilation optimale (voir page 68).

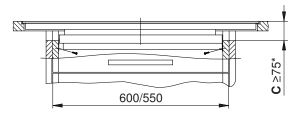
Une tôle de protection d'aération ne peut pas être montée dans le cas des plans de cuisson à induction avec commande par commutateur rotatif.

#### CookTop V2000 I604 (31159)

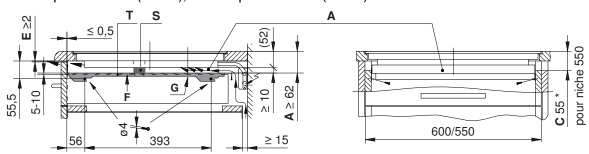


#### CookTop V4000 I604/I804(31157/31158)

Voir le croquis ci-dessus

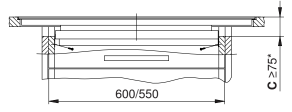


#### CookTop V2000 I604 (31148), CookTop V4000 I604 (31115)



#### CookTop V2000 I704/I804, CookTop V4000 I704/I804 (31112)

Voir le croquis ci-dessus



- Obligatoire pour les appareils avec encastrement à fleur
- A Dégagement nécessaire sous le plan de travail pour l'aération de l'appareil
- B Découpe dans les parois latérales à gauche et à droite nécessaire pour l'aération de l'appareil
- C Découpe dans les parois latérales pour le démontage par le dessous en cas d'encastrement à fleur
- E Fente d'aération sur toute la largeur de l'élément de meuble
- **F** Tiroir
- **G** Ventilateur
- S Joint adhérant bien sur la largeur de l'élément de meuble
- T Tôle de protection d'aération

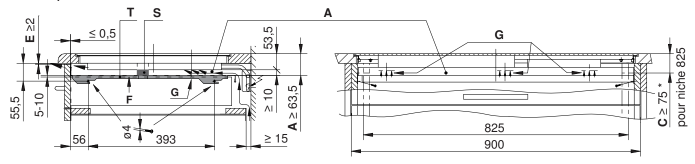
#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

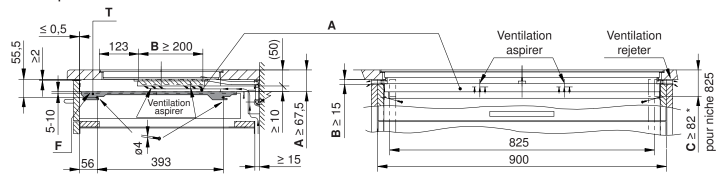
19.07.23



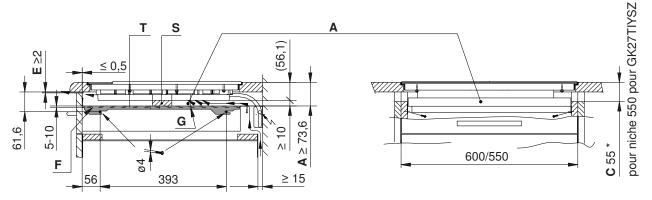
#### CookTop V6000 I905



# CookTop V4000 I904



#### CookTop Teppan Yaki I40



- Obligatoire pour les appareils avec encastrement à fleur
- A Dégagement nécessaire sous le plan de travail pour l'aération de l'appareil
- B Découpe dans les parois latérales à gauche et à droite nécessaire pour l'aération de l'appareil
- C Découpe dans les parois latérales pour le démontage par le dessous en cas d'encastrement à fleur
- E Fente d'aération sur toute la largeur de l'élément de meuble ≥ 17 cm²
- **F** Tiroir
- **G** Ventilateur
- S Joint adhérant bien sur la largeur de l'élément de meuble
- T Tôle de protection d'aération

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

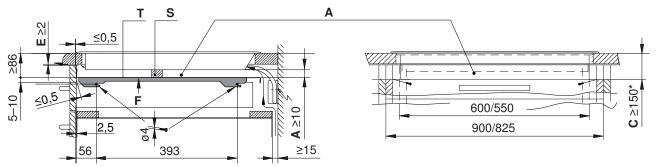
19.07.23



#### CookTop V6000 I906 FullFlex



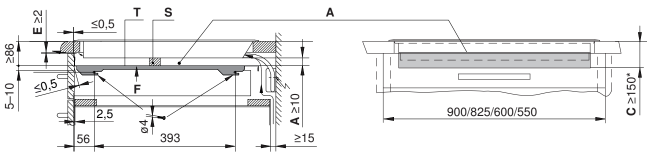
Le montage d'une tôle de protection d'aération avec joint est fortement recommandé.



## CookTop V6000 I705 FullFlex



Le montage d'une tôle de protection d'aération avec joint est fortement recommandé.



- \* Obligatoire pour les appareils avec encastrement à fleur
- A Dégagement nécessaire sous le plan de travail pour l'aération de l'appareil
- B Découpe dans les parois latérales à gauche et à droite nécessaire pour l'aération de l'appareil
- C Découpe dans les parois latérales pour le démontage par le dessous en cas d'encastrement à fleur
- E Fente d'aération sur toute la largeur de l'élément de meuble ≥ 17 cm²
- **F** Tiroir
- **G** Ventilateur
- S Joint adhérant bien sur la largeur de l'élément de meuble
- T Tôle de protection d'aération

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

19.07.23

¹ (zŭ¢

## 9 Plans de cuisson en vitrocéramique CookTop (Toptronic auparavant)

# 9.1 Indications générales



Il faut chercher à respecter l'écart recommandé de 20 mm entre le bord inférieur de l'auge du plan de cuisson et les éléments de meuble en matériau inflammable placés dessous. L'écart entre la découpe pour le plan de cuisson et les parois inflammables (à gauche, à droite, derrière) doit être ≥ 50 mm, en cas d'encastrement à fleur ≥ 41,5 mm et pour GK45-TEPSZ ≥ 55 mm.

En cas d'installation d'un tiroir directement dessous (si l'auge peut être touchée par le dessous sans outil), une protection contre le contact est impérative. Le kit de bouclier thermique (voir Accessoires (voir page 214)) est conseillé dans ce cas.



Une réparation parfaite ne peut être garantie que s'il est possible de déposer l'ensemble de l'appareil sans destruction à tout moment.

Les schémas de plans de travail des plans de cuisson à encastrer peuvent diverger des plans de cuisson représentés dans ce document!

Chère cliente, cher client,

Vous trouverez dans cette aide à la planification les dimensions de tous les plans de cuisson en vitrocéramique actuels.

Depuis avril 2013, la plupart des plans de cuisson Toptronic **affleurants** nécessitent des découpes de plus grandes dimensions et des rayons d'angle différents. Si vous possédez un appareil dont la production est antérieure à avril 2013, vous devez absolument respecter les dimensions exactes des découpes.

Vous trouverez les dimensions des découpes pour les plans de cuisson Toptronic affleurants dans le chapitre Plans de cuisson en vitrocéramique pour le marché de remplacement (voir page 105).

Des appareils aux anciennes dimensions sont dans certains cas encore disponibles pour échange sur demande.

Merci pour votre attention.

V-ZUG SA

#### 9.2 Données de raccordement électriques



Des informations générales concernant les raccordements électriques et un aperçu de leurs positions sont disponibles dans le chapitre Récapitulatif des raccordements, zones et dimensions (voir page 6).

Туре	Raccordement secteur	Protection par fusible	Câble d'alimentation
CookTop V2000 A302	230 V~ 50 Hz	16 A	1,7 m sans fiche
CookTop V2000 A604, CookTop V4000 A604/A604B/A704	400 V 2~ 50 Hz ou 400 V 3~ 50 Hz	16 A ou 10 A	
CookTop V6000 A804B, CookTop V6000 A904B	400 V 2N~ 50 Hz	16 A	
CookTop V6000 A905	400 V 3N~ 50 Hz		

## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23

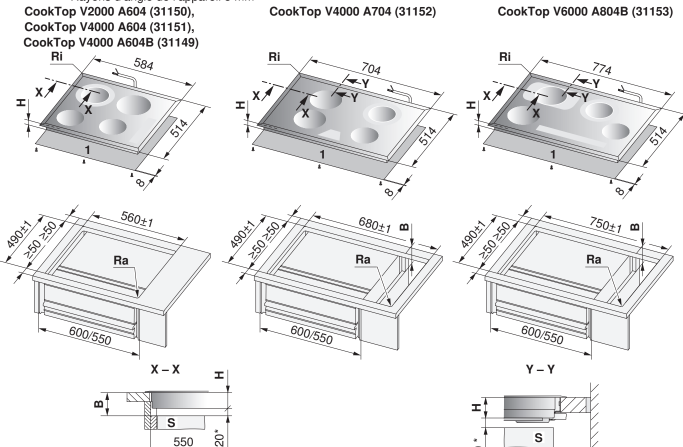


## 9.3 Encastrement superposé avec cadre de montage normal



Une largeur de 600 mm est recommandée pour l'élément se trouvant sous le plan de travail.

- Montage «click-in»
- Rayons d'angle de la découpe de préférence ≤ 10 mm
- Rayons d'angle de l'appareil 8 mm



<sup>\*</sup> Espace libre recommandé

#### 1 Kit de montage de bouclier thermique

Туре	В	Н	Rayon d'angle Ra/Ri
CookTop V2000, CookTop V4000, CookTop V6000	≥ 66,5 mm	46,5 mm	10/8 mm

- **B** Découpe dans les parois latérales (avec/sans kit de bouclier thermique)
- H Dimension mesurée du bord supérieur du plan de travail au bord inférieur de l'auge du plan de cuisson
- Ra Rayons d'angle extérieurs de la découpe
- Ri Rayons d'angle de l'appareil
- S Tiroir/meuble

# Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

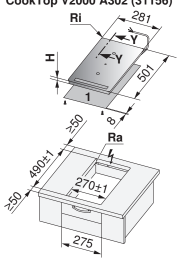
19.07.23

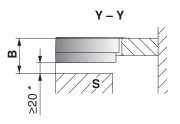




- Rayons d'angle de la découpe de préférence ≤ 5 mm
- Rayons d'angle de l'appareil 2 mm







- \* Espace libre recommandé
- 1 Kit de montage de bouclier thermique

Туре	В	Н	Rayon d'angle Ra/Ri
CookTop V2000	≥ 63,5 mm	43,5 mm	5/2 mm

- **B** Découpe dans les parois latérales (avec/sans kit de bouclier thermique)
- H Dimension mesurée du bord supérieur du plan de travail au bord inférieur de l'auge du plan de cuisson
- Ra Rayons d'angle extérieurs de la découpe
- Ri Rayons d'angle de l'appareil
- S Tiroir/meuble

#### Aide à la conception

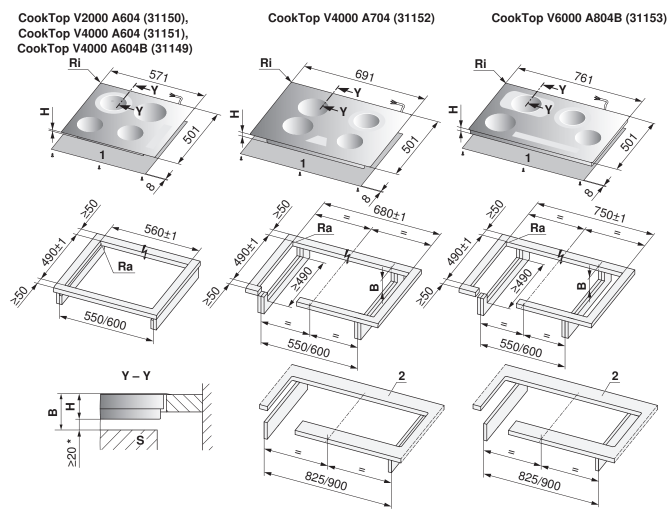
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23





- Rayons d'angle de la découpe de préférence ≤ 5 mm
- Rayons d'angle de l'appareil 2 mm



- \* Espace libre recommandé
- 1 Kit de montage de bouclier thermique
- 2 Les bords avant et arrière sont renforcés par le dessous. La largeur du bord est déterminée par le fabricant du revêtement en pierre. La largeur minimale du bord peut varier selon les caractéristiques de la pierre.

Туре	В	Н	Rayon d'angle Ra/Ri
CookTop V2000, CookTop V4000, CookTop V6000	≥ 66 mm	46 mm	5/2 mm

- **B** Découpe dans les parois latérales (avec/sans kit de bouclier thermique)
- H Dimension mesurée du bord supérieur du plan de travail au bord inférieur de l'auge du plan de cuisson
- Ra Rayons d'angle extérieurs de la découpe
- Ri Rayons d'angle de l'appareil
- S Tiroir/meuble

# Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

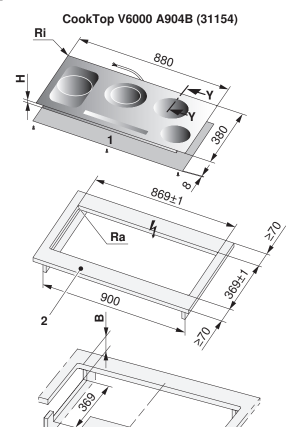
19.07.23

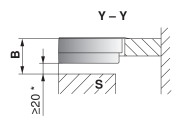


#### Encastrement superposé avec «DualDesign»



- Rayons d'angle de la découpe de préférence ≤ 5 mm
- Rayons d'angle de l'appareil 2 mm





- \* Espace libre recommandé
- 1 Kit de montage de bouclier thermique

825

2 Les bords avant et arrière sont renforcés par le dessous. La largeur du bord est déterminée par le fabricant du revêtement en pierre. La largeur minimale du bord peut varier selon les caractéristiques de la pierre.

Туре	В	Н	Rayon d'angle Ra/Ri
CookTop V6000	≥ 63,5 mm	43,5 mm	5/2 mm

- B Découpe dans les parois latérales (avec/sans kit de bouclier thermique)
- H Dimension mesurée du bord supérieur du plan de travail au bord inférieur de l'auge du plan de cuisson
- Ra Rayons d'angle extérieurs de la découpe
- Ri Rayons d'angle de l'appareil
- S Tiroir/meuble

#### Aide à la conception

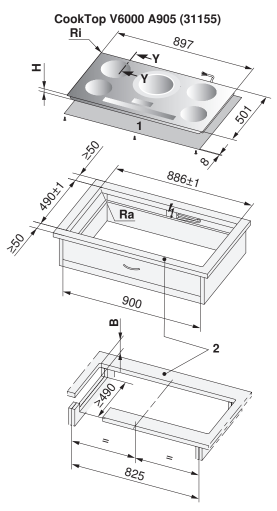
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

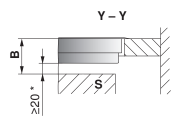
19.07.23





- Rayons d'angle de la découpe de préférence ≤ 5 mm
- Rayons d'angle de l'appareil 2 mm





- \* Espace libre recommandé
- 1 Kit de montage de bouclier thermique
- 2 Les bords avant et arrière sont renforcés par le dessous. La largeur du bord est déterminée par le fabricant du revêtement en pierre. La largeur minimale du bord peut varier selon les caractéristiques de la pierre.

Туре	В	Н	Rayon d'angle Ra/Ri
CookTop V6000	≥ 69,3 mm	49,3 mm	5/2 mm

- B Découpe dans les parois latérales (avec/sans kit de bouclier thermique)
- H Dimension mesurée du bord supérieur du plan de travail au bord inférieur de l'auge du plan de cuisson
- Ra Rayons d'angle extérieurs de la découpe
- Ri Rayons d'angle de l'appareil
- S Tiroir/meuble

## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23



#### 9.5 Encastrement à fleur avec «DualDesign»



#### Avec de plus grandes découpes du plan de travail et un rayon modifié depuis 2013!



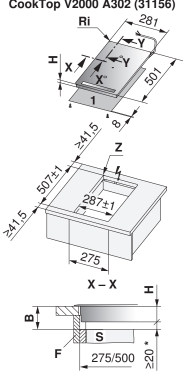
Une largeur de 600 mm est recommandée pour l'élément se trouvant sous le plan de travail.

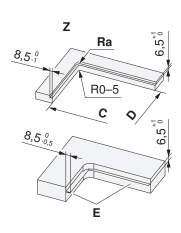
L'accès au plan de cuisson par le dessous doit être assuré. En cas d'intervention de service, la commande du plan de cuisson peut être remplacée par le dessous.

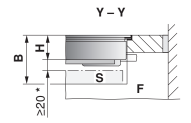


- Rayons d'angle de la découpe de préférence ≤ 5 mm
- Rayons d'angle de l'appareil 2 mm

#### CookTop V2000 A302 (31156)







#### 1 Kit de montage de bouclier thermique

Туре	В	C/D	Н	Rayon d'angle Ra/Ri
CookTop V2000	≥ 82 mm	270/490 mm	43,5 mm	5/2 mm

- В Découpe dans les parois latérales (avec/sans kit de bouclier thermique)
- Ε Equerre en acier collée ou vissée
- F Paroi latérale
- Н Dimension mesurée du bord supérieur du plan de travail au bord inférieur de l'auge du plan de cuisson
- Rayons d'angle extérieurs de la découpe Ra
- Rayons d'angle de l'appareil Ri
- S Tiroir/meuble

<sup>\*</sup> Espace libre recommandé

## Aide à la conception

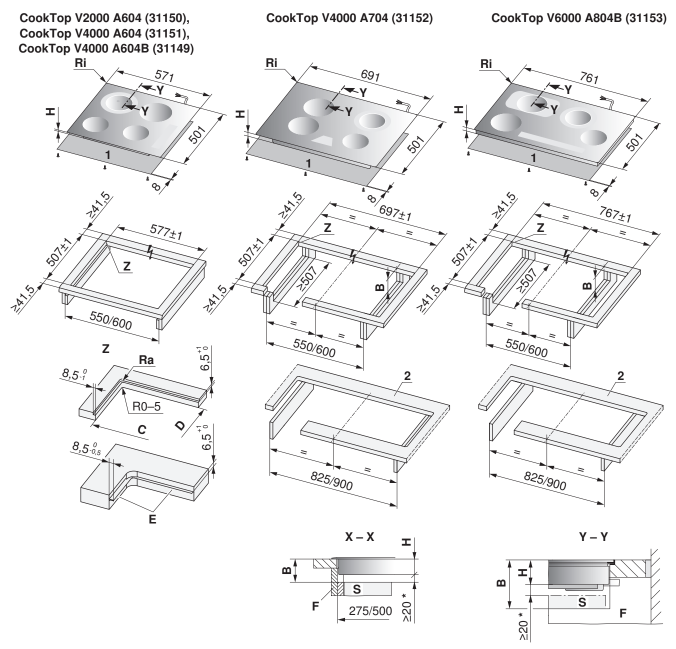
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23





- Rayons d'angle de la découpe de préférence ≤ 5 mm
- Rayons d'angle de l'appareil 2 mm



- \* Espace libre recommandé
- 1 Kit de montage de bouclier thermique
- 2 Les bords avant et arrière sont renforcés par le dessous. La largeur du bord est déterminée par le fabricant du revêtement en pierre. La largeur minimale du bord peut varier selon les caractéristiques de la pierre.

Туре	В	C/D	Н	Rayon d'angle Ra/Ri
CookTop V2000 A604, CookTop V4000 A604, CookTop V4000 A604B	≥ 90 mm	560/490 mm	50 mm	5/2 mm
CookTop V4000 A704		680/490 mm		
CookTop V6000 A804B		750/490 mm		

## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23



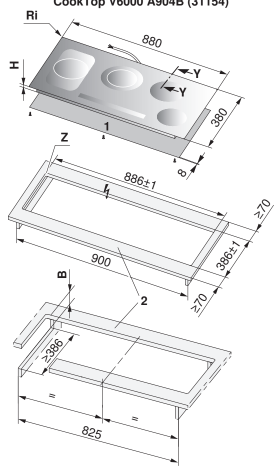
- В Découpe dans les parois latérales (avec/sans kit de bouclier thermique)
- Ε Equerre en acier collée ou vissée
- F Paroi latérale
- Н Dimension mesurée du bord supérieur du plan de travail au bord inférieur de l'auge du plan de cuisson
- Rayons d'angle extérieurs de la découpe Ra
- Ri Rayons d'angle de l'appareil
- S Tiroir/meuble

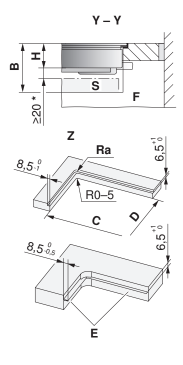
#### Encastrement à fleur avec «DualDesign»



- Rayons d'angle de la découpe de préférence ≤ 5 mm
- Rayons d'angle de l'appareil 2 mm

# CookTop V6000 A904B (31154)





- \* Espace libre recommandé
- 1 Kit de montage de bouclier thermique
- 2 Les bords avant et arrière sont renforcés par le dessous. La largeur du bord est déterminée par le fabricant du revêtement en pierre. La largeur minimale du bord peut varier selon les caractéristiques de la pierre.

Туре	В	C/D	Н	Rayon d'angle Ra/Ri
CookTop V6000	≥ 82 mm	869/369 mm	43,5 mm	5/2 mm

- В Découpe dans les parois latérales (avec/sans kit de bouclier thermique)
- Ε Equerre en acier collée ou vissée
- F Paroi latérale
- Н Dimension mesurée du bord supérieur du plan de travail au bord inférieur de l'auge du plan de cuisson
- Ra Rayons d'angle extérieurs de la découpe
- Ri Rayons d'angle de l'appareil
- S Tiroir/meuble

#### Aide à la conception

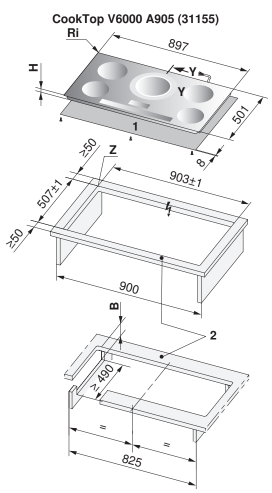
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

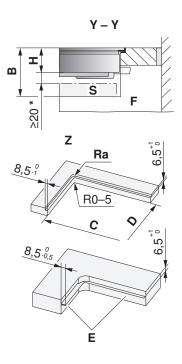
19.07.23





- Rayons d'angle de la découpe de préférence ≤ 5 mm
- Rayons d'angle de l'appareil 2 mm





- \* Espace libre recommandé
- 1 Kit de montage de bouclier thermique
- 2 Les bords avant et arrière sont renforcés par le dessous. La largeur du bord est déterminée par le fabricant du revêtement en pierre. La largeur minimale du bord peut varier selon les caractéristiques de la pierre.

Туре	В	C/D	Н	Rayon d'angle Ra/Ri
CookTop V6000	≥ 86 mm	886/490 mm	47,5 mm	5/2 mm

- **B** Découpe dans les parois latérales (avec/sans kit de bouclier thermique)
- E Equerre en acier collée ou vissée
- F Paroi latérale
- H Dimension mesurée du bord supérieur du plan de travail au bord inférieur de l'auge du plan de cuisson
- Ra Rayons d'angle extérieurs de la découpe
- Ri Rayons d'angle de l'appareil
- S Tiroir/meuble

## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

19.07.23

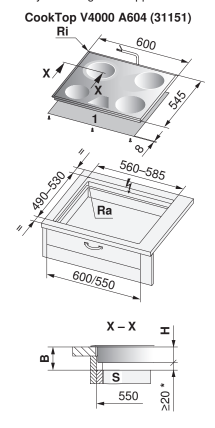


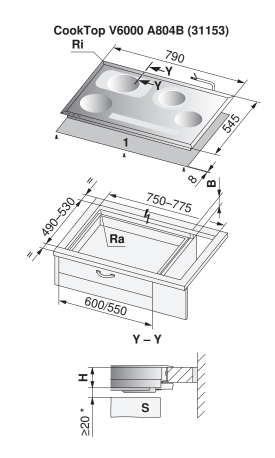
#### 9.6 Encastrement avec cadre d'encastrement surdimensionné



Une largeur de 600 mm est recommandée pour l'élément se trouvant sous le plan de travail.

- Montage «click-in» ou avec éclisses de fixation fournies.
- Encastrement dans des découpes spéciales pour obturation complète en acier au chrome-nickel avec éclisses de fixation.
- Rayons d'angle de la découpe de préférence ≤ 10 mm.
- Rayons d'angle de l'appareil 8 mm





1 Kit de montage de bouclier thermique

Туре	В	Н	Rayon d'angle Ra/Ri
CookTop V4000, CookTop V6000	≥ 65 mm	45 mm	10/8 mm

- **B** Découpe dans les parois latérales (avec/sans kit de bouclier thermique)
- H Dimension mesurée du bord supérieur du plan de travail au bord inférieur de l'auge du plan de cuisson
- Ra Rayons d'angle extérieurs de la découpe
- Ri Rayons d'angle de l'appareil
- S Tiroir/meuble

<sup>\*</sup> Espace libre recommandé

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23



## 10 Plans de cuisson en vitrocéramique CookTop (Quicklight auparavant)

#### En combinaison avec un élément de commande ES et ER

Possibilité de connexion avec une cuisinière ou un élément de commande selon J553053.

## 10.1 Indications générales



Il faut chercher à respecter l'écart recommandé de 20 mm entre le bord inférieur de l'auge du plan de cuisson et les éléments de meuble en matériau inflammable placés dessous. L'écart entre la découpe pour le plan de cuisson et les parois inflammables (à gauche, à droite, derrière) doit être ≥ 50 mm et ≥ 55 mm en cas d'encastrement à fleur.

La protection contre le contact avec fond intermédiaire doit être assurée selon la fiche 5-07 du manuel technique pour les cuisines ASC.

Une autre solution est d'utiliser le kit de tôle de protection (voir le chapitre Accessoires (voir page 214)).



Une réparation parfaite ne peut être garantie que s'il est possible de déposer l'ensemble de l'appareil sans destruction à tout moment.

Les schémas de plans de travail des plans de cuisson à encastrer peuvent diverger des plans de cuisson représentés dans ce document!

#### 10.2 Données de raccordement électriques



Des informations générales concernant les raccordements électriques et un aperçu de leurs positions sont disponibles dans le chapitre Récapitulatif des raccordements, zones et dimensions (voir page 6).

Туре	Raccordement secteur	Protection par fusible
CookTop V200 E302 (31129)	400 V 2~ 50 Hz	10 A
Autres appareils	400 V 3~ 50 Hz	16 A
CookTop V200 E604 (31125)	400 V 2N~ 50 Hz Tension de consommation 230 V	

## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

19.07.23



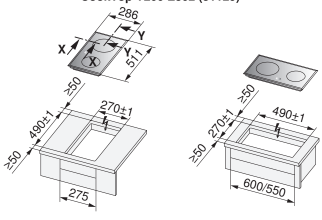
## 10.3 Encastrement superposé avec cadre de montage normal

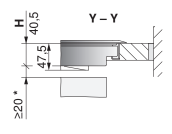


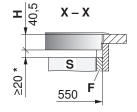
Une largeur de 600 mm est recommandée pour l'élément se trouvant sous le plan de travail.

- Montage «click-in»
- Rayons d'angle de la découpe de préférence ≤ 10 mm
- Rayons d'angle de l'appareil 8 mm

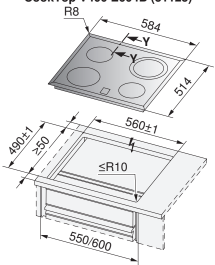
#### CookTop V200 E302 (31129)



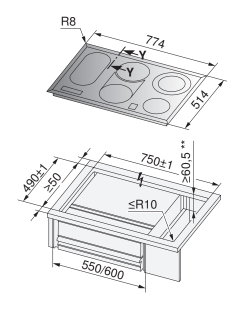




CookTop V200 E604 (31124–31126), CookTop V200 E603 (31127), CookTop V400 E604 (31118/31119/31122/31131), CookTop V400 E604B (31123)



CookTop V600 E804B (31120/31121)



- \* Espace libre recommandé
- \*\* Découpe dans les parois latérales
- F Paroi latérale
- H Dimension mesurée du bord supérieur du plan de travail au bord inférieur de l'auge du plan de cuisson
- S Tiroir/meuble

## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23



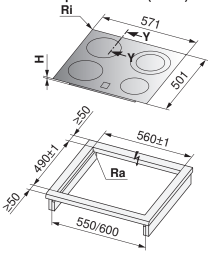
## 10.4 Encastrement superposé avec «DualDesign»

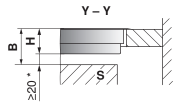


Une largeur de 600 mm est recommandée pour l'élément se trouvant sous le plan de travail.

Rayons d'angle de l'appareil 2 mm

CookTop V200 E604 (31124), CookTop V400 E604 (31118/31119/31122/31131), CookTop V400 E604B (31123)





<sup>\*</sup> Dégagement recommandé

Туре	В	Н	Rayon d'angle Ra/Ri
CookTop V200, CookTop V400	≥ 63,5 mm	43,5 mm	5/2 mm

- B Dégagement nécessaire pour l'aération et l'échange en SAV sur toute la surface de la découpe
- H Dimension mesurée du bord supérieur du plan de travail au bord inférieur du plan de cuisson (ouverture de ventilation)
- Ra Rayons d'angle extérieurs de la découpe
- Ri Rayons d'angle de l'appareil
- S Tiroir/meuble

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

19.07.23



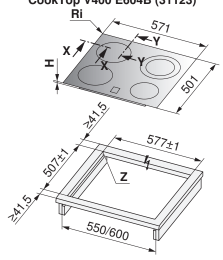
## 10.5 Encastrement à fleur avec «DualDesign»

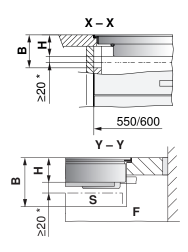


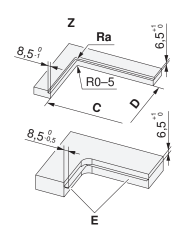
Une largeur de 600 mm est recommandée pour l'élément se trouvant sous le plan de travail.

- La partie inférieure du plan de cuisson doit pouvoir être démontée par le dessous!
- Rayons d'angle de l'appareil 2 mm

CookTop V200 E604 (31124), CookTop V400 E604 (31118/31119/31122/31131), CookTop V400 E604B (31123)







\* Dégagement recommandé

Туре	В	C/D	Н	Rayon d'angle Ra/Ri
CookTop V200, CookTop V400	≥ 75 mm	560/490 mm	43,5 mm	5/2 mm

- B Dégagement nécessaire pour l'aération et l'échange en SAV sur toute la surface de la découpe
- E Equerre en acier collée ou vissée
- F Paroi latérale
- H Dimension mesurée du bord supérieur du plan de travail au bord inférieur du plan de cuisson (ouverture de ventilation)
- Ra Rayons d'angle extérieurs de la découpe
- Ri Rayons d'angle de l'appareil
- S Tiroir/meuble

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

19.07.23



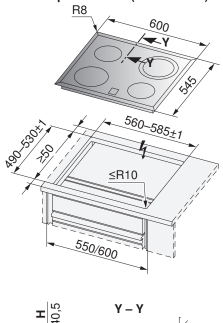
#### 10.6 Encastrement avec cadre d'encastrement surdimensionné

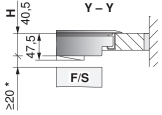


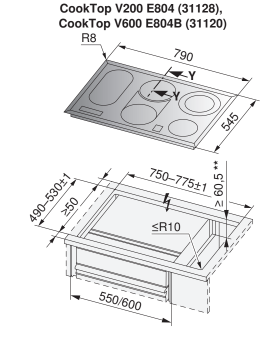
Une largeur de 600 mm est recommandée pour l'élément se trouvant sous le plan de travail.

- Montage «click-in» ou avec éclisses de fixation
- Encastrement dans des découpes spéciales pour obturation complète en acier au chrome-nickel avec éclisses de fixation
- Rayons d'angle de la découpe de préférence ≤ 10 mm
- Rayons d'angle de l'appareil 8 mm

#### CookTop V200 E604 (31124), CookTop V400 E604 (31119/31122)







- \* Espace libre recommandé
- \*\* Découpe dans les parois latérales
- F Paroi latérale
- H Dimension mesurée du bord supérieur du plan de travail au bord inférieur de l'auge du plan de cuisson
- S Tiroir/meuble

# Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23

zŭg

# 11 Plans de cuisson en vitrocéramique pour le marché de remplacement

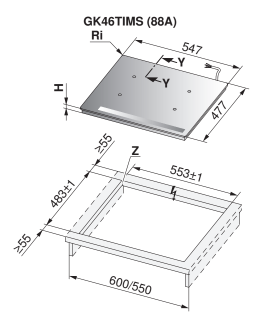
## 11.1 Appareils pour le marché de remplacement: induction, encastrement à fleur

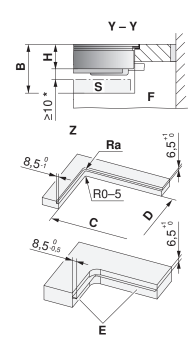


Pour les indications générales, les caractéristiques de raccordement électrique et l'utilisation, voir chapitre Plans de cuisson en vitrocéramique induction/wok/teppan Yaki. Le plan de cuisson doit pouvoir être démonté par le dessous!



Rayons d'angle de l'appareil 11 mm





\* Le dégagement est impératif!

Туре	В	C/D	Н	Rayon d'angle Ra/Ri
GK46TIMS	≥ 75 mm	536/466 mm	51,7 mm	14/11 mm

- B Dégagement nécessaire pour l'aération et l'échange en SAV sur toute la surface de la découpe
- E Equerre en acier collée ou vissée
- F Paroi latérale
- H Dimension mesurée du bord supérieur du plan de travail au bord inférieur du plan de cuisson (ouverture de ventilation)
- Ra Rayons d'angle extérieurs de la découpe
- Ri Rayons d'angle de l'appareil
- S Tiroir/meuble

## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

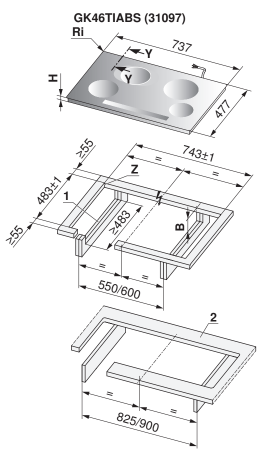
19.07.23

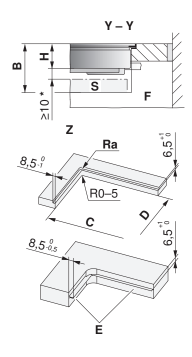


#### induction, encastrement à fleur



Rayons d'angle de l'appareil 11 mm





- \* Le dégagement est impératif!
- 1 En cas d'encastrement symétrique, il n'est pas nécessaire de découper les parois latérales.
- 2 Les bords avant et arrière sont renforcés par le dessous. La largeur du bord est déterminée par le fabricant du revêtement en pierre. La largeur minimale du bord peut varier selon les caractéristiques de la pierre.

Туре	В	C/D	Н	Rayon d'angle Ra/Ri
GK46TIABS	≥ 75 mm	726/466 mm	50 mm	14/11 mm

- B Dégagement nécessaire pour l'aération et l'échange en SAV sur toute la surface de la découpe
- E Equerre en acier collée ou vissée
- F Paroi latérale
- H Dimension mesurée du bord supérieur du plan de travail au bord inférieur du plan de cuisson (ouverture de ventilation)
- Ra Rayons d'angle extérieurs de la découpe
- Ri Rayons d'angle de l'appareil
- S Tiroir/meuble

# Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

19.07.23



# 11.2 Appareils pour le marché de remplacement: Toptronic, encastrement à fleur



Pour les indications générales, les caractéristiques de raccordement électrique et l'utilisation, voir chapitre Plans de cuisson en vitrocéramique Toptronic.



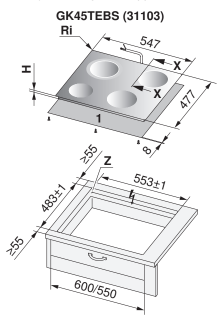
En cas d'installation d'un tiroir directement dessous (si l'auge peut être touchée par le dessous sans outil), une protection contre le contact est impérative. Le kit de bouclier thermique (voir chapitre Accessoires (voir page 214)) est conseillé dans ce cas.

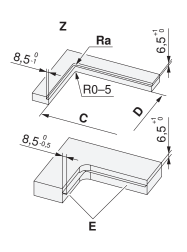


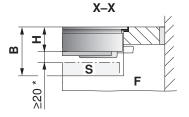
Une largeur de 600 mm est recommandée pour l'élément se trouvant sous le plan le travail.

L'accès au plan de cuisson par le dessous doit être assuré. En cas d'intervention de service, la commande du plan de cuisson peut être remplacée par le dessous.

Rayons d'angle de l'appareil 11 mm







#### \* Espace libre recommandé

#### 1 Kit de montage de bouclier thermique

Туре	В	C/D	Н	Rayon d'angle Ra/Ri
GK45TEBS	≥ 90 mm	536/466 mm	47,5 mm	14/11 mm

- **B** Découpe dans les parois latérales (avec/sans kit de bouclier thermique)
- E Equerre en acier collée ou vissée
- F Paroi latérale
- H Dimension mesurée du bord supérieur du plan de travail au bord inférieur de l'auge du plan de cuisson
- Ra Rayons d'angle extérieurs de la découpe
- Ri Rayons d'angle de l'appareil
- S Tiroir/meuble

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23



## 11.3 Appareils pour le marché de remplacement: Quicklight, encastrement à fleur

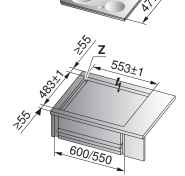


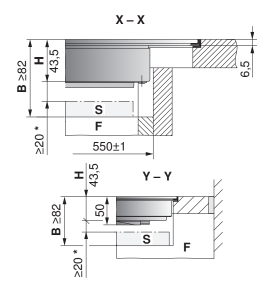
Une largeur de 600 mm est recommandée pour l'élément se trouvant sous le plan de travail.

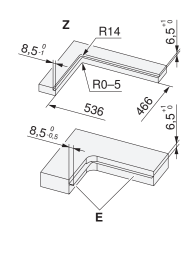
La partie inférieure du plan de cuisson doit pouvoir être démontée par le dessous!

Rayons d'angle de l'appareil 11 mm









- B Dimension minimum permettant le démontage de l'auge du plan de cuisson au niveau des parois latérales
- E Equerre en acier collée ou vissée
- F Paroi latérale
- H Dimension mesurée du bord supérieur du plan de travail au bord inférieur de l'auge du plan de cuisson
- S Tiroir/meuble

<sup>\*</sup> Espace libre recommandé

## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

19.07.23



## 12 Encastrement combiné de plans de cuisson

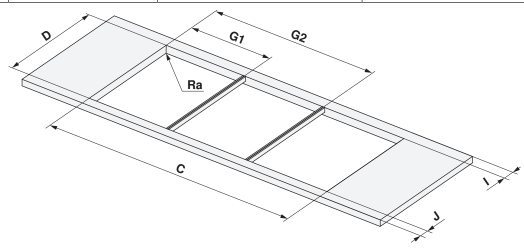
## 12.1 Combinaison avec encastrement superposé

Actuellement, la combinaison de plans de cuisson avec encastrement superposé est uniquement possible avec les plans de cuisson électriques avec encastrement superposé (jusqu'à la taille 40 max.) et les aérateurs de plan de cuisson. L'entretoise (1014361 acier inox) ou (1019199 noire) est nécessaire.

### Tableau de mesure plans de cuisson

Combinaisons Largeur de décou		Position d'entretoise G1	Position d'entretoise G2
30 + 30 cm	554 mm	277 mm	-
30 + 40 cm	657 mm	277 mm	-
40 + 40 cm	760 mm	380 mm	-
30 + 30 + 30 cm	838 mm	277 mm	561 mm
30 + 40 + 40 cm	1044 mm	277 mm	664 mm
40 + 40 + 40 cm	1147 mm	380 mm	767 mm

 $\begin{array}{lll} \textbf{D} & & 490 \text{ mm} \\ \textbf{I} & & \geq 50 \text{ mm} \\ \textbf{J} & & \geq 50 \text{ mm} \\ \textbf{Ra} & & 0 \text{ à 5 mm} \\ \end{array}$ 



### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

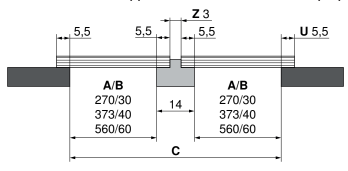
19.07.23



### 12.2 Exemples de combinaisons avec encastrement superposé

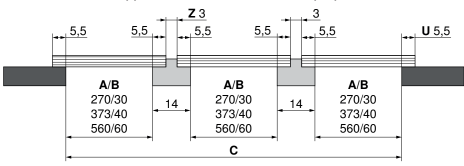
Plan de travail	Plans de cuisson	Entretoise

#### Combinaison de 2 appareils avec encastrement superposé



Exemple pour largeur de découpe C avec 30+30 cm: 270+14+270 = 554 mm

#### Combinaison de 3 appareils avec encastrement superposé



Exemple pour largeur de découpe **C** avec 30+30+30 cm: 270+14+270+14+270 = 838 mm

Α	В	С	U	Z
Découpe en mm	Taille en cm	Largeur de découpe	Chevauchement plan de cuisson/plan de travail	Entretoise

## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

19.07.23

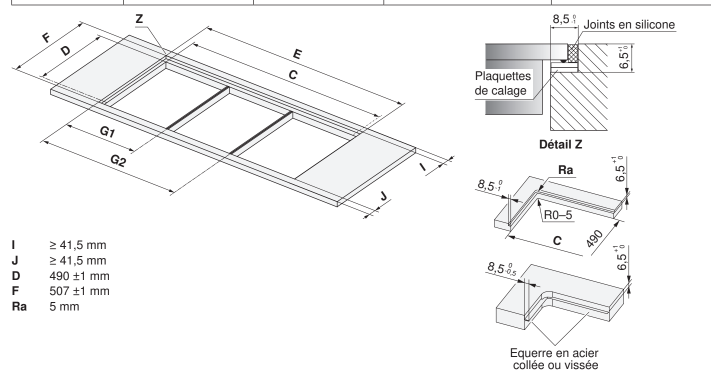


#### 12.3 Combinaison avec encastrement à fleur

Actuellement, la combinaison de plans de cuisson avec encastrement à fleur est possible avec tous les plans de cuisson électriques et aérateurs de plan de cuisson affleurants avec une plaque de base de 501 mm de profondeur. Le kit d'entretoises H63789 (comprenant deux entretoises) est nécessaire.

## Tableau de mesure plans de cuisson

Combinaisons	Largeur de découpe E	Largeur de découpe C	Position d'entretoise G1	Position d'entretoise G2
30 + 30 cm	571 mm	554 mm	285,5 mm	-
30 + 40 cm	674 mm	657 mm	285,5 mm	-
40 + 40 cm	777 mm	760 mm	388,5 mm	-
30 + 30 + 30 cm	855 mm	838 mm	285,5 mm	569,5 mm
30 + 60 cm	861 mm	844 mm	285,5 mm	-
40 + 60 cm	964 mm	947 mm	388,5 mm	-
30 + 70 cm	981 mm	964 mm	285,5 mm	-
30 + 40 + 40 cm	1061 mm	1044 mm	285,5 mm	672,5 mm
40 + 70 cm	1084 mm	1067 mm	388,5 mm	-
40 + 40 + 40 cm	1164 mm	1147 mm	388,5 mm	775,5 mm
30 + 90 cm	1187 mm	1170 mm	285,5 mm	-
30 + 40 + 60 cm	1248 mm	1231 mm	285,5 mm	672,5 mm
40 + 90 cm	1290 mm	1273 mm	388,5 mm	-
40 + 40 + 60 cm	1351 mm	1334 mm	385,5 mm	775,5 mm



## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

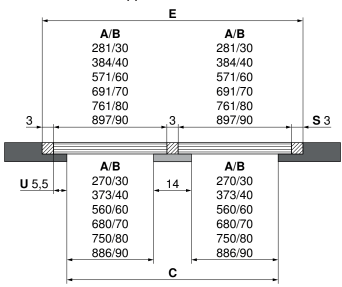
19.07.23



## 12.4 Exemples de combinaisons avec encastrement à fleur

Plan de travail	Plans de cuisson	Entretoise	Joint en silicone

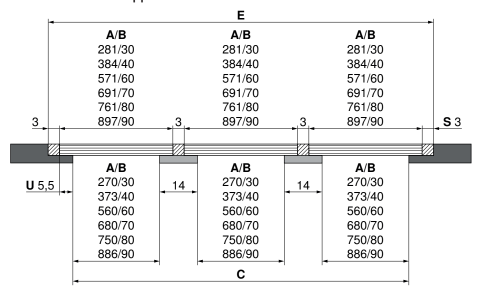
#### Combinaison de 2 appareils avec encastrement à fleur



Exemple pour largeur de découpe  $\mathbf{E}$  avec 30+30 cm: 3+281+3+281+3 = 571 mm

Exemple pour largeur de découpe C avec 30+30 cm: 270+14+270 = 554 mm

#### Combinaison de 3 appareils avec encastrement à fleur



Exemple pour largeur de découpe **E** avec 30+30+30 cm: 3+281+3+281+3+281+3=855 mm Exemple pour largeur de découpe **C** avec 30+30+30 cm: 270+14+270+14+270=838 mm

Α	В	C/E	S	U
Découpe en mm	Taille en cm	Largeur de découpe	Joint en silicone	Chevauchement plan de cuisson/plan de travail

## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

19.07.23



## 13 Coffrets de commande à encastrer, réchauds à encastrer, sélecteurs individuels

- avec commande par commutateur rotatif
- Possibilité de connexion avec plans de cuisson selon J553053.

### 13.1 Indications générales



La protection contre le contact avec fond intermédiaire doit être assurée selon la fiche 5-07 du manuel technique pour les cuisines ASC.



Une réparation parfaite ne peut être garantie que si la désinstallation sans destruction de l'ensemble de l'appareil est toujours possible.

#### 13.2 Données de raccordement électriques



Des informations générales concernant les raccordements électriques et un aperçu de leurs positions sont disponibles dans le chapitre Récapitulatif des raccordements, zones et dimensions (voir page 6).

Raccordement électrique par câble H05VV-F (Td), CH-N1VV-U (TT) ou fils d'installation H07V-U (T) en gaine isolante.

Туре	Raccordement secteur	Utilisation pour appareils
Coffrets de commande à encastrer ES4, ES4U	400 V 2~ 50 Hz ou	CookTop V200/V400/V600
Réchauds à encastrer ER4, ER202	400 V 3~ 50 Hz	et GK43/GK42H
Sélecteur individuel ES1		
Coffret de commande à encastrer ESIS4	-	CookTop V2000 J604/J704/J804
Sélecteur individuel ESIE4		

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

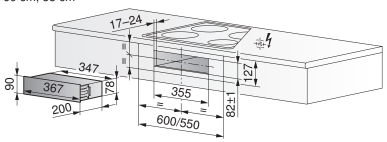
19.07.23



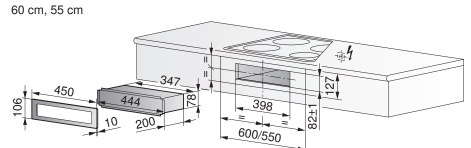
## 13.3 Coffrets de commande à encastrer

### ES4 (33014)

60 cm, 55 cm

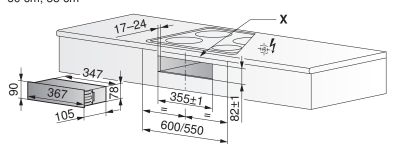


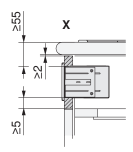
### ES4U (33011)



#### ESIS4 (92A)

60 cm, 55 cm





**X** = fente d'aération 2 mm sur toute la largeur de l'élément.

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

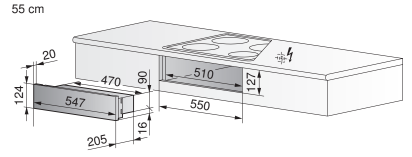
J001055-51

19.07.23



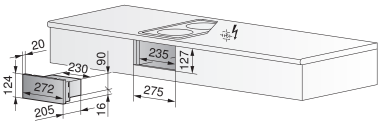
## 13.4 Réchauds à encastrer

### ER4 (33013)



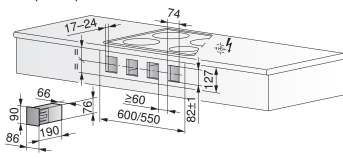
### ER202 (33009)





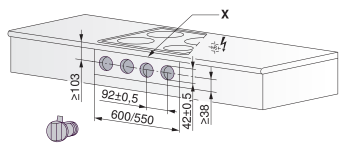
## 13.5 Sélecteurs individuels

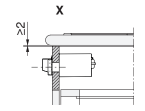
### ES1 (33012)



### ESIE4 (11C)

60 cm, 55 cm





**X** = fente d'aération 2 mm sur toute la largeur de l'élément.

## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23



## 14 Plan de cuisson à induction avec hotte d'aspiration CombiCookTop

## 14.1 Caractéristiques de raccordement électrique



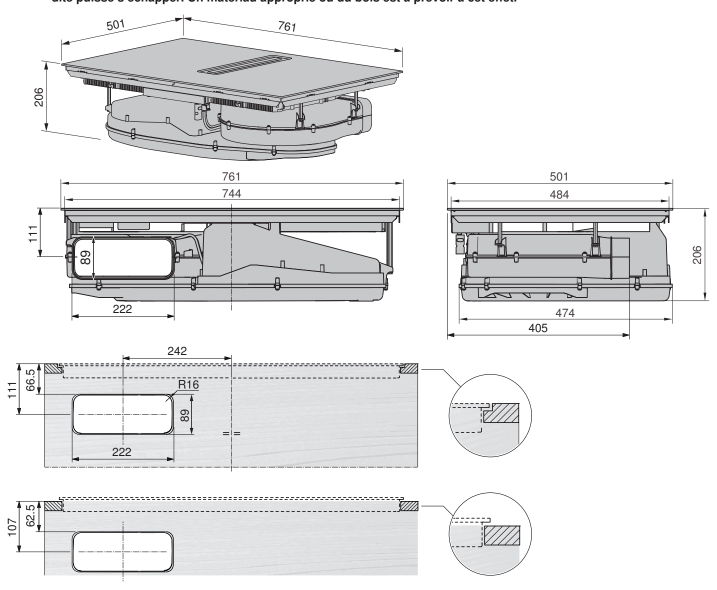
Des informations générales concernant les raccordements électriques et un aperçu de leurs positions sont disponibles dans le chapitre Récapitulatif des raccordements, zones et dimensions (voir page 6).

Туре	Raccordement secteur	Protection par fusible	Puissance connectée	Câble d'alimentation
CombiCookTop V2000 I804 (31095) CombiCookTop V4000 I804 (31096)	400 V 2N~ 50 Hz	16 A	7400 W	1,7 m sans fiche

#### 14.2 Dimensions



Réaliser les travaux de crépi, plâtre, tapisserie ou peinture avant l'installation de l'appareil. Veiller à ce que le matériau possède une stabilité suffisante. En mode de recyclage d'air, veiller à une aération suffisante, afin que l'humidité puisse s'échapper. Un matériau approprié ou du bois est à prévoir à cet effet.



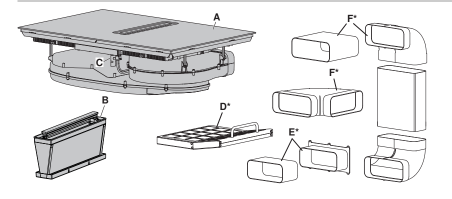
#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23



#### 14.3 Fournitures



- A Plan de cuisson
- B Cassette filtrante avec filtre métallique à graisse
- C Contact de commutation sans potentiel (contacteur de fenêtre)

## Non compris dans la livraison, disponible en accessoire à commander :

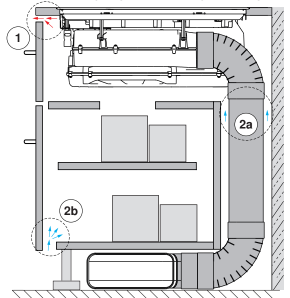
- D\* Filtre à charbon actif (uniquement en mode de recyclage d'air)
- E\* Raccordement télescopique pour mode de recyclage d'air, non guidé
- F\* Gaines rigides, coudes et raccords

## 14.4 Aération du plan de cuisson

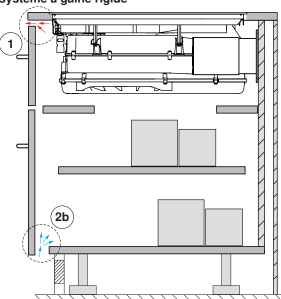
En cas d'installation de plans de cuisson avec hotte d'aspiration intégrée, les exigences minimales suivantes s'appliquent:

- 1. L'évacuation de l'air chaud doit être assurée par une fente d'aération en façade ≥ 2 mm.
- 2. En plus de l'évacuation d'air, il faut prendre en compte également l'amenée d'air dans le meuble. Les options suivantes sont disponibles à cet effet:
  - a) La paroi arrière du meuble inférieur doit être ouverte au niveau de la découpe du plan de travail afin de garantir une circulation d'air continue par les fentes d'aération. L'air doit être aspiré depuis l'extérieur du meuble et pouvoir circuler librement dans le meuble jusqu'au plan de cuisson. Le socle inférieur ne doit pas être hermétiquement fermé. Ceci s'obtient par la pose d'un joint creux sur le cache du socle ou l'utilisation d'une grille d'aération.
  - b) La circulation d'air peut également être assurée par une amenée d'air frais dissimulée à l'intérieur du meuble. Pour une aspiration suffisante d'air froid, la circulation continue de l'air frais doit être garantie jusqu'à l'extérieur du meuble. Par conséquent, le double-tiroir inférieur ne doit pas fermer hermétiquement le meuble.

## Fonctionnement avec évacuation d'air ou fonctionnement en mode de recyclage d'air avec système à gaine rigide



## Fonctionnement en mode de recyclage d'air sans système à gaine rigide





En cas d'utilisation de la variante de fonctionnement en mode de recyclage d'air sans système à gaine rigide, l'évacuation d'air de la hotte d'aspiration ne doit pas être mélangée à l'aération (amenée d'air au plan de cuisson). Les zones doivent être séparées (voir Amenée d'air, option 2b ci-dessus)!

La puissance de l'appareil peut alors être réduite en cas d'aération insuffisante. Prévoir une fente d'aération si possible sur toute la largeur.

#### Aide à la conception

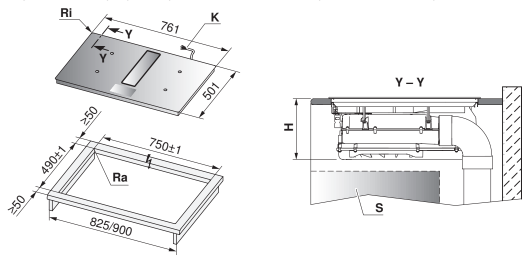
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23



## 14.5 Encastrement superposé

L'agencement des plaques du plan de cuisson à encastrer peut être différent du plan de cuisson représenté!



Désignation du modèle	Н	Rayon d'angle Ra/Ri
CombiCookTop V2000/V4000 I804	202 mm	5/2,0 mm

H Dimension mesurée du bord supérieur du plan de travail au bord inférieur du plan de cuisson

**S** Tiroir

K Longueur de câble 170 cmRi Rayons d'angle de l'appareil

Ra Rayons d'angle extérieurs de la découpe



S'assurer d'accéder par le bas au meuble sur toute sa largeur dans le cadre de travaux de service et de maintenance. Si un fond intermédiaire est prévu entre le tiroir et l'appareil, il est nécessaire de démonter ce fond intermédiaire par le bas.

#### Installation

- ► Réaliser avec précision l'ouverture d'encastrement.
- ▶ Placer précautionneusement l'appareil dans l'ouverture d'encastrement et l'appuyer bien à plat contre le plan de travail.



L'accès à l'appareil par le dessous doit être assuré sur toute la surface de la découpe. En cas de service, le générateur d'induction avec la tôle d'appui peut être démonté par le bas. Les caches anti-contact doivent pouvoir être dévissés par le bas.

### Aide à la conception

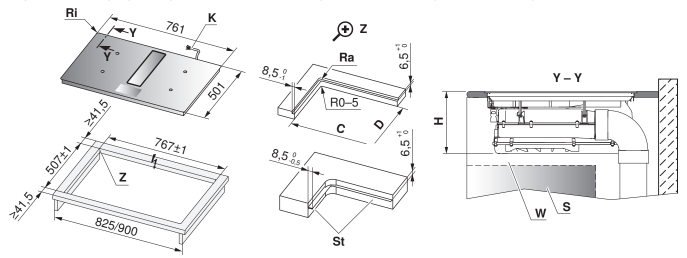
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23



#### 14.6 Encastrement à fleur

L'agencement des plaques du plan de cuisson à encastrer peut être différent du plan de cuisson représenté!



Désignation du modèle	C/D	Н	Rayon d'angle Ra/Ri
CombiCookTop V2000/V4000 I804	750/490	206 mm	5/2,0 mm

- H Dimension mesurée du bord supérieur du plan de travail au bord inférieur du plan de cuisson
- St Equerre en acier collée ou vissée
- **S** Tiroir
- W Paroi latérale
- K Longueur de câble 170 cmRi Rayons d'angle de l'appareil
- Ra Rayons d'angle extérieurs de la découpe



S'assurer d'accéder par le bas au meuble sur toute sa largeur dans le cadre de travaux de service et de maintenance. Si un fond intermédiaire est prévu entre le tiroir et l'appareil, il est nécessaire de démonter ce fond intermédiaire par le bas.

#### Installation

- ► Réaliser avec précision l'ouverture d'encastrement.
  - La surface de pose peut être fraisée ou créée par le montage de tasseaux en bois/pierre ou avec un kit d'équerres en acier (voir Accessoires).



L'accès à l'appareil par le dessous doit être assuré sur toute la surface de la découpe. En cas de service, le générateur d'induction avec la tôle d'appui peut être démonté par le bas. Les caches anti-contact doivent pouvoir être dévissés par le bas.

- ▶ Préparer la découpe et l'appareil conformément aux indications du guide de masticage fourni.
- ▶ Procéder soigneusement à la pose du mastic autour de l'appareil et laisser sécher les joints de mastic silicone pendant au moins 24 heures.
- ► Effectuer éventuellement le raccordement au réseau électrique avant de mettre l'appareil en place.

## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23

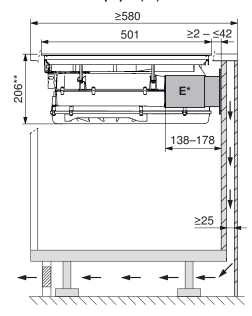


## 14.7 Aperçu de montage dans un élément inférieur

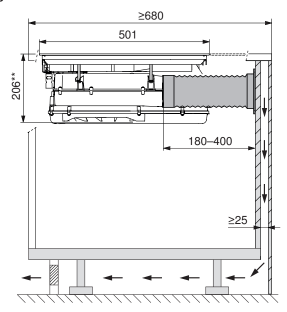


Respecter les prescriptions locales relatives aux conduites RF1 (métal) et RF3 (plastique)!

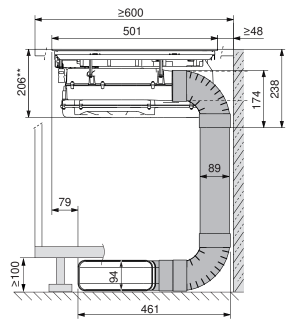
## Fonctionnement en mode de recyclage d'air, avec raccordement télescopique (E\*)



## Fonctionnement avec mode de recyclage d'air non guidé, long

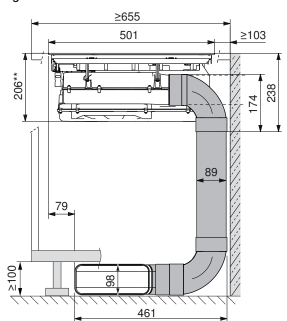


## Fonctionnement avec évacuation d'air ou mode de recyclage d'air avec système à gaine rigide en plastique



\*\* = encastrement à fleur (encastrement superposé: 202 mm)

## Fonctionnement avec évacuation d'air avec système à gaine rigide en métal



### Aide à la conception

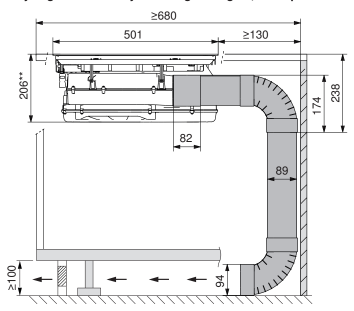
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

19.07.23



## Fonctionnement avec évacuation d'air ou mode de recyclage d'air avec système à gaine rigide, extra-profond



\*\* = encastrement à fleur (encastrement superposé: 202 mm)
Informations sur la longueur totale d'évacuation d'air réalisable (voir page 124).



Les gaines rigides, coudes et raccords sont disponibles à la commande comme accessoires et ne sont pas compris dans la livraison. Lors de la conception, tenir compte impérativement des composants individuels nécessaires.

## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

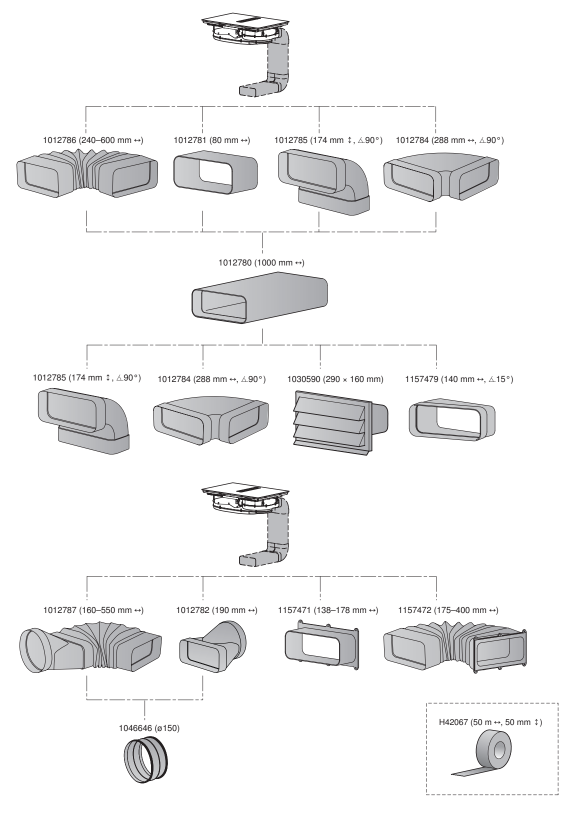
19.07.23

zŭg

## 14.8 Systèmes à gaine rigide en plastique (RF3)



Les accessoires en plastique ne se composent pas d'un matériau ignifuge.



## Aide à la conception

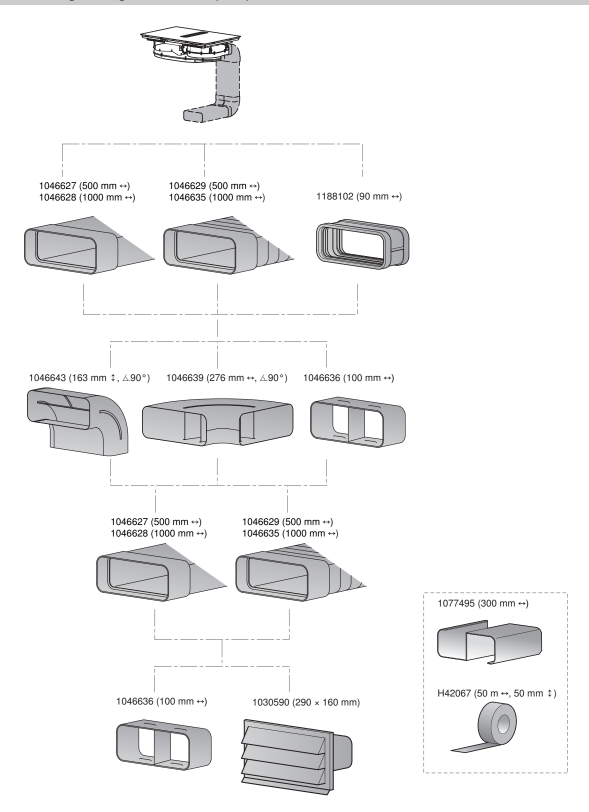
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

19.07.23



## 14.9 Systèmes à gaine rigide en métal (RF1)





Les barrettes de support 1077495 empêchent la réduction et l'écrasement du canal d'air. Il est donc nécessaire d'utiliser la barrette de support si l'accessoire 1046627/1046628 est posé dans le béton.

### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23



## 14.10 Fonctionnement en mode de recyclage d'air



Nous recommandons une sortie d'air ≥ 500 cm² au niveau de la gaine d'évacuation de la hotte d'aspiration. En fonctionnement, la sortie d'air de la gaine d'évacuation de la hotte d'aspiration ne doit pas être recouverte. Ceci s'obtient par la pose d'un joint creux sur le cache du socle ou l'utilisation de grilles d'aération.



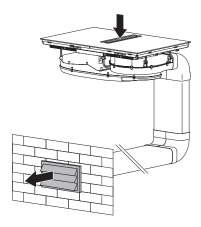
En mode de recyclage d'air, il faut obligatoirement équiper l'appareil du filtre à charbon actif Longlife-Plus 1155757 prévu à cet effet et disponible en accessoire!

#### 14.11 Mode d'évacuation d'air

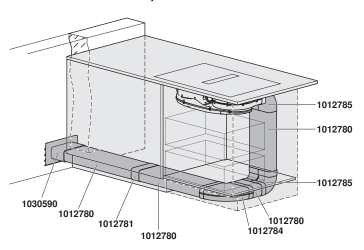


En cas de fonctionnement simultané de la hotte d'aspiration et d'un foyer dépendant de l'air ambiant, il existe dans certaines conditions un risque d'intoxication!

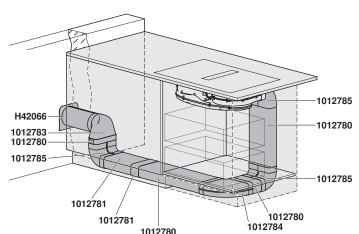
- Pour le guidage de l'air évacué, n'utiliser si possible que des tuyaux avec une surface intérieure lisse.
- Longueur du système à gaine rigide jusqu'à la sortie d'air: des tronçons de gaine de 6 m (mètres) avec six coudes à 90°, de 8 m avec quatre coudes à 90° ou de 10 m avec deux coudes à 90° sont réalisables. Si l'air évacué est guidé vers l'extérieur, nous recommandons d'installer un coffret mural correspondant (accessoire à commander).
- Pour garantir un débit d'air maximal et des bruits d'écoulement réduits, tenir compte des points suivants:
  - Utiliser une gaine rigide 222 x 89 mm ou un tuyau ≥ ø 150 mm (accessoire à commander).
  - Le guidage de l'air évacué doit être le plus court et le plus rectiligne possible, sans pliure ni compression.
  - Utiliser uniquement des coudes de raccordement à grand rayon.
  - S'assurer que tous les raccords de tuyaux sont solides et étanches.



#### Évacuation d'air latérale par le socle



#### Évacuation d'air latérale par le socle



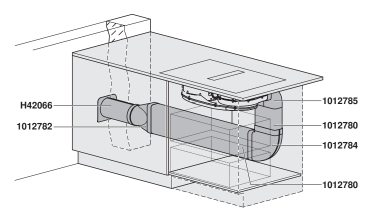
## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

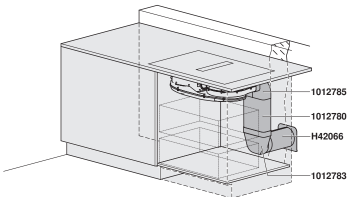
19.07.23



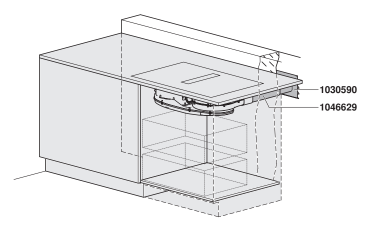
#### Évacuation d'air latérale



#### Évacuation d'air à l'arrière avec coude



#### Évacuation d'air à l'arrière directe, droite et sans coude

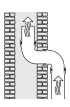


# -

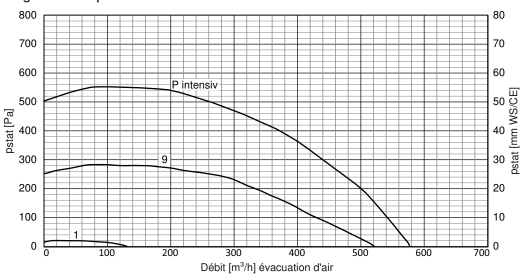
## Toute restriction du flux d'air réduit le débit d'air et augmente en outre les bruits de fonctionnement.

- Si l'air évacué est guidé vers l'extérieur, nous recommandons d'installer un coffret mural (disponible en accessoire).
- Si l'air évacué est guidé dans une cheminée d'évacuation, la tubulure d'arrivée doit être dirigée dans le sens du flux d'air.
- Si le guidage de l'air évacué traverse des pièces froides, des combles, etc., il peut y avoir un important écart de température entre les différentes zones. La formation de vapeur et d'eau de condensation est probable. Il est alors nécessaire d'isoler le guidage de l'air évacué/la conduite d'évacuation d'air.





#### Diagramme de performance: débit d'air évacué



## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23

zŭg

## 15 Hottes d'aspiration



Des informations techniques sur les hottes d'aspiration sont disponibles dans le document «Information technique pour hottes d'aspiration» respectivement J32833 (DE), J32834 (FR), 1008410 (IT) ainsi que dans la liste de prix.

### 15.1 Indications générales



En cas d'utilisation simultanée de foyers (p. ex. chauffages au bois, au gaz, au fioul ou au charbon), un fonctionnement sans risque n'est possible que lorsqu'une dépression ambiante de 4 Pa (0,04 mbar) n'est pas dépassée sur le lieu d'installation de l'appareil.

Risque d'intoxication! Une amenée d'air frais suffisante doit être garantie, p. ex. par le biais d'ouvertures non obturables dans les portes ou les fenêtres et en association avec des coffrets muraux d'amenée/d'évacuation d'air ou autres mesures techniques. Les prescriptions en matière de protection incendie doivent impérativement être respectées. V-ZUG propose des gaines d'évacuation d'air en plastique (catégorie de matériau de construction RF3) et en métal (catégorie de matériau de construction RF1).



Si l'appareil dispose d'une connexion pour options, cette connexion peut servir à ouvrir et fermer un volet d'évacuation/d'amenée d'air automatique. Voir également Accessoires: set de commande des options pour ventilateurs de toit externes, aérateurs d'ambiance et autres applications.



Une réparation parfaite ne peut être garantie que s'il est possible de déposer l'ensemble de l'appareil sans destruction à tout moment.

#### Distance minimale par rapport au plan de cuisson



Lorsqu'un appareil V-ZUG est combiné avec un appareil d'une autre marque (plan de cuisson ou hotte d'aspiration) et que les distances minimales prescrites pour les appareils combinés sont différentes, il convient de toujours respecter la distance la plus grande. La distance minimale se mesure du bord inférieur de la hotte d'aspiration au fond de la casserole ou de la poêle.

Si l'appareil est installé au-dessus de plans de cuisson à gaz, chaque zone de cuisson doit être équipée d'une sécurité à l'allumage.

#### Mode évacuation d'air



L'évacuation d'air ne doit pas être conduite dans une cheminée utilisée pour les effluents gazeux d'appareils fonctionnant au gaz ou avec d'autres combustibles.

Tenir compte des règlements de la police du feu locale.

#### Conseils d'installation

- En plus du dimensionnement correct de la conduite d'évacuation d'air, il faut également garantir une amenée d'air frais approprié. Toute évacuation d'air nécessite une amenée d'air.
- Eviter une pose latérale de la conduite d'évacuation d'air à travers le coffrage de la cheminée.
- Caractéristiques de planification pour une maintenance et une dépose sans destruction de l'appareil:
  - Ne pas poser l'habillage télescopique dans un faux plafond.
  - Il est déconseillé d'utiliser des joints en silicone sur l'habillage télescopique et l'appareil.
  - Réaliser les travaux de crépi, plâtre, tapisserie ou peinture avant l'installation de l'appareil.

### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

19.07.23



### 15.2 Données de raccordement électriques



Des informations générales concernant les raccordements électriques et un aperçu de leurs positions sont disponibles dans le chapitre Récapitulatif des raccordements, zones et dimensions (voir page 6). Les dimensions indiquées s'appliquent en cas de conduites d'évacuation d'air droites. En présence de conduites d'évacuation d'air coudées, il faut adapter les dimensions en conséquence.

Nº	Désignation	Raccord. à partir du sol pour hauteur de socle 105 mm (SMS) hauteur de socle 100 mm (EURO)	Raccordement à partir du dessous de l'appareil	Raccordement à partir du centre	Type de raccordement
Hot	tes murales				
8	AiroClearMural V2000 (DWVMR auparavant)	_	≥ 560 mm	<b>M3</b> = 80 mm	U
	DWVHR	-	≥ 545 mm	<b>M3</b> = 80 mm	
	DW-N	-	550 mm	<b>M3</b> = 56 mm	
	DWQS		550 mm	<b>M3</b> = 56 mm	
	AiroClearEncastrable V200 pour montage mural	-	550 mm	<b>M3</b> = 30 mm	
	AiroClearMural V6000/DWPQ	-	495 mm	<b>M3</b> = 80 mm	
Hot	tes d'aspiration à encastrer				
8	AiroClearEncastrable V6000/DFPQ/DFPQSL	_	415 mm	<b>M3</b> = 80 mm	U
	Tous les autres modèles	2050 mm		<b>M3</b> = 180 mm	

M3 Distance du milieu au raccordement de la hotte d'aspiration

U Prise sous crépi 230 V

### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23

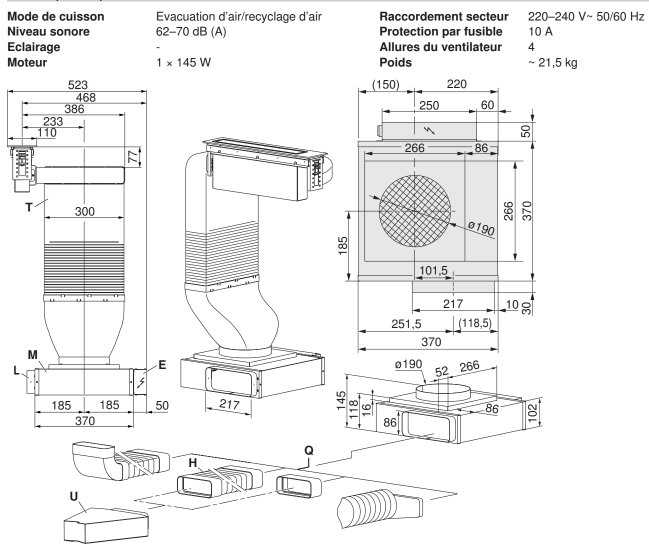
zŭg

## 15.3 Hottes d'aspiration spéciales



Il n'est pas permis d'utiliser les hottes spéciales en combinaison avec les plans de cuisson au gaz.

#### DSMS (64005)





## Les systèmes à gaine rigide Q appropriés sont disponibles en tant qu'accessoires à commander.

- Le raccordement entre l'aérateur de plan de cuisson et le guidage de l'air évacué **T** est possible à gauche ou à droite.
- La sortie d'aération L peut être menée sur l'une des quatre faces, l'emplacement prévu pour l'encastrement peut toutefois être alors modifié.
- Le guidage de l'air évacué T peut être adapté selon l'encombrement par raccourcissement.
- Si nécessaire, l'unité de commande E peut être placée dans une autre position (≤ 250 mm).
- Prévoir une plaque de fond ou trappe de service amovible pour le moteur du ventilateur M et le boîtier de recyclage d'air U (en mode de recyclage d'air).
- Accès facilité au moteur du ventilateur M et au boîtier de recyclage d'air U par des systèmes à gaine rigide Q extensibles.
   Recommandation: coude flexible plat H, n° d'article 1012786 de longueur flexible (de 240 à 600 mm).
- En mode de recyclage d'air, veiller à une aération suffisante afin que l'humidité puisse s'échapper. Un matériau approprié ou du bois est à prévoir à cet effet.

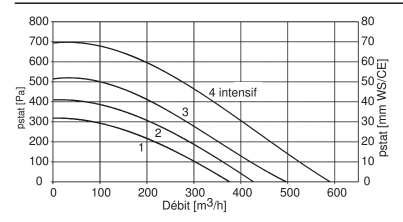
### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

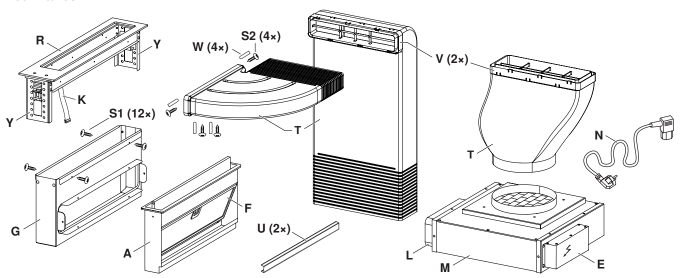
J001055-51

19.07.23





#### **Fournitures**



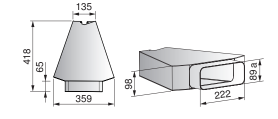
- A Bac collecteur
- E Unité de commande
- F Filtre métallique à graisse
- G Boîtier de l'appareil
- K Câble de commande
- L Sortie d'aération
- M Moteur du ventilateur

- N Câble d'alimentation de 1,8 m de long
- Q Système à gaine rigide
- R Cadre
- T Guidage de l'air évacué
- U Profil d'écartement
- V Eléments de raccordement
- W Protections en plastique
- Y Equerre de montage (encastrement superposé)

#### Accessoires:

Boîtier de recyclage d'air 1157470

Il est possible d'utiliser le système à gaine rigide  $\mathbf{Q}$  (accessoires) pour l'installation. Systèmes de gaine rigide en matière synthétique, classe de résistance au feu (RF 3) (voir page 225)



### Aide à la conception

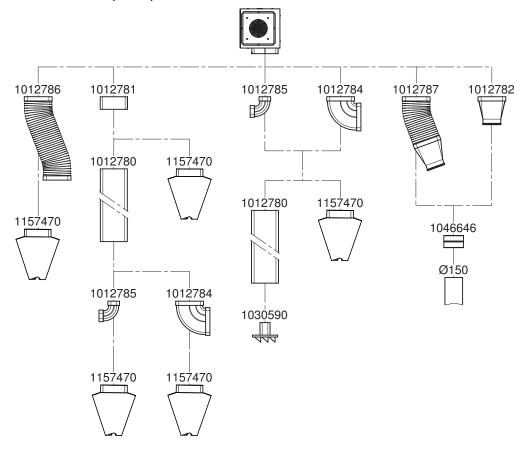
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

19.07.23



### Accessoires en plastique



### Aide à la conception

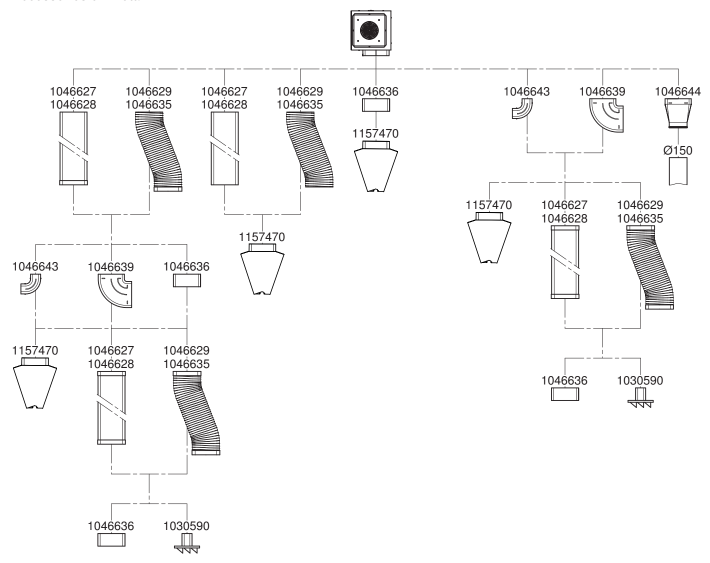
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

19.07.23



#### Accessoires en métal



## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

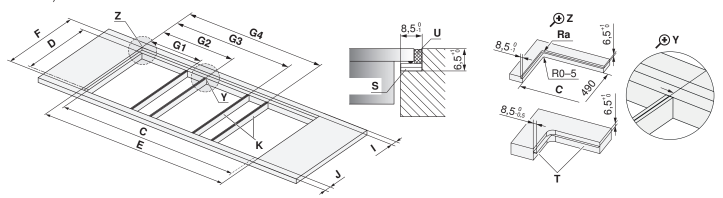
19.07.23



#### Encastrement d'une combinaison

#### Encastrement à fleur

L'encastrement à fleur avec entretoises **K** supplémentaires exige l'emploi de l'accessoire **Set d'entretoises H63789** (avec deux entretoises). L'encastrement à fleur d'une combinaison est décrit dans le document 1014379.



F 507 ±1 mm D 490 ±1 mm

**I** ≥ 41,5 mm **J** ≥ 41,5 mm

Ra 5 mm

Ra Rayons d'angle extérieurs de la découpe

**K** Entretoise

S Plaquettes de calage

T Equerre en acier collée ou vissée

U Joints en silicone

Combinaisons	Largeur de découpe E	Largeur de découpe C	Position d'entretoise G1	Position d'entretoise G2	Position d'entretoise G3	Position d'entretoise G4
30 + <b>11</b> + 30 cm	684 mm	667 mm	285,5 mm	398,5 mm	-	-
30 + <b>11</b> + 40 cm	787 mm	770 mm	285,5 mm	398,5 mm	-	-
40 + <b>11</b> + 40 cm	890 mm	873 mm	388,5 mm	501,5 mm	-	-
11 + 80 + 11 cm	993 mm	976 mm	114,5 mm	878,5 mm	-	-
40 + <b>11</b> + 40 + <b>11</b> + 40 cm	1390 mm	1373 mm	388,5 mm	501,5 mm	888,5 mm	1001,5 mm
40 + <b>11</b> + 60 + <b>11</b> + 40 cm	1577 mm	1560 mm	388,5 mm	501,5 mm	1075,5 mm	1188,5 mm
40 + <b>11</b> + 70 + <b>11</b> + 40 cm	1697 mm	1680 mm	388,5 mm	501,5 mm	1195,5 mm	1308,5 mm
40 + <b>11</b> + 80 + <b>11</b> + 40 cm	1767 mm	1750 mm	388,5 mm	501,5 mm	1265,5 mm	1378,5 mm

### Aide à la conception

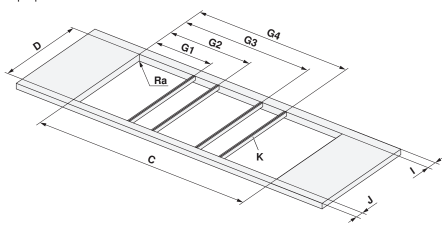
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23



#### Encastrement superposé

L'encastrement superposé exige l'emploi obligatoire de l'accessoire **Kit de baguettes latérales 1028587**, avec en plus soit l'entretoise **K 1019199** (noire), soit **1014361** (acier inox). Les articles sont disponibles comme accessoires à commander. L'encastrement superposé d'une combinaison est décrit dans le document 1013771.



D 490 ±1 mm I ≥ 50 mm J ≥ 50 mm Ra 0 — 5 mm

Ra Rayons d'angle extérieurs de la découpe

Combinaisons	Largeur de découpe C	Position d'entretoise G1	Position d'entretoise G2	Position d'entretoise G3	Position d'entretoise G4
30 + <b>11</b> + 30 cm	667 mm	277 mm	390 mm	-	-
30 + <b>11</b> + 40 cm	770 mm	277 mm	390 mm	-	-
40 + <b>11</b> + 40 cm	873 mm	380 mm	493 mm	-	-
40 + <b>11</b> + 40 + <b>11</b> + 40 cm	1373 mm	380 mm	493 mm	880 mm	993 mm
40 + <b>11</b> + 60 + <b>11</b> + 40 cm	1560 mm	380 mm	493 mm	1067 mm	1180 mm

## Aide à la conception

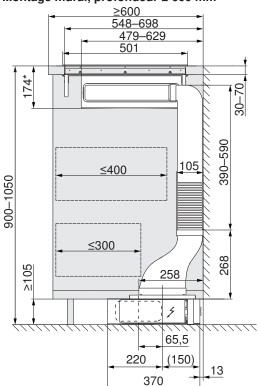
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23

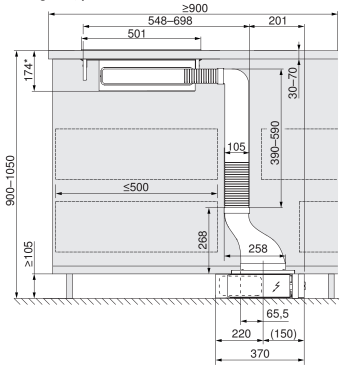


### Aperçu de montage dans élément inférieur

#### Montage mural, profondeur ≥ 600 mm

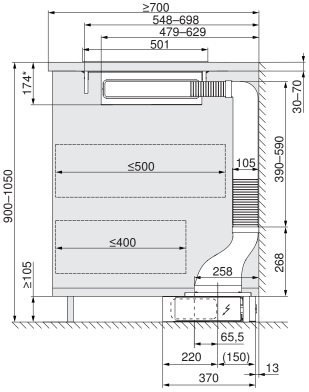


#### Montage îlot, profondeur ≥ 900 mm

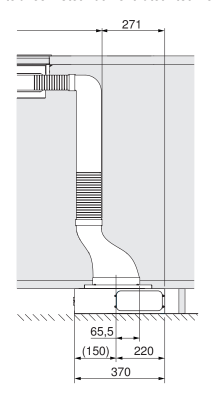


<sup>\*</sup> Encastrement à fleur. Encastrement superposé: 170 mm.

#### Montage mural/îlot, profondeur ≥ 700 mm



Variante avec moteur du ventilateur tourné



#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

19.07.23

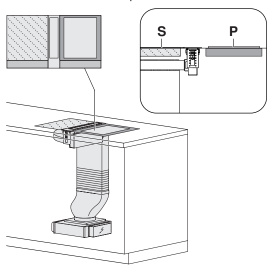


### Choix d'appareils et possibilités de combinaisons

#### 1. Exemple de conception: deux plans de cuisson

#### Guidage de l'air dans l'élément inférieur à gauche/à droite.

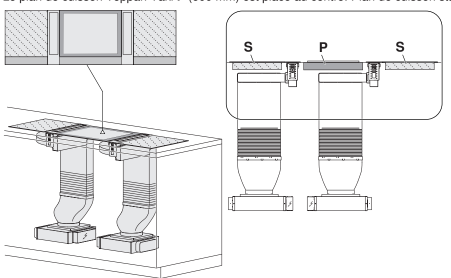
L'illustration montre un plan de cuisson standard S ou avec un Teppan Yaki P.



#### 2. Exemple: trois plans de cuisson

#### Guidage de l'air dans l'élément inférieur de chaque côté à gauche/à droite.

Le plan de cuisson Teppan Yaki P (600 mm) est placé au centre. Plan de cuisson standard S.



#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

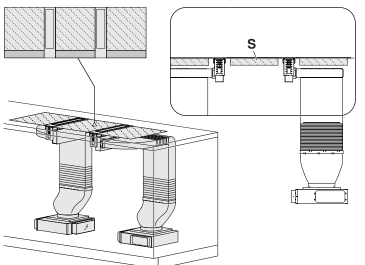
19.07.23

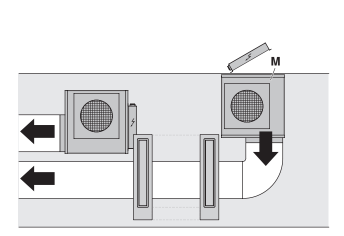


#### 3. Exemple: trois plans de cuisson

#### Guidage de l'air dans l'élément inférieur vers l'extérieur dans chaque cas.

Plan de cuisson standard  ${\bf S}$ . Possibilité de positionnement des 2 moteurs de ventilateur  ${\bf M}$ .

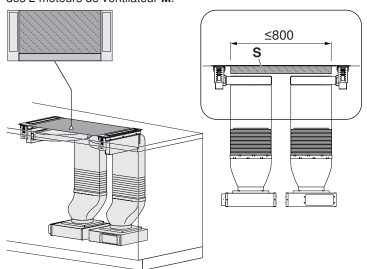


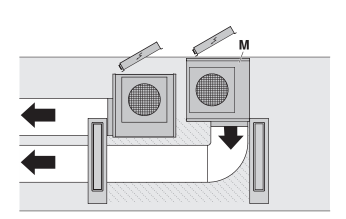


#### 4. Exemple: grand plan de cuisson placé au centre

Guidage de l'air dans l'élément inférieur de chaque côté vers l'intérieur pour gagner de l'espace.

Permet de placer au centre un plan de cuisson standard S d'une largeur d'encastrement  $\leq$  800 mm. Possibilité de positionnement des 2 moteurs de ventilateur M.





## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

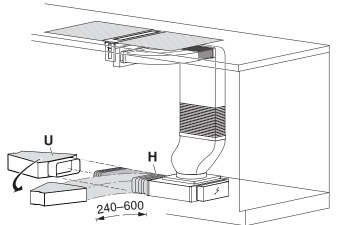
J001055-51

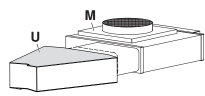
19.07.23



Variante d'installation d'un aérateur de plan de cuisson avec recyclage d'air «Boîtier de recyclage d'air» Exemple: Mode de recyclage d'air avec boîtier de recyclage d'air

Le coude flexible plat **H**, n° d'article **1012786** de longueur flexible (240 à 600 mm), simplifie l'installation/l'accès au moteur du ventilateur **M** et au boîtier de recyclage d'air **U**.







Il faut prévoir une place de réserve suffisante pour les travaux de maintenance et s'assurer que l'on peut accéder au moteur du ventilateur et au boîtier de recyclage d'air (remplacement des filtres à charbon actif)! Coupe d'une ouverture d'évacuation d'air: prévoir 500 cm² min. pour l'évacuation d'air dans la zone du socle.

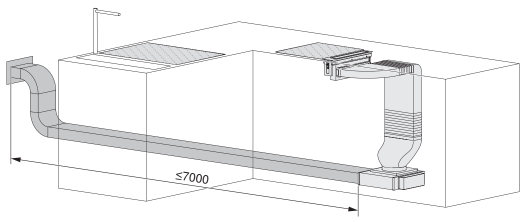


En mode de recyclage d'air, il faut obligatoirement équiper l'appareil des accessoires prévus à cet effet: boîtier de recyclage d'air avec filtres à charbon actif, n° d'article 1157470!

Variante d'installation d'un aérateur de plan de cuisson avec évacuation d'air

Exemple: mode d'évacuation d'air avec gaine rigide (gaine ronde également possible).

Prévoir une longueur du système à gaine rigide jusqu'à la sortie d'air de **max. 7000 mm**. Si l'air évacué est guidé vers l'extérieur, nous recommandons d'installer un coffret mural télescopique (accessoire à commander).





Il faut prévoir une place de réserve suffisante pour les travaux de maintenance et s'assurer que l'on peut accéder au moteur du ventilateur/système à gaine rigide!

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

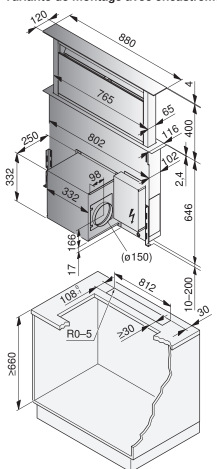
19.07.23



#### DSTS9 (64004)

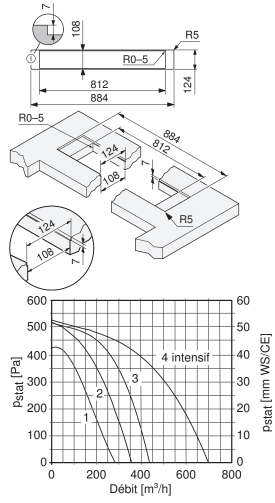
Mode de cuisson Evacuation d'air/recyclage d'air Niveau sonore 49–69 dB (A)/43–76 dB (A)

Variante de montage avec encastrement superposé



Raccordement secteur 220-240 V~ 50/60 Hz, 276 W

Variante de montage avec encastrement à fleur

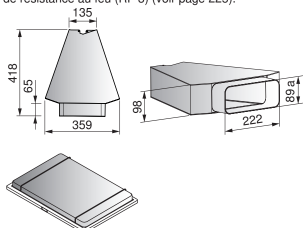


Recommandation de plans de cuisson du type: GK45TEPS..., GK46TIMPS..., GK47TIMPS...

- Le boîtier moteur peut également être planifié et monté à l'arrière de la hotte d'aspiration, l'accessibilité pour le service et le montage devant quand même être garantie par l'avant.
- La tubulure d'évacuation d'air peut être placée dans quatre directions différentes.
- Lorsque le boîtier de recyclage d'air 1157470 est utilisé, une pièce de transition 1012782 ou H42078 est nécessaire pour l'installation. Voir Systèmes de gaine rigide en matière synthétique, classe de résistance au feu (RF 3) (voir page 225).

Accessoires:

Boîtier de recyclage d'air avec filtres à charbon actif 1157470



ou

filtre à charbon actif Longlife 1012163



Coupe d'une ouverture d'évacuation d'air: prévoir 500 cm² min. pour l'évacuation d'air dans la zone du socle.

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

19.07.23



#### 15.4 Hottes îlots

#### Les points ci-après s'appliquent aux hottes suivantes:

- Habillage télescopique (réglable) disponible en différentes hauteurs de base.
- Raccordement électrique directement au-dessus de la hotte d'aspiration, câble de raccordement 1,2 m avec fiche.

### AiroClearllôt V6000 (63019/63020)

Mode de cuisson Evacuation d'air/recyclage d'air Raccordement secteur 220–240 V~ 50–60 Hz, 138 W

Niveau sonore 38-63 dB (A)/41-68 dB (A) Protection par fusible 10 A Eclairage  $4 \times 2 \text{ W}$  Allures du ventilateur 4

**Moteur**  $1 \times 130 \text{ W}$  **Poids**  $\sim 32/35 \text{ kg}$ 

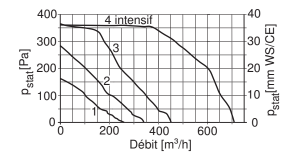
Raccordement d'options 180 W max.

#### Plan de perçage (vue X)

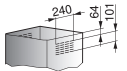
## 

Pour recyclage d'air (voir détail Y):

Sortie de l'air possible par la gauche/la droite et par l'arrière/l'avant.



## Sortie d'air en mode de recyclage d'air (détail Y)



## Habillage télescopique de l'évacuation d'air/recyclage d'air:

Réglable en hauteur.

Disponible en 2 hauteurs de base.

## Distance minimale B au-dessus du plan de cuisson:

Pour plan de cuisson électrique: 500 mm Pour plan de cuisson à gaz: 750 mm Indications Distance minimale (voir page 126)

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

19.07.23

zŭg

#### DIQS10 (63014)

Mode de cuisson Evacuation d'air/recyclage d'air Niveau sonore 52–69 dB (A)/69–76 dB (A)

 Eclairage
 4 × 1 W

 Moteur
 1 × 270 W

Raccordement secteur

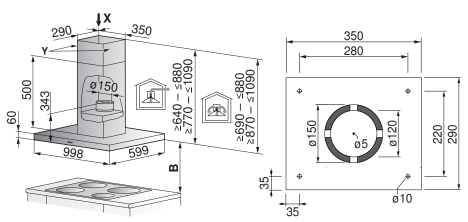
220-240 V~ 50/60 Hz, 274 W

Protection par fusible 10 A Allures du ventilateur 4

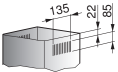
Poids ~32,7 kg

Raccordement d'options max. 200 W

#### Plan de perçage (vue X)



Sortie d'air en mode de recyclage d'air (détail Y)



Habillage télescopique de l'évacuation d'air/recyclage d'air:

Réglable en hauteur.

Disponible en 2 hauteurs de base.

Pour recyclage d'air (voir détail Y):

- Sortie de l'air possible par la gauche/la droite et par l'arrière/l'avant.

#### 500 50 400 40 4 intensif P<sub>stat</sub> [Pa] 300 30 200 20 100 10 0 0 0 200 800 400 600

Débit [m³/h]

## Distance minimale B au-dessus du plan de cuisson:

Pour plan de cuisson électrique: 650 mm Pour plan de cuisson à gaz: 750 mm Indications Distance minimale (voir page 126)

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23



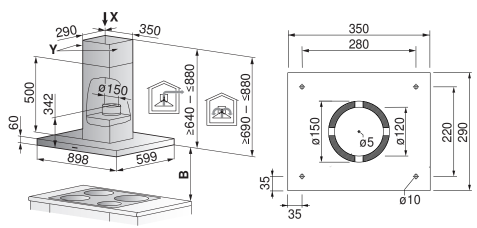
#### DIE9 (63013)

Mode de cuisson Niveau sonore Eclairage Moteur Evacuation d'air/recyclage d'air 52–69 dB (A)/69–76 dB (A)

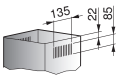
4 × 1 W 1 × 270 W Raccordement secteur Protection par fusible Allures du ventilateur Poids 220–240 V~ 50/60 Hz, 274 W

10 A 4 ~36,5 kg

#### Plan de perçage (vue X)



Sortie d'air en mode de recyclage d'air (détail Y)



Habillage télescopique de l'évacuation d'air/recyclage d'air:

Réglable en hauteur.

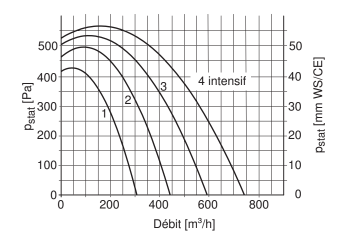
Disponible en 1 hauteur de base.

Pour recyclage d'air (voir détail Y):

Sortie de l'air possible par la gauche/la droite et par l'arrière/l'avant.

## Distance minimale B au-dessus du plan de cuisson

Pour plan de cuisson électrique: 650 mm Pour plan de cuisson au gaz: 750 mm Indications Distance minimale (voir page 126)



#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23



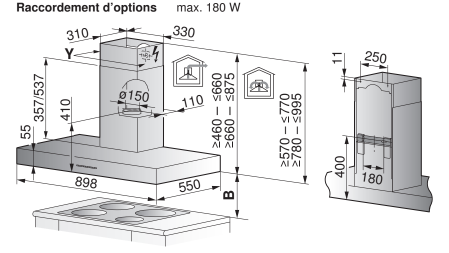
#### 15.5 Hottes murales

#### Les points ci-après s'appliquent aux hottes suivantes:

- Tenir compte du type de conduite (conduite droite ou coude).
- Habillage télescopique (réglable) disponible en différentes hauteurs de base.
- Raccordement réseau au-dessus de la hotte murale derrière le cache du conduit d'extraction/l'habillage télescopique.
- Câble de raccordement de 1,5 m avec fiche, sauf pour le modèle 62019/62021 = 1,2 m avec fiche.

#### AiroClearMural V6000 (62028)

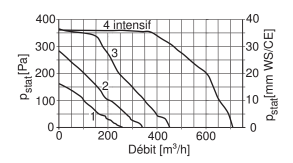
220-240 V~ 50/60 Hz, 134 W Mode de cuisson Evacuation d'air/recyclage d'air Raccordement secteur Niveau sonore 38-63 dB (A)/41-68 dB (A) Protection par fusible 10 A **Eclairage**  $2 \times 2 W$ Allures du ventilateur 4 1 × 130 W **Poids** ~25,5 kg Moteur max. 180 W



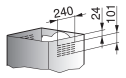
#### Habillage télescopique de l'évacuation d'air/recyclage d'air:

Réglable en hauteur.

Disponible en 2 hauteurs de base.

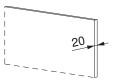


## Sortie d'air en mode de recyclage d'air (détail Y)



#### Utilisation de caches en pierre

Plaque murale (granit, marbre) de 20 mm d'épaisseur possible.



## Distance minimale B au-dessus du plan de cuisson:

Pour plan de cuisson élec-

trique: 500 mm

Pour plan de cuisson au gaz: 750 mm Indications Distance minimale (voir

page 126)

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

19.07.23



#### AiroClearMural V6000 (62029)

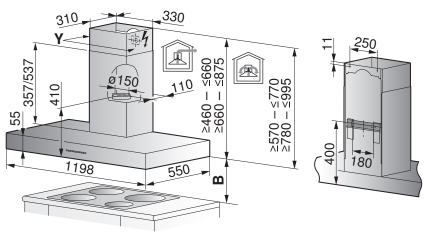
Mode de cuissonEvacuation d'air/recyclage d'airNiveau sonore38-63 dB (A)/41-68 dB (A)Eclairage3 x 2 W

Moteur 1 x 130 W
Raccordement d'options max. 180 W

Raccordement secteur Protection par fusible Allures du ventilateur Poids

220-240 V~ 50/60 Hz, 134 W

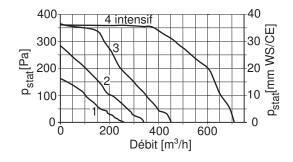
10 A 4 ~29 kg



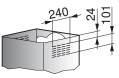
### Habillage télescopique de l'évacuation d'air/recyclage d'air:

Réglable en hauteur.

Disponible en 2 hauteurs de base.

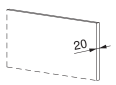


## Sortie d'air en mode de recyclage d'air (détail Y)



#### Utilisation de caches en pierre

Plaque murale (granit, marbre) de 20 mm d'épaisseur possible.



## Distance minimale B au-dessus du plan de cuisson:

Pour plan de cuisson électrique: 500 mm Pour plan de cuisson au gaz: 750 mm Indications Distance minimale (voir page 126)

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23



#### **DWVHR9 (62030)**

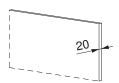
Mode de cuisson Niveau sonore Eclairage Moteur Evacuation d'air/recyclage d'air 51-72 dB (A)/71-78 dB (A)  $2 \times 1,1$  W, 12 V~  $1 \times 270$  W

Raccordement secteur Protection par fusible Allures du ventilateur Poids 220–240 V~ 50/60 Hz, 272 W 10 A

4 ~16 kg

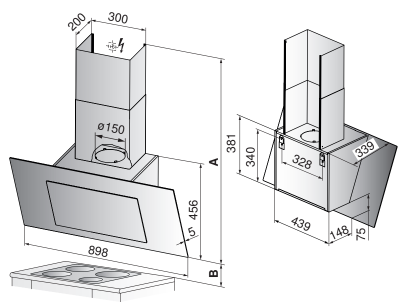
#### Utilisation de caches en pierre

Plaque murale (granit, marbre) de 20 mm d'épaisseur possible.



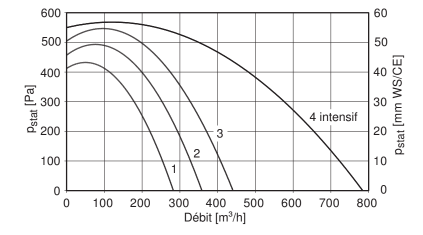
## Habillage télescopique de l'évacuation d'air

Disponible en 2 hauteurs de base **A**: 805–1 095 mm (standard) 1 090–1 435 mm (long)



Exécution standard du recyclage d'air:

sans habillage télescopique, avec cache plat pour filtre et câble d'alimentation



## Distance minimale B au-dessus du plan de cuisson:

Pour plan de cuisson électrique: 450 mm Pour plan de cuisson à gaz: 500 mm Indications Distance minimale (voir page 126)

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

19.07.23



#### AiroClearMural V2000 V90 (62032)

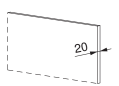
Mode de cuissonEvacuation d'air/recyclage d'airNiveau sonore53-72 dB (A)/70-75 dB (A)Eclairage $2 \times 2,5 \text{ W}, 12 \text{ V}^{\sim}$ Moteur $1 \times 300 \text{ W}$ 

Raccordement secteur Protection par fusible Allures du ventilateur Poids 220-240 V~ 50/60 Hz, 305 W

10 A 4 19 kg

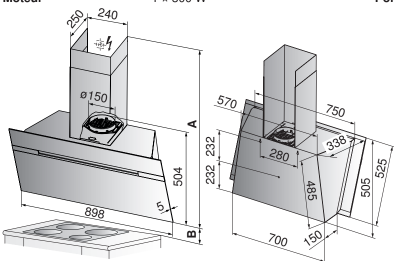
#### Utilisation de caches en pierre

Plaque murale (granit, marbre) de 20 mm d'épaisseur possible.

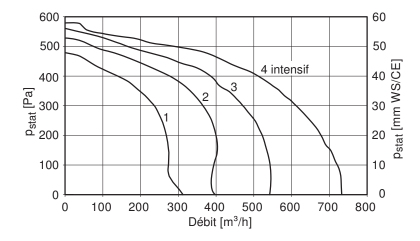


### Habillage télescopique de l'évacuation d'air

Disponible dans la hauteur de base **A**: 1045–1465 mm (standard)



Exécution standard du recyclage d'air: sans habillage télescopique, avec grille de protection pour ouverture du ventilateur



### Distance minimale B au-dessus du plan de cuisson:

Pour plan de cuisson électrique: 400 mm Pour plan de cuisson à gaz: 500 mm Indications de distance minimale (voir page 126)

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23



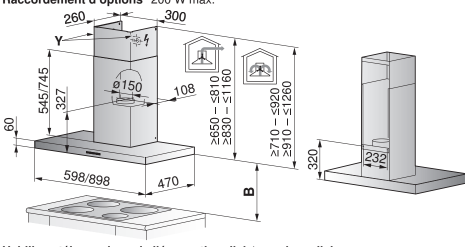
#### DWQS6 (62019), DWQS9 (62021)

Mode de cuisson Evacuation d'air/recyclage d'air 52-69 dB (A)/69-76 dB (A) Niveau sonore

**Eclairage**  $2 \times 1 W$ 

Raccordement d'options 200 W max.

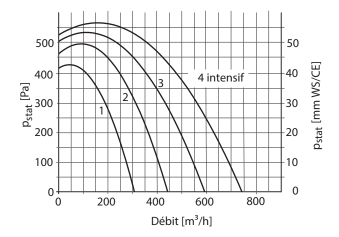
Moteur 1 × 270 W



Habillage télescopique de l'évacuation d'air/recyclage d'air:

Réglable en hauteur.

Disponible en 2 hauteurs de base.

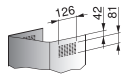


#### Raccordement secteur 220-240 V~ 50/60 Hz, 272 W Protection par fusible 10 A

Allures du ventilateur 4

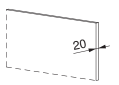
**Poids** ~15,6/22 kg

#### Sortie d'air en mode de recyclage d'air (détail Y)



#### Utilisation de caches en pierre

Plaque murale (granit, marbre) de 20 mm d'épaisseur possible.



#### Distance minimale B au-dessus du plan de cuisson:

Pour plan de cuisson électrique: 650 mm Pour plan de cuisson à gaz: 750 mm Indications Distance minimale (voir page 126)

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

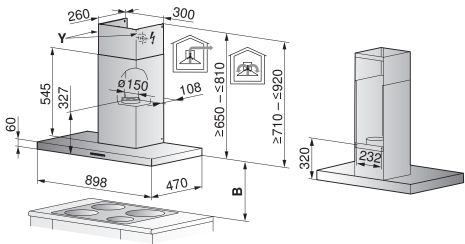
J001055-51

19.07.23



#### DWE9 (62017)

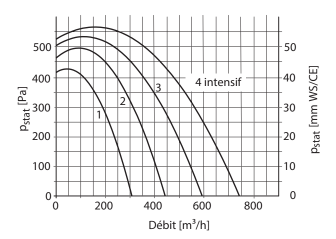
Mode de cuisson Evacuation d'air/recyclage d'air Raccordement secteur 220-240 V~ 50/60 Hz, 272 W 52-69 dB (A)/69-76 dB (A) Protection par fusible Niveau sonore 10 A **Eclairage**  $2 \times 1 W$ Allures du ventilateur 4 Moteur 1 × 270 W **Poids** ~22 kg



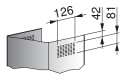
#### Habillage télescopique de l'évacuation d'air/recyclage d'air:

Réglable en hauteur.

Disponible en 1 hauteur de base.

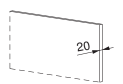


### Sortie d'air en mode de recyclage d'air (détail Y)



#### Utilisation de caches en pierre

Plaque murale (granit, marbre) de 20 mm d'épaisseur possible.



### Distance minimale B au-dessus du plan de cuisson:

Pour plan de cuisson électrique: 650 mm Pour plan de cuisson au gaz: 750 mm Indications Distance minimale (voir page

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

19.07.23

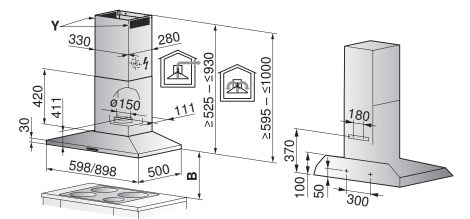


#### DWN6 (62015), DWN9 (62016)

Raccordement secteur Protection par fusible Allures du ventilateur Poids 220-240 V~ 50/60 Hz, 272 W

10 A 4

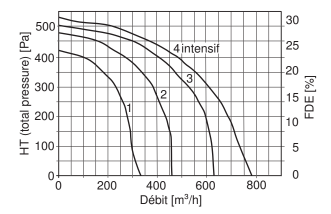
~15/16 kg



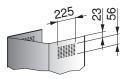
#### Habillage télescopique de l'évacuation d'air/recyclage d'air:

Réglable en hauteur.

Disponible en 1 hauteur de base.

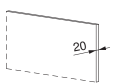


### Sortie d'air en mode de recyclage d'air (détail Y)



#### Utilisation de caches en pierre

Plaque murale (granit, marbre) de 20 mm d'épaisseur possible.



### Distance minimale B au-dessus du plan de cuisson:

Pour plan de cuisson électrique: 500 mm Pour plan de cuisson au gaz: 750 mm Indications Distance minimale (voir page 126)

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

**Poids** 

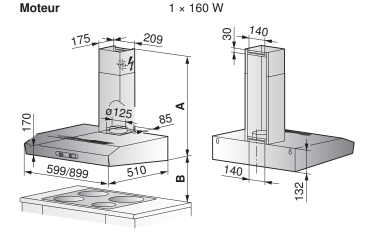
J001055-51

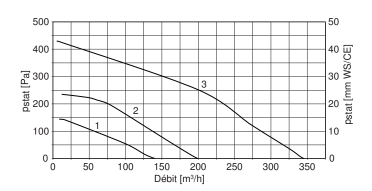
19.07.23



#### AiroClearEncastrable V200 pour montage mural (61048)

Mode de cuissonEvacuation d'air/recyclage d'airNiveau sonore52-73 dB (A)Eclairage $2 \times 3$  W, 230 V~

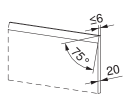




~5/6 kg

#### Utilisation de caches en pierre

Plaque murale (granit, marbre) de 20 mm d'épaisseur possible.



#### Habillage télescopique de l'évacuation d'air

Disponible en 2 hauteurs de base **A**: 545–880 mm (standard) 700–1140 mm (long)

#### Distance minimale B au-dessus du plan de cuisson:

Pour plan de cuisson électrique: 500 mm Pour plan de cuisson à gaz: 750 mm Indications Distance minimale (voir page 126)

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23



#### 15.6 Hottes d'aspiration à encastrer

#### Les points ci-après s'appliquent aux hottes suivantes:

- Câble de raccordement 1,2 m avec fiche
- Si l'air est soufflé par la tubulure d'évacuation en mode de recyclage d'air, une grille d'aération d'une aire de section d'au moins 200 cm² (surface de soufflement) doit être présente dans le raccord de plafond, voir le document J41548.

#### AiroClearEncastrable V4000 hotte d'aspiration intégrée (64009/64010)

≥350

87

2

≤23

320

Mode de cuisson Evacuation d'air/recyclage d'air

Ø150

Niveau sonore 49–67 dB (A)
Eclairage 2 × 2 W
Moteur 265 W
Raccordement d'options 180 W max.

25

460

560/860

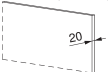
 $\textbf{Raccordement secteur} \qquad 220\text{--}240 \text{ V}{\sim} 50 \text{ Hz}, 269 \text{ W}$ 

Protection par fusible 10 A Allures du ventilateur 4

**Poids** 19,6 kg/22,9 kg

#### Utilisation de caches en pierre

Plaque murale (granit, marbre) de 20 mm d'épaisseur possible.



### Distance minimale B au-dessus du plan de cuisson:

Pour plan de cuisson élec-

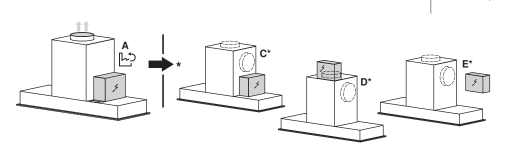
trique: 500 mm

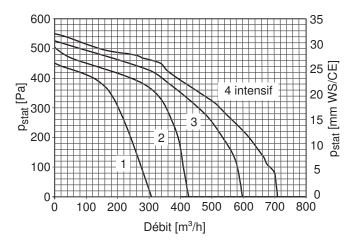
Pour plan de cuisson à gaz: 750 mm Indications Distance minimale (voir

page 126)

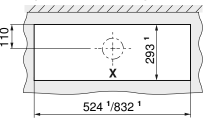
#### En usine A

(\*) Options C/D/E: disposition possible de la boîte él. et de la sortie d'air.





#### Découpe de l'armoire suspendue (vue X)



<sup>1</sup> Dimension de la découpe

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

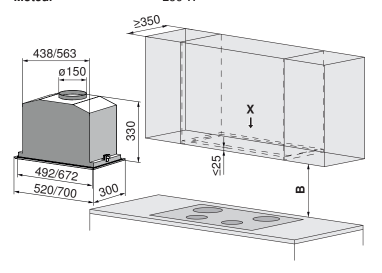
J001055-51

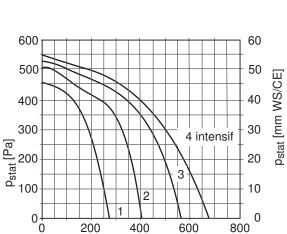
19.07.23



#### DEHMR5 (61023), DEHMR7 (61024)

Mode de cuissonEvacuation d'air/recyclage d'airNiveau sonore56 à 72 dB (A)Eclairage2 × 1,1 WMoteur256 W





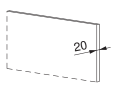
Débit [m³/h]

Raccordement secteur Protection par fusible Allures du ventilateur Poids 220–240 V~ 50/60 Hz, 267,2 W 10 A 4

7/8 kg

#### <sup>2</sup> Utilisation de caches en pierre

Plaque murale (granit, marbre) de 20 mm d'épaisseur possible.



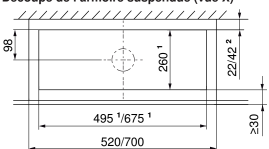
### Distance minimale B au-dessus du plan de cuisson:

Pour plan de cuisson électrique: 450 mm

Pour plan de cuisson à gaz: 750 mm Indications Distance minimale (voir

page 126)

#### Découpe de l'armoire suspendue (vue X)



<sup>1</sup> Dimension de la découpe

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

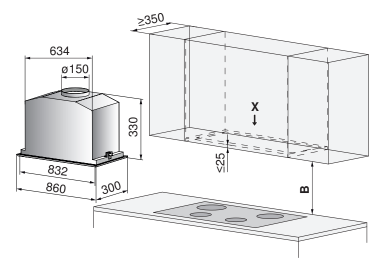
19.07.23



#### **DEHMR8** (61025)

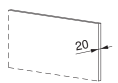
Mode de cuisson Niveau sonore Eclairage Moteur Evacuation d'air/recyclage d'air 56 à 72 dB (A)

2 × 1,1 W 256 W



#### <sup>2</sup> Utilisation de caches en pierre

Plaque murale (granit, marbre) de 20 mm d'épaisseur possible.



### Distance minimale B au-dessus du plan de cuisson:

Pour plan de cuisson élec-

trique: 450 mm

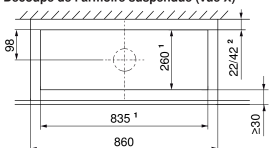
Pour plan de cuisson à gaz: 750 mm Indications Distance minimale (voir

page 126)

#### 600 60 500 50 40 400 4 intensif 300 30 200 20 3 10 0 200 400 600 800

Débit [m³/h]

#### Découpe de l'armoire suspendue (vue X)



<sup>1</sup> Dimension de la découpe

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

19.07.23



#### AiroClearEncastrable V6000 (61062/61063)

Mode de cuisson Evacuation d'air/recyclage d'air Niveau sonore 38–63 dB (A)/42–68 dB (A)

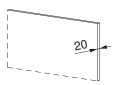
 Raccordement secteur Protection par fusible Allures du ventilateur

Allures du ventilateur 4
Poids ~22/27,4 kg

### Utilisation de caches en pierre

Plaque murale (granit, marbre) de 20 mm d'épaisseur possible.

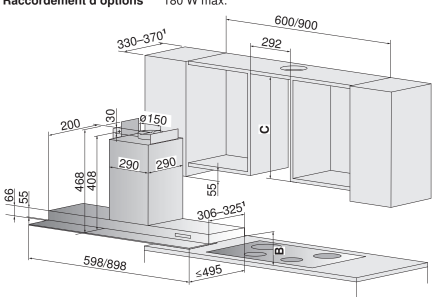
220-240 V~ 50/60 Hz, 134 W



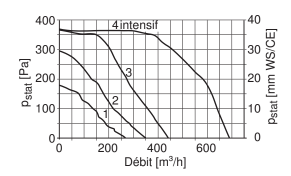
10 A

# Distance minimale B au-dessus du plan de cuisson:

Pour plan de cuisson électrique: 500 mm Pour plan de cuisson à gaz: 750 mm Indications Distance minimale (voir page 126)



<sup>1</sup> Pour une profondeur d'armoire suspendue de 351–370 mm: profil de finition supplémentaire nécessaire



Hottes d'aspiration

153

#### Aide à la conception

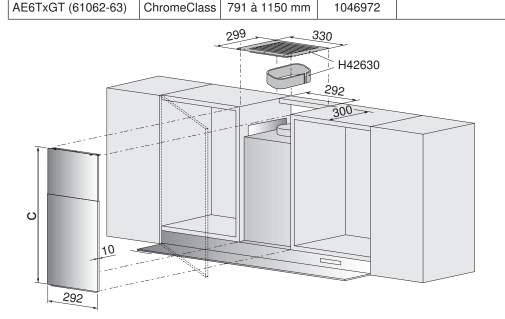
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

19.07.23



Profil de finition compris dans la livraison:			Disponible er	option:			
Туре	Largeur	Prof. armoire suspendue	Туре		Largeur	Prof. armoire suspendue	N° d'article
AE6T6GT (61062)	598 mm	330 à 350 mm	AE6T6GT (61	062)	598 mm	351 à 370 mm	1046975
AE6T9GT (61063)	898 mm	330 à 350 mm	AE6T9GT (61	063)	898 mm	351 à 370 mm	1046976
Cache frontal disponible en option				cache d		pour armoires suspen option, peut être comb 6972	
Туре	Matériau	Hauteur C	N° d'article	е Туре		Matériau	N° d'article
AE6TxGT (61062-63)	ChromeClass	410 à 790 mm	1046971	AE6TxC	GT (61062-63)	ChromeClass	H42630



#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

**Poids** 

J001055-51

19.07.23



#### AiroClearEncastrable V6000 (61064)

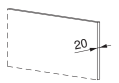
Mode de cuissonEvacuation d'air/recyclage d'airNiveau sonore38-63 dB (A)/42-68 dB (A)Eclairage $3 \times 2 \text{ W}$ 

Moteur 1 x 130 W Raccordement d'options 180 W max. Raccordement secteur Protection par fusible Allures du ventilateur 220-240 V~ 50/60 Hz, 136 W

e 10 A r 4 ~32,8 kg

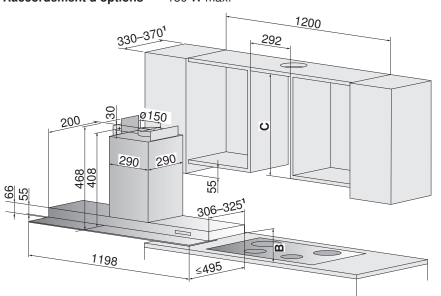
### Utilisation de caches en pierre

Plaque murale (granit, marbre) de 20 mm d'épaisseur possible.

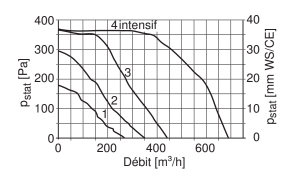


# Distance minimale B au-dessus du plan de cuisson:

Pour plan de cuisson électrique: 500 mm Pour plan de cuisson à gaz: 750 mm Indications Distance minimale (voir page 126)



<sup>1</sup> Pour une profondeur d'armoire suspendue de 351–370 mm: profil de finition supplémentaire nécessaire



Hottes d'aspiration

155

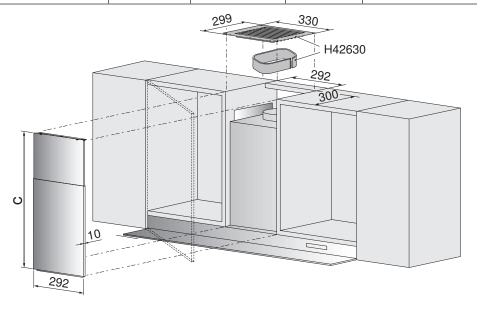
Aide à la conception Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

19.07.23



Profil de finition co	Profil de finition compris dans la livraison:					Disponible en option:			
Туре	Largeur	Prof. armoire suspendue	N° d'article	Туре	Largeur	Prof. armoire suspendue	N° d'article		
AE6T12GT (61064)	1198 mm	330 à 350 mm	H42660	AE6T12GT (61064)	1198 mm	351 à 370 mm	1046977		
Cache frontal disponible en option				Kit de recyclage d'air pour armoires suspendues sans cache disponible en option, peut être combiné avec 1046971 et 1046972					
Туре	Matériau	Hauteur C	N° d'article	Туре	M	atériau	N° d'article		
AE6T12GT (61064)	ChromeClass	410 à 790 mm	1046971	AE6T12GT (61064)	Chr	omeClass	H42630		
	ChromeClass	791 à 1150 mm	1046972		1	1			



#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23

Utilisation de caches en pierre

d'épaisseur possible.

plan de cuisson:

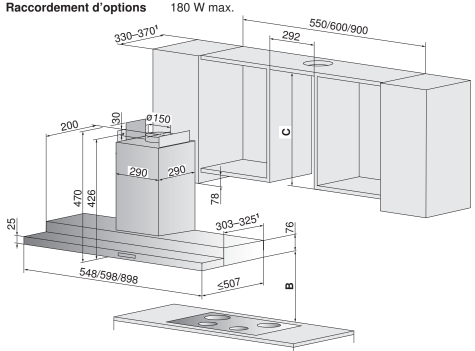
20

Plaque murale (granit, marbre) de 20 mm



#### AiroClearEncastrable V6000 (61057/ 61058/61060)

Mode de cuisson Evacuation d'air/recyclage d'air Raccordement secteur 220-240 V~ 50/60 Hz, 134 W 38-64 dB (A)/42-69 dB (A) Niveau sonore Protection par fusible 10 A **Eclairage** 2 × 2 W Allures du ventilateur 4 Moteur 1 × 130 W **Poids** 21,8/27,1 kg

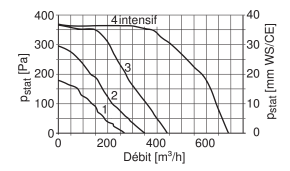


Pour plan de cuisson électrique: 500 mm

Pour plan de cuisson à gaz: 750 mm Indications Distance minimale (voir page

Distance minimale B au-dessus du

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Pour une profondeur d'armoire suspendue de 351–370 mm: profil de finition supplémentaire nécessaire.



Hottes d'aspiration

157

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

19.07.23

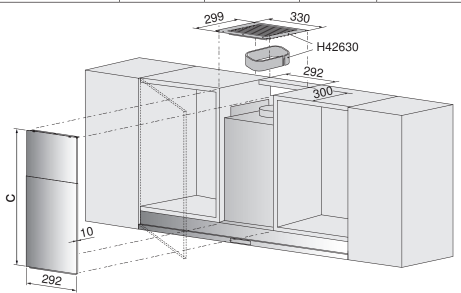


Profil de finition compris dans la livraison:			Disponible en option:			
Туре	Largeur	Prof. armoire suspendue	Туре	Largeur	Prof. armoire suspendue	N° d'article
AE6T6FT (61058)	598 mm	330 à 350 mm	AE6T6FT (61058)	598 mm	351 à 370 mm	1046979
AE6T9FT (61060)	898 mm	330 à 350 mm	AE6T9FT (61060)	898 mm	351 à 370 mm	1046980

Cache frontal disponible en option

Kit de recyclage d'air pour armoires suspendues sans cache disponible en option, peut être combiné avec 1046971 et 1046972

Туре	Matériau	Hauteur C	N° d'article	Туре	Matériau	N° d'article
AE6TxFT (61058-60)	ChromeClass	410 à 790 mm	1046971	AE6TxFT (61058-60)	ChromeClass	H42630
	ChromeClass	791 à 1150 mm	1046972			



#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

19.07.23



#### DFSG5 (61030), DFSG6 (61031), écran de verre

 $\begin{tabular}{llll} \textbf{Mode de cuisson} & Evacuation d'air/recyclage d'air \\ \textbf{Niveau sonore} & 46-66 \ dB \ (A) \\ \textbf{Eclairage} & 1 \times 7 \ W, 230 \ V^{\sim} \\ \textbf{Moteur} & 1 \times 200 \ W \\ \end{tabular}$ 

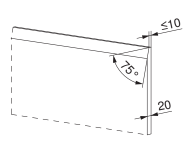
Raccordement secteur
Protection par fusible
Allures du ventilateur
Poids

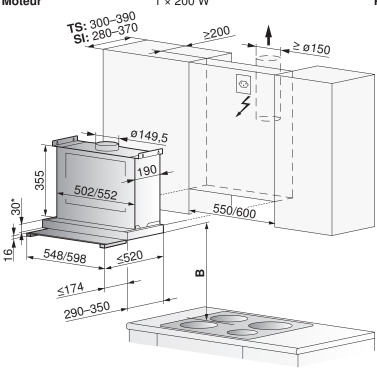
220–240 V~ 50/60 Hz, 207 W

10 A 4 ~ 16,5 kg

#### Utilisation de caches en pierre

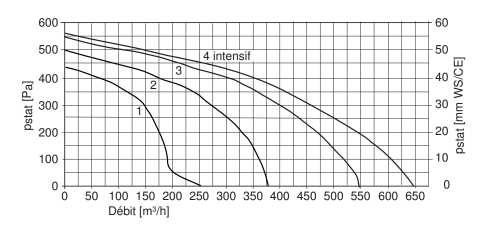
Plaque murale (granit, marbre) de 20 mm d'épaisseur avec chanfreinage possible.





Variante de montage: partiellement visible (TS), visible (SI)

\* Si la hotte d'aspiration est encastrée au niveau de la partie inférieure de l'armoire, 2 mm de plus doivent être prévus en raison du cache d'évacuation supérieur.



### Distance minimale B au-dessus du plan de cuisson:

Pour plan de cuisson électrique: 430 mm Pour plan de cuisson à gaz: 750 mm Indications Distance minimale (voir page 126)

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23

Partiellement visible TS

ø149,5

124

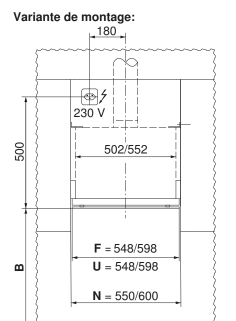
190

155

≥200

0-10

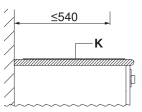


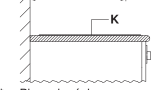


0 0 0 0

Visible SI ≥200

124 0-10 190 155 46  $\sqrt{\mathbf{F}^*} = 280 - 370$ 





≤540

 $\sqrt{\mathbf{F}^*} = 280 - 370$ 

- Panneau frontal
- U Elément inférieur
- Niche Ν

- F\* Plage de réglage panneau frontal
- K Plan de cuisson

F\* Plage de réglage panneau frontal

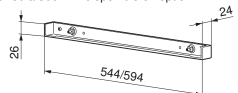
TS

46

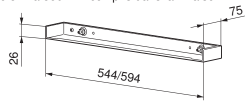
K Plan de cuisson

Profil de finition	Туре	Largeur	Prof. armoire suspendue	Couleur	Fournitures	N° d'article
étroit	DFSG5	544 mm	280 à 300 mm	ChromeClass	Non/option	H42223
moyen	(61030)		290 à 320 mm		Oui	H42224
large			321 à 350 mm		Oui	H42277
extra large			350 à 370 mm		Non/option	1077315
étroit	DFSG6	594 mm	280 à 300 mm	ChromeClass	Non/option	H42225
moyen	(61031)		290 à 320 mm		Oui	H42226
large	1		321 à 350 mm		Oui	H42281
extra large			350 à 370 mm		Non/option	1077316

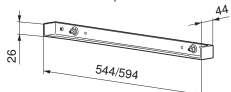
Profil étroit 280 à 300 mm disponible en option



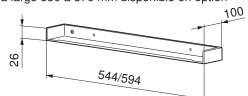
Profil large 321 à 350 mm compris dans la livraison



Profil moyen 290 à 320 mm compris dans la livraison



Profil extra large 350 à 370 mm disponible en option



#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23



#### DFSG8 (61032), DFSG9 (61033), écran de verre

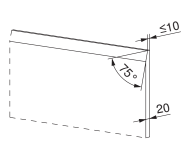
Mode de cuisson Evacuation d'air/recyclage d'air Niveau sonore 46-66 dB (A) **Eclairage** 1 × 7 W, 230 V~ Moteur **Poids** 1 × 200 W ≥ø150 190 552 825/900 823/898 ≤520  $\mathbf{\omega}$ 

**Raccordement secteur** 220–240  $V \sim 50/60$  Hz, 207 W Protection par fusible 10 A Allures du ventilateur 4

~ 19 kg

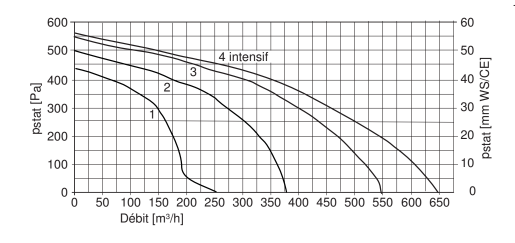
#### Utilisation de caches en pierre

Plaque murale (granit, marbre) de 20 mm d'épaisseur avec chanfreinage possible.



Variante de montage: partiellement visible (TS), visible (SI)

\* Si la hotte d'aspiration est encastrée au niveau de la partie inférieure de l'armoire, 2 mm de plus doivent être prévus en raison du cache d'évacuation supérieur.



### Distance minimale B au-dessus du plan de cuisson:

Pour plan de cuisson électrique: 430 mm Pour plan de cuisson à gaz: 750 mm Indications Distance minimale (voir page 126)

Ν

Niche

V-ZUG SA, Industriestrasse 66, CH-6302 Zoug Tél. +41 58 767 67 67 info@vzug.com, www.vzug.com

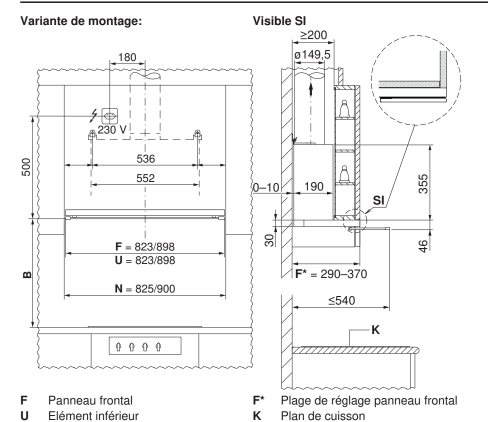
#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23

Partiellement visible TS





Plan de cuisson K

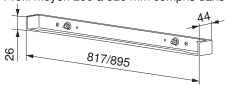
≥200 ø149,5 190 0-10 TS 3  $F^* = 290 - 370$ ≤540

Plage de réglage panneau frontal

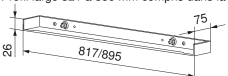
K Plan de cuisson

Profil de finition	Туре	Largeur	Prof. armoire suspendue	Couleur	Fournitures	No d'article
moyen	DFSG8	817 mm	290 à 320 mm	ChromeClass	Oui	1056115
large	(61032)		321 à 350 mm		Oui	H42290
extra large			350 à 370 mm		Non/option	1077317
moyen	DFSG9	895 mm	290 à 320 mm	ChromeClass	Oui	1056116
large	(61033)		321 à 350 mm		Oui	H42294
extra large			350 à 370 mm		Non/option	1077318

Profil moyen 290 à 320 mm compris dans la livraison



Profil large 321 à 350 mm compris dans la livraison



Profil extra large 350 à 370 mm disponible en option



#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

19.07.23



#### DFSE5 (61028), DFSE6 (61029), tiroir coulissant

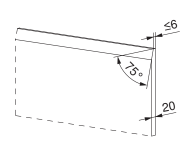
Mode de cuisson Niveau sonore Eclairage Moteur Evacuation d'air/recyclage d'air 46-67 dB (A)/52-73 dB (A)  $2 \times 2,5$  W, 230 V~

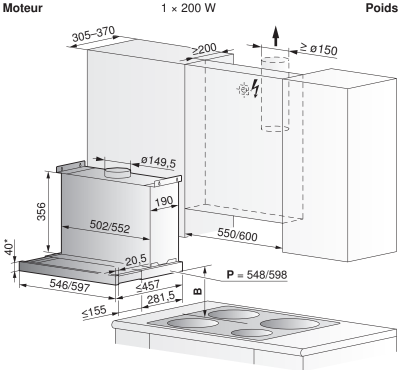
Raccordement secteur Protection par fusible Allures du ventilateur Poids 220-240 V~ 50Hz, 205 W 10 A

4 ~ 12 kg

#### Utilisation de caches en pierre

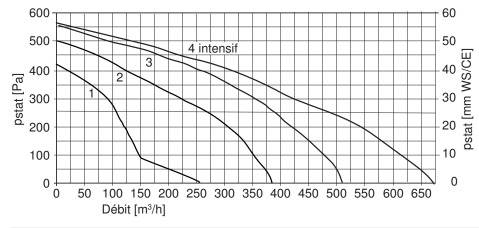
Plaque murale (granit, marbre) de 20 mm d'épaisseur avec chanfreinage possible.





Panneau frontal remplaçable par du bois (par le client). Largeur tot. profil de guidage P.

\* Si la hotte d'aspiration est encastrée au niveau de la partie inférieure de l'armoire, 2 mm supplémentaires doivent être prévus en raison du cache d'évacuation supérieur.



### Distance minimale B au-dessus du plan de cuisson:

Pour plan de cuisson électrique: 430 mm Pour plan de cuisson à gaz: 750 mm Indications de distance minimale (voir page 126)

Désignation Options	No d'article 55 cm	No d'article 60 cm
Panneau frontal (DFS de remplacement) Panneau frontal pour le marché de remplacement de modèles DFS de hauteur spéciale de 63 mm.	548 21	598
Nero	1022071	1022068
Blanc	1022072	1022069
ChromeClass	1022070	1022067

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23



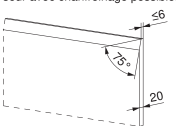
#### AiroClearEncastrable V400 (61066/61067), tiroir coulissant uniquement pour mode d'évacuation d'air

Mode de cuisson Evacuation d'air Niveau sonore 48 à 61 dB (A) **Eclairage** 2 × 2,5 W, 230 V~ Moteur 1 × 180 W

Raccordement secteur 220-240 V~ 50Hz, 185 W Protection par fusible 10 A Allures du ventilateur 4 **Poids** ~ 12 kg

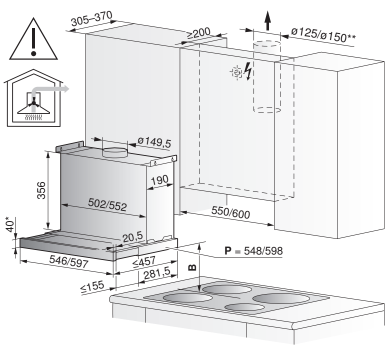
#### Utilisation de caches en pierre

Plaque murale (granit, marbre) de 20 mm d'épaisseur avec chanfreinage possible.



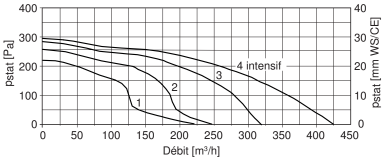
#### Remarque:

\*\* appareil approprié aux conduites d'évacuation d'air longues de section transversale ø125 mm ou ø150 mm. Réducteur de ø150 mm à ø125 mm four-



Panneau frontal remplaçable par du bois (par le client). Largeur tot. profil de quidage P.

\* Si la hotte d'aspiration est encastrée au niveau de la partie inférieure de l'armoire, 2 mm supplémentaires doivent être prévus en raison du cache d'évacuation supérieur.



#### Distance minimale B au-dessus du plan de cuisson

Pour plan de cuisson électrique: 430 mm Pour plan de cuisson à gaz: 750 mm Indications de distance minimale (voir page 126)



Le modèle V400 est prévu pour le mode d'évacuation d'air. Pour une utilisation en mode de recyclage d'air, nous recommandons l'utilisation du modèle DFSE ou DFN de même type pour des raisons de performance.

Désignation Options	No d'article 55 cm	No d'article 60 cm
Panneau frontal (DFS de remplacement) Panneau frontal pour le marché de remplacement de modèles DFS de hauteur spéciale de 63 mm.	548 27	598 21
Nero	1022071	1022068
Blanc	1022072	1022069
ChromeClass	1022070	1022067

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23



#### DFN5 (61026), DFN6 (61027), tiroir coulissant

Mode de cuisson Niveau sonore **Eclairage** Moteur

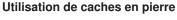
Evacuation d'air/recyclage d'air 46-67 dB (A)/51-73 dB (A) 2 × 3 W, 230 V~

1 × 200 W

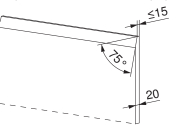
Raccordement secteur Protection par fusible Allures du ventilateur **Poids** 

220-240 V~ 50 Hz, 206 W 10 A

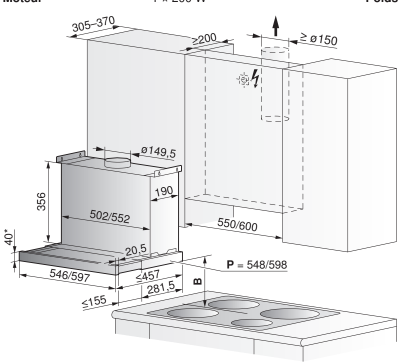
3 ~ 12 kg



Plaque murale (granit, marbre) de 20 mm d'épaisseur avec chanfreinage possible.

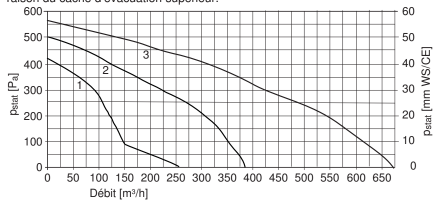


Remarque: appareil approprié aux conduites d'évacuation d'air courtes de ø 150 mm au minimum!



Panneau frontal remplaçable par du bois (par le client). Largeur tot. profil de guidage P.

\* Si la hotte d'aspiration est encastrée au niveau de la partie inférieure de l'armoire, 2 mm supplémentaires doivent être prévus en raison du cache d'évacuation supérieur.



#### Distance minimale B au-dessus du plan de cuisson:

Pour plan de cuisson électrique: 430 mm Pour plan de cuisson à gaz: 750 mm

Indications de distance minimale (voir page 126)

Désignation Options	No d'article 55 cm	No d'article 60 cm
Panneau frontal (DFS de remplacement) Panneau frontal pour le marché de remplacement de modèles DFS de hauteur spéciale de 63 mm.	548 21	598 21
Nero	1022071	1022068
Blanc	1022072	1022069
ChromeClass	1022070	1022067

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23

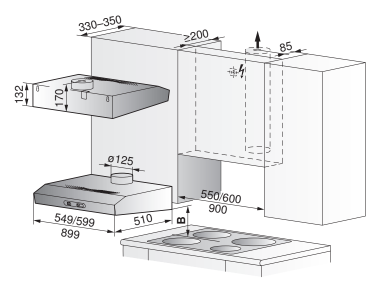


#### AiroClearEncastrable V200 (61048/61051/61054), en saillie

Mode de cuissonEvacuation d'air/recyclage d'airNiveau sonore52–73 dB (A)

Eclairage 2 × 3 W, 230 V~

Moteur 1 × 160 W



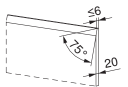
Raccordement secteur 220-240 V~ 50 Hz, 166 W

Protection par fusible 10 A Allures du ventilateur 3

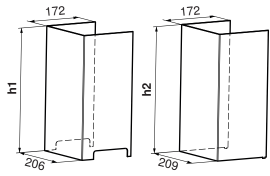
**Poids** ~5/5/6 kg

#### Utilisation de caches en pierre

Plaque murale (granit, marbre) de 20 mm d'épaisseur avec chanfreinage possible.



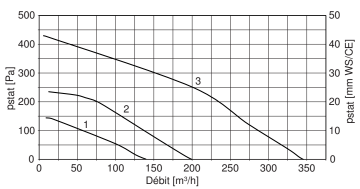
#### Habillage télescopique



Туре	No d'art.	h1	h2
Standard	H40166	375	385
long	H40167	480	540

#### Distance minimale B au-dessus du plan de cuisson: Pour plan de cuisson électrique: 500 mm

Pour plan de cuisson à gaz: 750 mm Indications Distance minimale (voir page 126)



Moteur

V-ZUG SA, Industriestrasse 66, CH-6302 Zoug Tél. +41 58 767 67 67 info@vzug.com, www.vzug.com

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

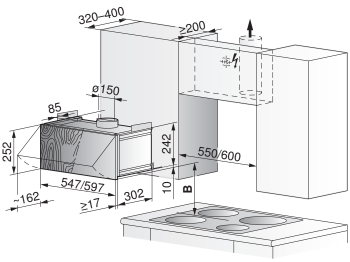
19.07.23



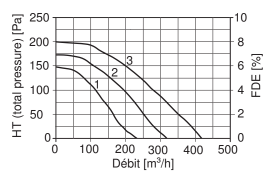
#### DKS5i (61043), DKS6i (61044), avec clapet

Mode de cuissonEvacuation d'air/recyclage d'airNiveau sonore53-65 dB (A)/68-71 dB (A)Eclairage2 x 4 W

1 × 125 W



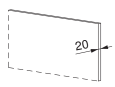
Panneau frontal en bois ou en métal (version bois par le client). Poids max. admissible du panneau frontal: 2 kg.



# Raccordement secteur $230 \text{ V} \sim 50 \text{ Hz}, 133 \text{ W}$ Protection par fusible6 AAllures du ventilateur3Poids $\sim 11,2/11,5 \text{ kg}$

#### Utilisation de caches en pierre

Plaque murale (granit, marbre) de 20 mm d'épaisseur possible.



# Distance minimale B au-dessus du plan de cuisson:

Pour plan de cuisson électrique: 550 mm Pour plan de cuisson au gaz: 750 mm Indications Distance minimale (voir page 126)

Désignation Options	No d'article	Panneau	
Panneau frontal en métal (17 × 252 × 547 mm), blanc	1046989		
Panneau frontal en métal (17 × 252 × 547 mm), Nero	1046988	547	
Panneau frontal en métal (17 × 252 × 597 mm), blanc	1046991		
Panneau frontal en métal (17 × 252 × 597 mm), Nero	1046990	597	

#### Aide à la conception

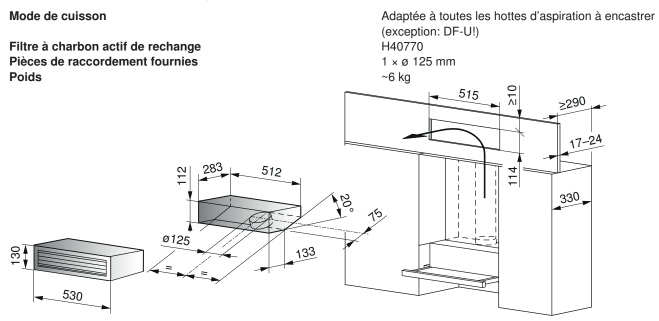
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23



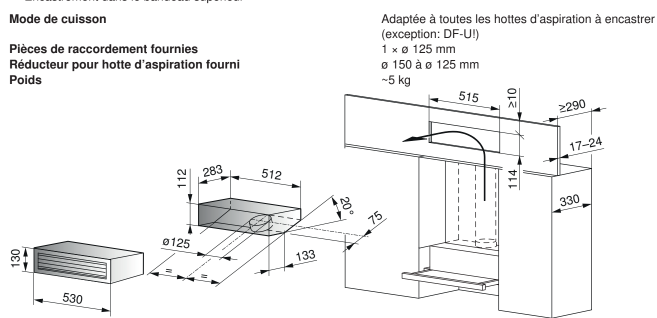
#### 15.7 Cassette de recyclage d'air LRC

Encastrement dans le bandeau supérieur



#### 15.8 Cassette de sortie d'air LAC

• Encastrement dans le bandeau supérieur



#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

19.07.23



#### 16 Lave-vaisselle AdoraVaisselle

#### 16.1 Indications générales



L'appareil doit pouvoir être sorti de la niche à l'horizontale à tout moment sans avoir à démonter des éléments de meuble.

- ▶ Les vis et les fixations doivent être noyées dans la niche. Aucune pièce, tête de vis, équerre, etc. ne doit dépasser, car sinon, des composants de l'appareil risquent d'être endommagés.
- ⇒ Une réparation parfaite ne peut être garantie que s'il est possible de déposer l'ensemble de l'appareil sans destruction à tout moment.



La fente sur le joint creux doit subsister





Pour plus d'informations, voir le manuel technique pour les cuisines ASC.

#### Conditions de fonctionnement générales

Température ambiante: de min. 10 °C à max. 35 °C Altitude de service des appareils: max. 2000 m d'altitude.

#### Domaine de validité

Désignation du modèle	Туре	Numéro de modèle
AdoraVaisselle V2000	AS2T	41091, 41093, 41094, 41106–41109
AdoraVaisselle V4000	AS4T	41095-41099, 41110-41114, 41122, 41123
AdoraVaisselle V6000	AS6T	41100-41105, 41115-41120, 41124, 41125

Lave-vaisselle avec pompe à chaleur

#### Aide à la conception

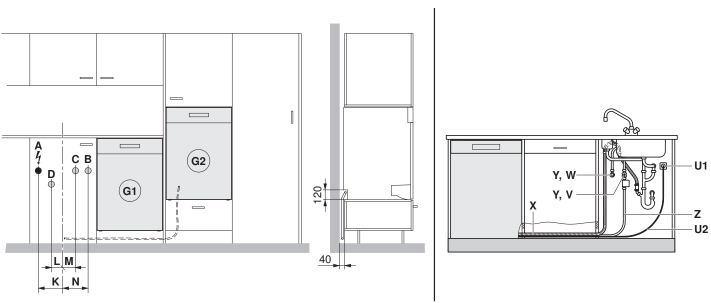
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23

zŭg

#### 16.2 Caractéristiques de raccordement électrique / Caractéristiques des raccordements sanitaires

### Exemple de raccordement



Désig	gnation	Raccord. à partir du sol (hauteur de socle 105 mm)	Raccordement dans une niche (du milieu au raccordement)	Type de raccordement				
A	Raccordement électrique	600 mm	<b>K</b> = 160 mm	Prise sous crépi 230 V/400 V				
В	Eau froide	600 mm	<b>N</b> = 170 mm	G3⁄4"				
С	Eau chaude*	600 mm	<b>M</b> = 70 mm	G3⁄4"				
D	Marche à suivre	400 mm	<b>L</b> = 110 mm	ø 56 mm				
G1	Lave-vaisselle dans élément inférieur	Raccordement dans une niche adjacente à gauche ou à droite						
G2	Lave-vaisselle dans armoire haute	Raccordement à 2 niches max. à gauche ou à droite						
U1	Prise		Oui					
U2	Câble de raccordement		Longueur 1,50 m**					
٧	Raccordement eau froide		Oui					
W	Raccordement eau chaude*		Oui					
Х	Tuyau d'écoulement	Longueu	r 1,55 m**/diamètre intérieur = 22 n	nm				
Υ	Organe de fermeture de l'arrivée d'eau	Oui, 3/4"						
Z	Aquastop/alimentation avec filtre, filetage 3/4" (G3/4")		Longueur 1,55 m**					

<sup>\*</sup> Le raccordement à l'eau chaude peut être activé à une température de départ de l'eau d'au moins 45 °C et de 60 °C maximum. Une température de départ de 60 °C pour l'eau est recommandée pour la fonction «sans chauffage».

<sup>\*\*</sup> Commander un appareil avec une longueur de raccordement de 3 m si la longueur de raccordement standard ne suffit pas.



Les longueurs spéciales doivent être raccordées directement à l'appareil.

Toute transformation ultérieure (AdoraVaisselle) doit impérativement être effectuée par un spécialiste.



Les longueurs spéciales peuvent être commandées lors de la commande de l'appareil contre un supplément. Equipement ultérieur uniquement par le service V-ZUG SA. Facturation en régie.

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

19.07.23

zŭg

#### Données de raccordement électriques

Désignation du modèle	Туре	Numéro de modèle	Raccordement secteur	Protection par fusible	Câble d'alimentation	
AdoraVais-	AS6T	41100 – 41105	400 V 2N~ 50 Hz	10 A	1,5 m sans fiche	
selle V6000		41115 – 41120 41124 – -41125	230 V~ 50 Hz **	10 A		
			230 V~ 50 Hz	16 A *	1,5 m avec fiche de type 23	
AdoraVais- selle V4000	AS4T	41095 – 41098, 41110 – 41113, 41122	230 V~ 50 Hz **	10 A	1,5 m avec fiche de type 12	
	AS4TB***	41099, 41114, 41123	400 V 2N~ 50 Hz	10 A	1,5 m sans fiche	
			230 V~ 50 Hz **	10 A		
			230 V~ 50 Hz	16 A *	1,5 m avec fiche de type 23	
AdoraVais- selle V2000	AS2T	41091, 41093, 41094 41106 – 41109	230 V~ 50 Hz **	10 A	1,5 m avec fiche de type 12	

<sup>\*</sup> Pour la conversion d'un appareil en raccordement 230 V~ 16 A, commander le kit W85585 séparément. Seul un personnel qualifié est autorisé à procéder à l'installation.

#### Données de raccordements sanitaires



Pour les cas spéciaux avec une dureté d'eau supérieure à 50 °fH, il est recommandé d'avoir recours à des adoucisseurs d'eau externes. Vous obtiendrez des indications sur la dureté de l'eau de votre localité auprès des entreprises locales d'approvisionnement en eau.

Valeur	Valeur nominale	Minimale	Maximale	
Pression de réseau (0,1 MPa = 1 bar)	statique	0,3-0,4 MPa	0,1 MPa	1,0 MPa
	courante	_	0,08 MPa	1,0 MPa
Dureté de l'eau		_	0,5 °fH	50 °fH
Température arrivée d'eau		_	5 °C	60 °C

Lave-vaisselle AdoraVaisselle 171

<sup>\*\*</sup> Si le câble d'alimentation standard ne suffit pas, commander (voir page 232) la rallonge de câble d'alimentation de 3,7 m (P53398).

<sup>\*\*\*</sup> AdoraVaisselle V4000 avec tiroir à couverts

Mesure A en mm

V-ZUG SA, Industriestrasse 66, CH-6302 Zoug Tél. +41 58 767 67 67 info@vzug.com, www.vzug.com

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23



#### 16.3 Vue d'ensemble de l'encastrement

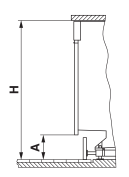
#### Hauteur de la niche H en mm

	790	800	810	820	830	840	851	860	870	880	890	900	910	920	930	940	950	960
250												S						G
240											S	S					G	G
230										S	S	S				G	G	G
220									S	S	S	S			G	G	G	G
210								S	S	S	S	S		G	G	G	G	G
200							S	S	S	S	S	S	G	G	G	G	G	G
190						S	S	S	S	S	S	S/ <b>G</b>	G	G	G	G	G	G
180					S	S	S	S	S	Š	S/ <b>G</b>	S/ <b>G</b>	G	G	G	G	G	G G
170				S	S	S	S	S	S	S/ <b>G</b>	S/ <b>G</b>	S/ <b>G</b>	G	G	G	G	G	G
160			S	S	S	S	S	S	S/ <b>G</b>	S/ <b>G</b>	S/ <b>G</b>	S/ <b>G</b>	G	G	G	G	G	G
150		S	S	S	S	S	S	S/ <b>G</b>	G	G	G	G	Ğ	G				
140	S	S	S	S	S	S	S/ <b>G</b>	G	G	G	G	G	G					
130	S	S	S	S	S	S	S/ <b>G</b>	G	G	G	G	G	G					
120	S	S	S	S	S	S	S/ <b>G</b>	S/ <b>G</b>	S/ <b>G</b>	S/ <b>G</b>	G	G	G	G	G	G		
110	S	S	S	S	S	S	S/ <b>G</b>	S/ <b>G</b>	S/ <b>G</b>	G	G	G	G	G	G			
107	S	S	S	S	S	S	S/ <b>G</b>	S/ <b>G</b>	SMS*	G	G	G	G	G				
100	S	S	S	S	S	S	S/ <b>G</b>	S/ <b>G</b>	G	G	G	G	G	G				
90	S	S	S	S	S	S	S/ <b>G</b>	G	G	G	G	G	G					
80	S	S	S	S	S	S	G	G	G	G	G	G						
70	S	S	S	S	S		G	G	G	G	G							
60	S	S	S	S			G	G	G	G								
50	S	S	S				G	G	G									
40	S	S					G	G										
30	S						G											
23							G											

S Standard 55/60 G Grand volume 55/60

S/G Standard et grand volume 55/60

SMS Système de mesures suisse pour appareils standards 55/60, grand volume 55/60 sans socle de meuble \* à la hauteur de base de 105 mm



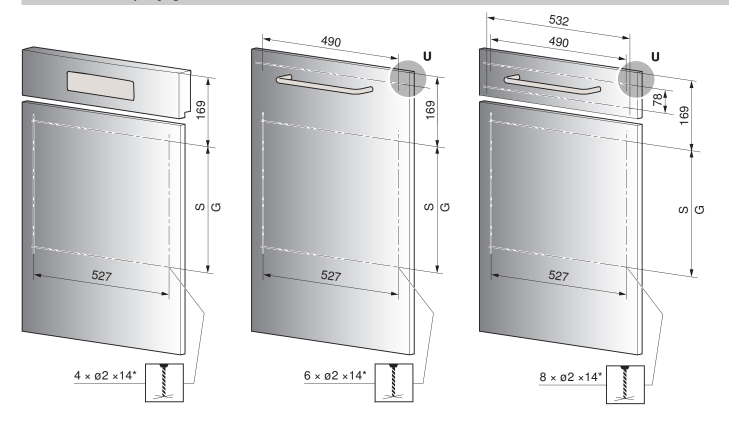
#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23

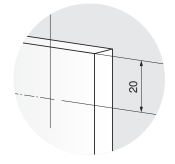


### 16.4 Plans de perçage de décor 55 cm



S = volume standard	G = grand volume	*		
350 mm	415 mm	Profondeur percée à l'arrière		

#### Détail U



Lave-vaisselle AdoraVaisselle

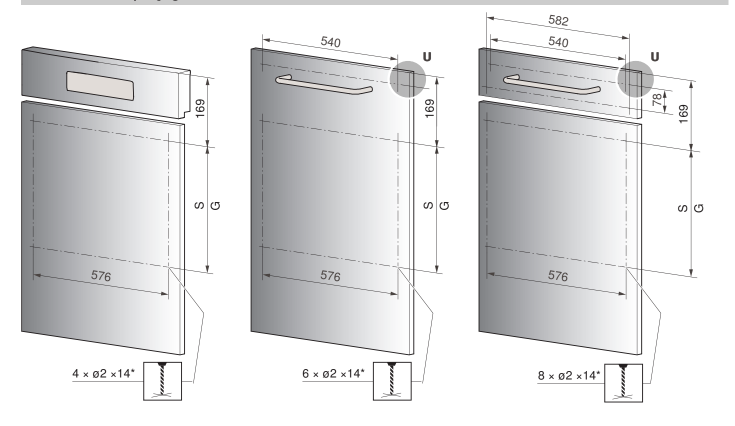
#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23

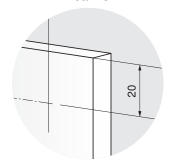


#### 16.5 Plans de perçage de décor 60 cm



S = volume standard	G = grand volume	*			
350 mm	415 mm	Profondeur percée à l'arrière			

#### Détail U



#### 16.6 Montage avec poignée escamotable



Tous les lave-vaisselle entièrement intégrés de V-ZUG peuvent être montés avec poignée escamotable. Un système d'ouverture courant pour cuisines avec poignées escamotables peut être utilisé.

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

19.07.23

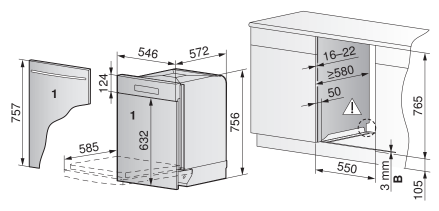


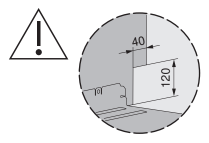
#### 16.7 Lave-vaisselle avec une largeur de niche de 55 cm



Dans le cas de plans de travail sensibles à l'humidité, employer la protection spéciale W70162.

#### Elément inférieur «standard»





**B** Tôle coulissante

Les poids admissibles pour le panneau frontal et le système décor 1 sont fonction de la variante d'exécution:

Système décor	Intégré Nero, blanc, ChromeClass	Design intégré Miroir	Entièrement intégré
Poids minimal	5 kg	3,5 kg	4,5 kg
Poids maximal	10,5 kg	9 kg	9,5 kg
Poids maximum avec forts ressorts (set spécial W84603)	Jusqu'à 15,5 kg	Jusqu'à 12,5 kg	Jusqu'à 12 kg

- Les indications de poids s'appliquent uniquement aux décors réguliers jusqu'à 22 cm d'épaisseur.
- Pour les décors épais et en particulier ceux irréguliers (p. ex. les constructions en profilés ou les plaques en verre rapportées, etc.), il est possible d'utiliser le kit KD «Frein pour charnière de porte» (n° d'article 1011228) afin d'encore mieux stabiliser (voir page 232) la porte à l'état ouvert.



Pour d'autres dimensions / poids de décor, contrôler avec l'outil «Calcul décor spécial lave-vaisselle»: https://www.vzug.com/b2b/ch/fr/planningaid

Lave-vaisselle AdoraVaisselle

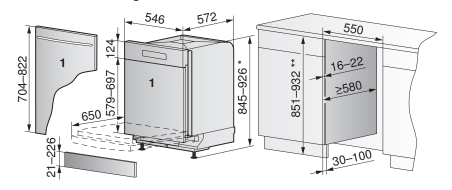
#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23

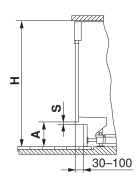


#### Elément inférieur «grand volume»



- \* de 926 jusqu'à 961 max. uniquement avec 2° patin,
- à commander sous la réf. W82930
- \*\* de 932 jusqu'à 967 max. uniquement avec 2° patin,
- à commander sous la réf. W82930
- ► Le panneau frontal et le système décor (bois) 1 doivent être découpés aux dimensions requises.

Hauteur de la niche <b>H</b> en mm													S min.	
	851	860	870	880	890	900	910	920	930	940	950	960	en mm	
min.	23	32	42	52	62	72	82	92	102	112	122	132	2	
$\mathbf{A}$	33	42	52	62	72	82	92	102	112	122	132	142	2	
T	43	52	62	72	82	92	102	112	122	132	142	152	2	
m l	53	62	72	82	92	102	112	122	132	142	152	162	2	
	63	72	82	92	102	112	122	132	142	152	162	172	2	
en .	73	82	92	102	112	122	132	142	152	162	172	182	2	
⋖	83	92	102	112	122	132	142	152	162	172	182	192	2	
<u>e</u>   <u>'</u>	93	102	112	122	132	142	152	162	172	182	192	202	2	
us.	103	112	122	132	142	152	162	172	182	192	202	212	5	
Mesure	113	122	132	142	152	162	172	182	192	202	212	222	10	
_   `	123	132	142	152	162	172	182	192	202	212	222	232	15	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	133	142	152	162	172	182	192	202	212	222	232	242	23	
max.	141	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	30	



Les poids admissibles pour le panneau frontal et le système décor 1 sont fonction de la variante d'exécution:

Système décor	Intégré Nero, blanc, ChromeClass	Design intégré Miroir	Entièrement intégré
Poids minimal	5 kg	3,5 kg	4,5 kg
Poids maximal	10,5 kg	8 kg	9,5 kg
Poids maximum avec forts ressorts (set spécial W84604)	Jusqu'à 11,5 kg	Jusqu'à 9,5 kg	Jusqu'à 11 kg

- Les indications de poids s'appliquent uniquement aux décors réguliers jusqu'à 22 cm d'épaisseur.
- Pour les décors épais et en particulier ceux irréguliers (p. ex. les constructions en profilés ou les plaques en verre rapportées, etc.), il est possible d'utiliser le kit KD «Frein pour charnière de porte» (n° d'article 1011228) afin d'encore mieux stabiliser (voir page 232) la porte à l'état ouvert.



Pour d'autres dimensions / poids de décor, contrôler avec l'outil «Calcul décor spécial lave-vaisselle»: https://www.vzug.com/b2b/ch/fr/planningaid

#### Aide à la conception

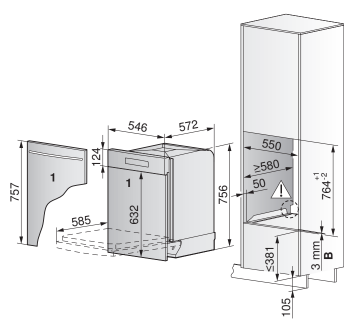
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

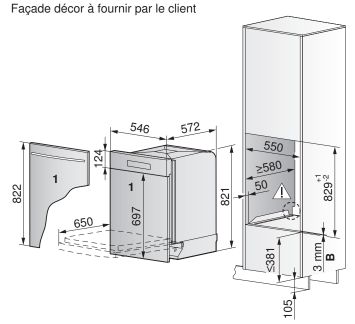
19.07.23

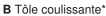


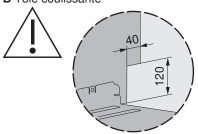
#### Encastrement en armoire haute «standard»



#### Encastrement en armoire haute «grand volume»







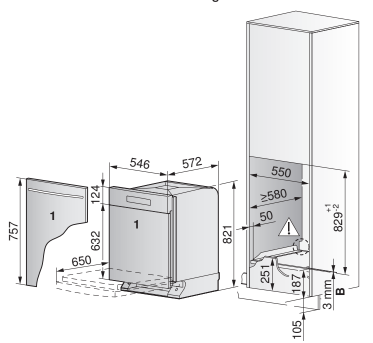
#### Aide à la conception

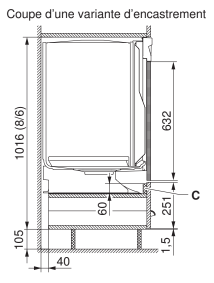
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23



#### Encastrement en armoire haute «grand volume» avec décor 5/6 et tiroir 2/6





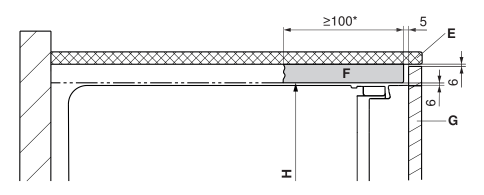
B Tôle coulissante\*

C Baguette couvrante démontable



\* Si le modèle souhaité avec tôle coulissante n'est pas disponible, il est possible de commander le kit W83582 auprès de V-ZUG (voir page 232).

#### Encastrement décor surdimensionné



- Une sous-face continue est conseillée.
- E Plan de travail
- F Sous-face
- **G** Décor
- Hauteur de niche

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23

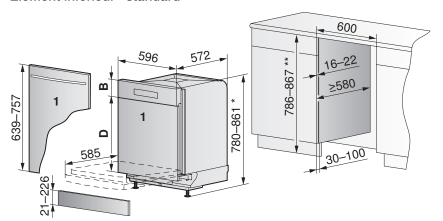


#### 16.8 Lave-vaisselle avec une largeur de niche de 60 cm



Dans le cas de plans de travail sensibles à l'humidité, employer la protection spéciale W70163.

#### Elément inférieur «standard»

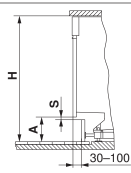


- \* de 861 jusqu'à 896 max. uniquement avec 2° patin,
- à commander sous la réf. W82930
- \*\* de 867 jusqu'à 902 max. uniquement avec 2° patin,
- à commander sous la réf. W82930

▶ Le panneau frontal et le système décor (bois) 1 doivent être découpés aux dimensions requises.

«Standard»	Intégré Nero, blanc, ChromeClass	Miroir au design intégré
Panneau de commande <b>B</b> avec compensateur	124 à 146 mm	124 à 140 mm
Décor <b>D</b>	490 à 632 mm	496 à 632 mm

Hauteur de la niche <b>H</b> en mm												S min.	
	790	800	810	820	830	840	850	860	870	880	890	900	en mm
min.	27	37	47	57	67	77	87	97	107	117	127	137	2
E₩	37	47	57	67	77	87	97	107	117	127	137	147	2
	47	57	67	77	87	97	107	117	127	137	147	157	2
en	57	67	77	87	97	107	117	127	137	147	157	167	2
⋖	67	77	87	97	107	117	127	137	147	157	167	177	2
socle	77	87	97	107	117	127	137	147	157	167	177	187	2
00	87	97	107	117	127	137	147	157	167	177	187	197	2
du s	97	107	117	127	137	147	157	167	177	187	197	207	2
	107	117	127	137	147	157	167	177	187	197	207	217	5
ne l	117	127	137	147	157	167	177	187	197	207	217	227	10
Hauteur •	127	137	147	157	167	177	187	197	207	217	227	237	15
뽀♥	137	147	155	167	177	187	197	207	217	227	237	247	23
max.	145	155	165	175	185	195	205	215	225	235	245	255	30



Les poids admissibles pour le panneau frontal et le système décor 1 sont fonction de la variante d'exécution:

Système décor	Intégré Nero, blanc, ChromeClass	Design intégré Miroir	Entièrement intégré
Poids minimal	5,5 kg	4 kg	5 kg
Poids maximal	9 kg	6,5 kg	7 kg
Poids maximum avec forts ressorts (set spécial W84603)	Jusqu'à 12,5 kg	Jusqu'à 9 kg	Jusqu'à 10 kg

- Les indications de poids s'appliquent uniquement aux décors réguliers jusqu'à 22 cm d'épaisseur.
- Pour les décors épais et en particulier ceux irréguliers (p. ex. les constructions en profilés ou les plaques en verre rapportées, etc.), il est possible d'utiliser le kit KD «Frein pour charnière de porte» (n° d'article 1011228) afin d'encore mieux stabiliser (voir page 232) la porte à l'état ouvert.



Pour d'autres dimensions / poids de décor, contrôler avec l'outil «Calcul décor spécial lave-vaisselle»: https://www.vzug.com/b2b/ch/fr/planningaid

Lave-vaisselle AdoraVaisselle

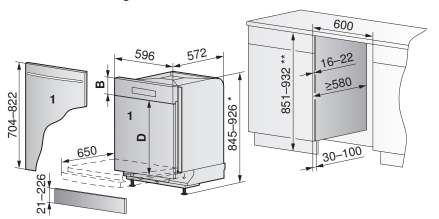
#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23



#### Elément inférieur «grand volume»

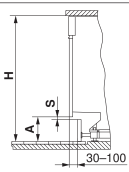


- \* de 926 jusqu'à 961 max. uniquement avec 2° patin,
- à commander sous la réf. W82930
- \*\* de 932 jusqu'à 967 max. uniquement avec 2° patin,
- à commander sous la réf. W82930

▶ Le panneau frontal et le système décor (bois) 1 doivent être découpés aux dimensions requises.

«Grand volume»	Intégré Nero, blanc, ChromeClass	Design intégré Miroir
Panneau de commande <b>B</b> avec compensateur	124 à 146 mm	124 à 140 mm
Décor <b>D</b>	555 à 697 mm	561 à 697 mm

Hauteur de la niche <b>H</b> en mm							S min.						
	851	860	870	880	890	900	910	920	930	940	950	960	en mm
min.	23	32	42	52	62	72	82	92	102	112	122	132	2
$\mathbf{A}$	33	42	52	62	72	82	92	102	112	122	132	142	2
Τ.	43	52	62	72	82	92	102	112	122	132	142	152	2
m -	53	62	72	82	92	102	112	122	132	142	152	162	2
	63	72	82	92	102	112	122	132	142	152	162	172	2
e e	73	82	92	102	112	122	132	142	152	162	172	182	2
⋖	83	92	102	112	122	132	142	152	162	172	182	192	2
<u>e</u>	93	102	112	122	132	142	152	162	172	182	192	202	2
Mesure	103	112	122	132	142	152	162	172	182	192	202	212	5
M N	113	122	132	142	152	162	172	182	192	202	212	222	10
_	123	132	142	152	162	172	182	192	202	212	222	232	15
▼ 1	133	142	152	162	172	182	192	202	212	222	232	242	23
max.	141	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	30



Les poids admissibles pour le panneau frontal et le système décor 1 sont fonction de la variante d'exécution:

Système décor	Intégré Nero, blanc, ChromeClass	Design intégré Miroir	Entièrement intégré		
Poids minimal	5,5 kg	4 kg	5 kg		
Poids maximal	9 kg	7 kg	7,5 kg		
Poids maximum avec forts ressorts (set spécial W84604)	Jusqu'à 10 kg	Jusqu'à 8,5 kg	Jusqu'à 9 kg		

- Les indications de poids s'appliquent uniquement aux décors réguliers jusqu'à 22 cm d'épaisseur.
- Pour les décors épais et en particulier ceux irréguliers (p. ex. les constructions en profilés ou les plaques en verre rapportées, etc.), il est possible d'utiliser le kit KD «Frein pour charnière de porte» (n° d'article 1011228) afin d'encore mieux stabiliser (voir page 232) la porte à l'état ouvert.



Pour d'autres dimensions / poids de décor, contrôler avec l'outil «Calcul décor spécial lave-vaisselle»: https://www.vzug.com/b2b/ch/fr/planningaid

### Aide à la conception

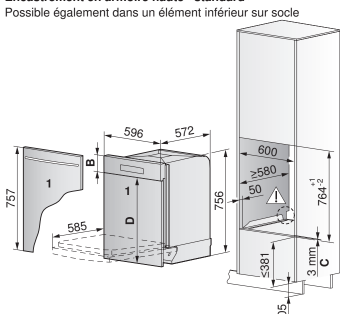
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

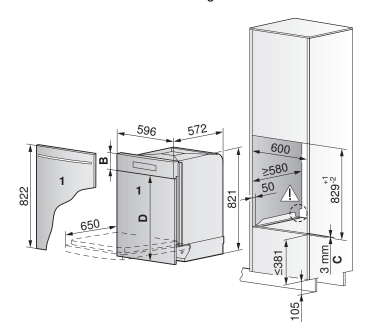
19.07.23

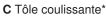


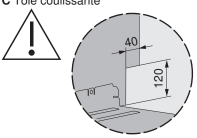
### Encastrement en armoire haute «standard»



### Encastrement en armoire haute «grand volume»







«Standard»	Intégré Nero, blanc, ChromeClass	Design intégré Miroir
Panneau de commande <b>B</b> avec compensateur	124 à 146 mm	124 à 140 mm
Décor <b>D</b>	610 à 632 mm	616 à 632 mm

«Grand volume»	Intégré Nero, blanc, ChromeClass	Design intégré Miroir
Panneau de commande <b>B</b> avec compensateur	124 à 146 mm	124 à 140 mm
Décor <b>D</b>	675 à 697 mm	681 à 697 mm



\* Si le modèle souhaité avec tôle coulissante n'est pas disponible, il est possible de commander le kit W83583 auprès de V-ZUG (voir page 232).

Lave-vaisselle AdoraVaisselle 181

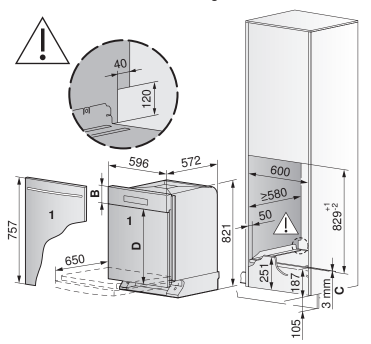
### Aide à la conception

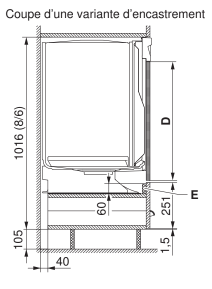
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23



### Encastrement en armoire haute «grand volume» avec décor et tiroir 251 mm





C Tôle coulissante\*

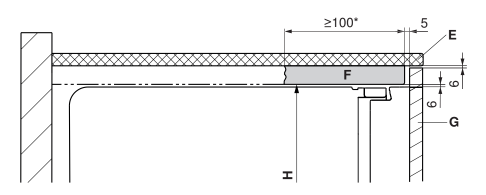
E Baguette couvrante démontable

«Grand volume»	Intégré Nero, blanc, ChromeClass	Design intégré Miroir
Panneau de commande <b>B</b> avec compensateur	124 à 146 mm	124 à 140 mm
Décor <b>D</b>	610 à 632 mm	616 à 632 mm



\* Si le modèle souhaité avec tôle coulissante n'est pas disponible, il est possible de commander le kit W83583 auprès de V-ZUG (voir page 232).

### Encastrement décor surdimensionné



- Une sous-face
  - continue est conseillée.
- E Plan de travail
- F Sous-face
- **G** Décor
- H Hauteur de niche

### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23



### 17 Lave-vaisselle Adora Vaisselle avec pompe à chaleur

### 17.1 Indications générales



L'appareil doit pouvoir être sorti de la niche à l'horizontale à tout moment sans avoir à démonter des éléments de meuble.

- ▶ Les vis et les fixations doivent être noyées dans la niche. Aucune pièce, tête de vis, équerre, etc. ne doit dépasser, car sinon, des composants de l'appareil risquent d'être endommagés.
- ⇒ Une réparation parfaite ne peut être garantie que s'il est possible de déposer l'ensemble de l'appareil sans destruction à tout moment.



La fente sur le joint creux doit subsister





Pour plus d'informations, voir le manuel technique pour les cuisines ASC.

### Température ambiante

Température ambiante: de min. 10 °C à max. 35 °C Altitude de service des appareils: max. 2000 m d'altitude.

### Domaine de validité

Désignation du modèle	Туре	Numéro de modèle
AdoraVaisselle V6000	AS6T	41121

### Aide à la conception

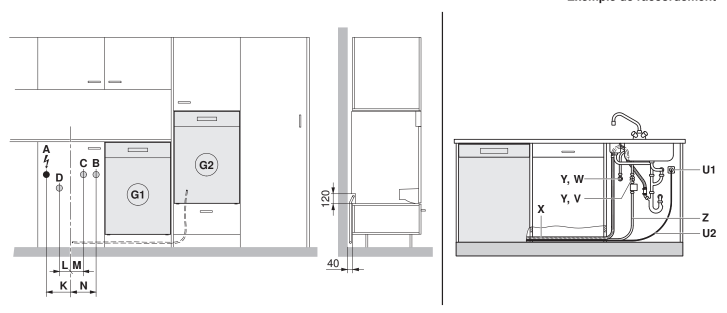
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23



### 17.2 Caractéristiques de raccordement électrique / Caractéristiques des raccordements sanitaires

Exemple de raccordement



Désig	nation	Raccord. à partir du sol (hauteur de socle 105 mm)	Raccordement dans une niche (du milieu au raccordement)	Type de raccordement	
A	Raccordement électrique	600 mm <b>K</b> = 160 mm		Prise sous crépi 230 V/400 V	
В	Eau froide	600 mm	<b>N</b> = 170 mm	G3⁄4"	
С	Eau chaude*	600 mm	<b>M</b> = 70 mm	G3⁄4"	
D	Marche à suivre	400 mm	<b>L</b> = 110 mm	ø 56 mm	
G1	Lave-vaisselle dans élément inférieur	Raccordement dans une niche adjacente à gauche ou à droite			
G2	Lave-vaisselle dans armoire haute	Raccordement à 2 niches max. à gauche ou à droite			
U1	Prise	Oui			
U2	Câble de raccordement	Longueur 1,50 m**			
٧	Raccordement eau froide	Oui			
W	Raccordement eau chaude*		Oui		
Х	Tuyau d'écoulement	Longueur 1,55 m**/diamètre intérieur = 22 mm			
Υ	Organe de fermeture de l'arrivée d'eau	Oui, ¾"			
Z	Aquastop/alimentation avec filtre, filetage ¾" (G¾")	Longueur 1,55 m**			

<sup>\*</sup> Le raccordement à l'eau chaude peut être activé à une température de départ de l'eau d'au moins 45 °C et de 60 °C maximum. Une température de départ de 60 °C pour l'eau est recommandée pour la fonction «sans chauffage».

<sup>\*\*</sup> Commander un appareil avec une longueur de raccordement de 3 m si la longueur de raccordement standard ne suffit pas.



Les longueurs spéciales doivent être raccordées directement à l'appareil.

Toute transformation ultérieure (AdoraVaisselle) doit impérativement être effectuée par un spécialiste.



Les longueurs spéciales peuvent être commandées lors de la commande de l'appareil contre un supplément. Equipement ultérieur uniquement par le service V-ZUG SA. Facturation en régie.

### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23



### Données de raccordement électriques

Désignation du modèle	Туре	Numéro de modèle	Raccordement secteur	Protection par fusible	Câble d'alimentation
AdoraVaisselle V6000	AS6T	41121	400 V 2N~ 50 Hz	10 A*	1,5 m sans fiche
			230 V~ 50 Hz**	10 A	
			230 V~ 50 Hz	16 A	1,5 m avec fiche de type 23

<sup>\*</sup> Pour la conversion d'un appareil en raccordement 230 V~ 16 A, commander le kit W85585 séparément. Seul un personnel qualifié est autorisé à procéder à l'installation.

### Données de raccordements sanitaires



Pour les cas spéciaux avec une dureté d'eau supérieure à 50 °fH, il est recommandé d'avoir recours à des adoucisseurs d'eau externes. Vous obtiendrez des indications sur la dureté de l'eau de votre localité auprès des entreprises locales d'approvisionnement en eau.

Valeur		Valeur nominale	Minimale	Maximale
Pression de réseau (0,1 MPa = 1 bar)	statique	0,3-0,4 MPa	0,1 MPa	1,0 MPa
	courante	-	0,08 MPa	1,0 MPa
Dureté de l'eau		-	0,5 °fH	50 °fH
Température arrivée d'eau		-	5 °C	60 °C

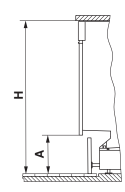
### 17.3 Vue d'ensemble de l'encastrement



Laisser l'espace du socle dégagé, l'appareil est posé sur le sol.

### Hauteur de niche **H** en mm

		870	880	890	900	910
	200 190 180 170					\$ \$ \$ \$ \$
Ē	190				S	S
Dimension A en mm	180			S	\$ \$ \$ \$	S
eu	170		S	S S S S	S	S
4	160	S	S S S S	S	S	S
Ľ	150	S	S	S	S	S
Si	140 130	S S S	S	S	S	
e	130	S	S	S		
Ĕ	120	S	S			
$\Box$	110	S				
	105	S				



S Standard sans socle de meuble

<sup>\*\*</sup> Si le câble d'alimentation standard ne suffit pas, commander (voir page 232) la rallonge de câble d'alimentation de 3,7 m (P53398).

### Aide à la conception

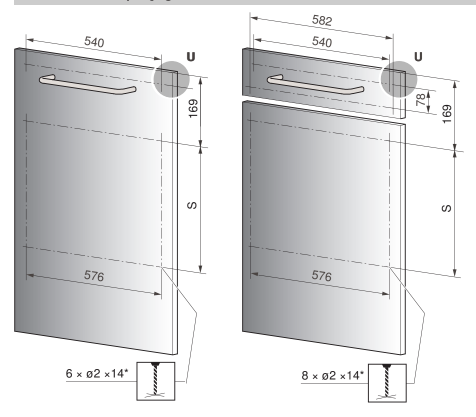
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

19.07.23

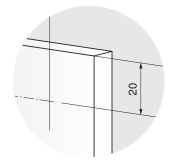


### 17.4 Plans de perçage de décor 60 cm



S = volume standard	*
350 mm	Profondeur percée à l'arrière

### Détail U



### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23

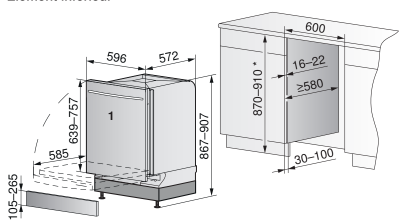


### 17.5 Lave-vaisselle avec une largeur de niche de 60 cm



Dans le cas de plans de travail sensibles à l'humidité, employer la protection spéciale W70163.

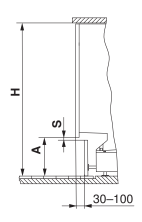
### Elément inférieur



\* Lorsque la hauteur de la niche est supérieure à 910 mm, une plaque doit être placée en dessous ou un décor surdimensionné doit être utilisé.

▶ Le panneau frontal et le système décor (bois) 1 doivent être découpés aux dimensions requises.

Hauteur de la niche <b>H</b> en mm						S min.
	870	880	890	900	910	en mm
min.	107	117	127	137	147	2
<b>A</b>	117	127	137	147	157	2
ш <sub>Т</sub> _	127	137	147	157	167	2
E   _	137	147	157	167	177	2
el =	147	157	167	177	187	2
∢ _	157	167	177	187	197	2
	167	177	187	197	207	2
Dimension	177	187	197	207	217	2
e	187	197	207	217	227	5
Ĕ	197	207	217	227	237	10
	207	217	227	237	247	15
▼_	217	227	237	247	257	23
max.	225	235	245	255	265	30



Système décor	Entièrement intégré
Poids minimal	5 kg
Poids maximal	7 kg
Kit spécial ressorts forts W84603	Jusqu'à 10 kg

- Les indications de poids s'appliquent uniquement aux décors réguliers jusqu'à 22 cm d'épaisseur.
- Pour les décors épais et en particulier ceux irréguliers (p. ex. les constructions en profilés ou les plaques en verre rapportées, etc.), il est possible d'utiliser le kit KD «Frein pour charnière de porte» (n° d'article 1011228) afin d'encore mieux stabiliser (voir page 232) la porte à l'état ouvert.



Pour d'autres dimensions / poids de décor, contrôler avec l'outil «Calcul décor spécial lave-vaisselle»: https://www.vzug.com/b2b/ch/fr/planningaid

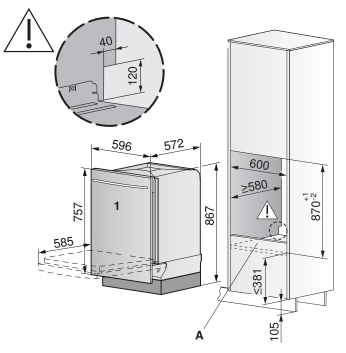
### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

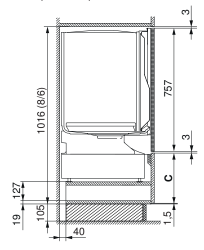
19.07.23



### Encastrement en armoire haute

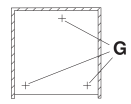


### Coupe Exemple d'encastrement



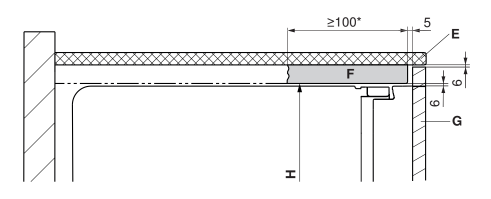
**C** Face inférieure (251) démontable

### Fond de la niche A



- Capacité de charge du fond de la niche A: 100 kg
- Pour une charge de 75 kg par pied de l'appareil G, le fond de la niche ne doit pas plier de plus de 1 mm.

### Encastrement décor surdimensionné



- Une sous-face continue est conseillée.
- E Plan de travail
- F Sous-face
- **G** Décor
- H Hauteur de niche

### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23



### 18 Lave-vaisselle AdoraVaisselle

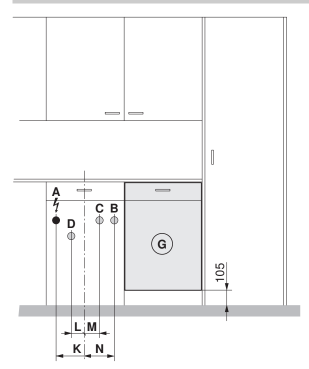
### 18.1 Indications générales



Une réparation parfaite ne peut être garantie que si la désinstallation sans destruction de l'ensemble de l'appareil est toujours possible.

- Voir le chapitre 6 du manuel technique pour les cuisines ASC
- Toutes les tolérances se réfèrent à SMS

### 18.2 Données de raccordements électriques / raccordements sanitaires



Désignation		Raccord. à partir du sol (hauteur de socle 105 mm)	Raccordement dans une niche (du milieu au raccordement)	Type de raccordement
A	Raccordement électrique	600 mm	<b>K</b> = 160 mm	Prise sous crépi 230 V/400 V
В	Eau froide	600 mm	<b>N</b> = 170 mm	G3/4"
С	Eau chaude*	600 mm <b>M</b> = 70 mm		G3⁄4"
D	Marche à suivre	400 mm		ø56 mm
G	Lave-vaisselle dans élément inférieur	Raccordement dans une niche adjacente à gauche ou à droite		

<sup>\*</sup> Le raccordement à l'eau >60 °C n'est pas recommandé.

### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23



### Caractéristiques de raccordement électrique



Des informations générales concernant les raccordements électriques sont disponibles dans le chapitre Récapitulatif des raccordements, zones et dimensions (voir page 6).

Désignation du modèle	Туре	Raccordement secteur	Protection par fusible	Câble d'alimentation
AdorinaVaisselle V600 VS, AdorinaVaisselle V400 VS	41141, 41142	230 V~ 50 Hz	10 A	1,5 m avec fiche de type 12
AdorinaVaisselle V200 V	41143	230 V~ 50 Hz	10 A	1,7 m avec fiche de type 12

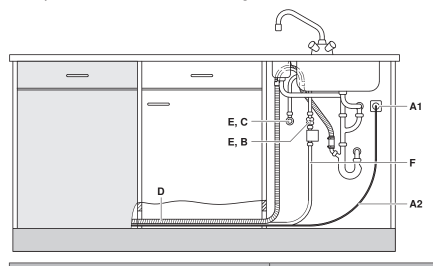
### Caractéristiques des raccordements sanitaires



Pour les cas spéciaux avec une dureté de l'eau supérieure à 50 °fH, il est recommandé d'avoir recours à des adoucisseurs d'eau externes. Des indications sur la dureté de l'eau peuvent être obtenues auprès des entreprises locales d'approvisionnement en eau

Valeur		Valeur nominale	Minimale	Maximale
Pression de réseau	statique	0,3-0,4 MPa	0,1 MPa	1,0 MPa
(0,1  MPa = 1  bar)	courante	_	0,08 MPa	1,0 MPa
Dureté de l'eau		_	0,5 °fH	50 °fH
Température arrivée d'eau	Eau froide	_	5 °C	35 °C
	Eau chaude	-	40 °C	60 °C

### Exemple de raccordement avec rallonges



Désig	gnation	AdorinaVaisselle V600 VS, AdorinaVaisselle V400 VS	AdorinaVaisselle V200 V	
<b>A</b> 1	Prise	Oui	Oui	
A2	Câble de raccordement	Longueur 1,7 m	Longueur 1,7 m	
В	Raccordement eau froide	Oui	Oui	
С	Raccordement eau chaude	Oui	Oui	
D	Tuyau d'écoulement	Longueur 1,7 m Diamètre intérieur = 22 mm	Longueur 1,7 m Diamètre intérieur = 22 mm	
E	Organe de fermeture de l'arrivée d'eau	Oui	Oui, 3⁄4"	
F	Aquastop/alimentation avec filtre, filetage G3/4"	Longueur 1,6 m	Longueur 1,4 m	

### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23



### 18.3 Lave-vaisselle avec une largeur de niche de 45 cm



Le poids du panneau frontal et du système décor 1 doit être de 2,5-7,5 kg.

• Le panneau frontal et le système décor (bois) 1 sont entièrement intégrés. Ils doivent être fournis par le client.

# Elément inférieur SMS 444 550 640 2580 450

# Elément inférieur EURO 444 550 028 2580 022 450

A 650-720 mm: sans garniture d'encastrement SMS 730-760 mm: avec garniture d'encastrement SMS

### Hauteur de la niche en mm

		810	820	830	840	850	860	870
	220							Χ
	210						Χ	Χ
E	200					Χ	Χ	Χ
	190				Χ	Χ	Χ	X
en	180			Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
	170		Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ
socle	160	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ
	150	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
무	140	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	SMS
Hauteur du	130	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	SMS	SMS
ह	120	Χ	Χ	Χ	Χ		SMS	SMS
ä	110	Χ	Χ	Χ			SMS	SMS
Ï	105	Χ	Χ	Χ			SMS	SMS
	100	Χ	Χ		·		SMS	
	90	X						

X Installation sans garniture d'encastrement SMS

SMS Installation avec garniture d'encastrement SMS 1114289

Lave-vaisselle AdoraVaisselle

### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23



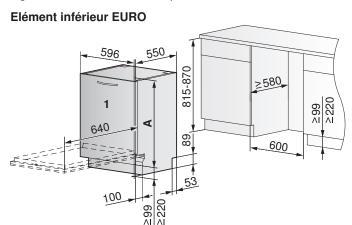
### 18.4 Lave-vaisselle avec une largeur de niche de 60 cm



Le poids du panneau frontal et du système décor 1 doit être de 2,5–8,5 kg.

• Le panneau frontal et le système décor (bois) 1 sont entièrement intégrés. Ils doivent être fournis par le client.

# Elément inférieur SMS 596 550 0 8 2580 600 501



A 650-720 mm: sans garniture d'encastrement SMS730-760 mm: avec garniture d'encastrement SMS

### Hauteur de niche en mm

		810	820	830	840	850	860	870
	220							X
Ē	210						Χ	X
en mm	200					Х	Χ	X
	190				Χ	Χ	Χ	Χ
<u>0</u>	180			Х	Х	Χ	Χ	X
de socle	170		Χ	X	Χ	Χ	Χ	Χ
S	160	Χ	X	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
Ö	150	Χ	X	X	Х	Χ	Χ	Χ
Ħ	140	Χ	X	Χ	Χ	Χ	Χ	SMS
Hauteur	130	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	SMS	SMS
an	120	Χ	Χ	Χ	Χ		SMS	SMS
I	110	Χ	X	X			SMS	SMS
	105	Χ	X	X			SMS	SMS
	100	Χ	Х				SMS	
	90	Х						

X Encastrement sans kit de montage SMS

SMS Encastrement avec kit de montage SMS 1114290

### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

19.07.23



### 19 Réfrigérateurs et congélateurs

### 19.1 Indications générales



Une aération insuffisante peut occasionner des dysfonctionnements et réduire la durée de vie de l'appareil.

Des doubles portes lourdes réduisent la longévité des charnières de porte. Respecter le poids maximal admissible pour les doubles portes.

Une réparation parfaite ne peut être garantie que s'il est possible de déposer l'ensemble de l'appareil sans destruction à tout moment.

Il faut compter sur des émissions de bruit plus importantes dans les cuisines où les fentes d'aération sont dirigées vers l'habitation.

### 19.2 Conditions ambiantes

### Température ambiante

Classe climatique	Minimale	Maximale
SN	+10 °C	+32 °C
N	+16 °C	+32 °C
TS	+16 °C	+38 °C
Т	+16 °C	+43 °C

### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23



### 19.3 Ventilation de niche

Pour une bonne dissipation de la chaleur de l'appareil, un conduit d'air doit être réalisé dans la largeur de l'armoire avec un passage libre d'au moins 200 cm² de l'entrée d'air dans la zone du socle **A** à la sortie d'air dans la zone arrière **B** ou dans la zone avant supérieure **C**.

Si des armoires suspendues sont disponibles, la fente d'aération **x** doit être sélectionnée conformément au tableau suivant. Si, pour des raisons de design, la sortie d'air frontale supérieure est souhaitée avec une fente d'aération **y** plus petite, alors l'aération supérieure doit être réalisée sur plusieurs largeurs de caisson. Le dimensionnement de **y** est indiqué dans le tableau suivant.

Dans le cas d'une disposition côte à côte (side-by-side) des réfrigérateurs/congélateurs (largeur b), les exigences relatives aux sections des conduits d'air sont doublées.

Pimanaiana na annasi!	h (mana)	(mama)	35 (mana)	
Dimensions par appareil	b (mm)	y (mm)	x (mm)	
b	550-568	≥ 40	≥ 50	X A C
	1 100–1 168	≥ 30	≥ 100	A CONTRACTOR
b	≥ 1 650	≥ 20		

### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

19.07.23



### 19.4 Données de raccordement électriques



Des informations générales concernant les raccordements électriques et un aperçu de leurs positions sont disponibles dans le chapitre Récapitulatif des raccordements, zones et dimensions (voir page 6).

Appareil	Classe climatique	Raccordement secteur	Protection par fusible	Câble d'alimentation
Réfrigérateurs				,
CombiCooler V4000 178KNI (51114)	SN-T	220 à 240 V~ 50 Hz	10 A	2,2 m avec fiche
CombiCooler V4000 178NI (51108)	SN-T			
CombiCooler V2000 178NI (51106)	SN-ST			
CombiCooler V2000 152NI (51107)	SN-T			
Prestige eco (51045/51105), Prestige 60i eco (51045)	SN-ST			
Cooltronic eco, Cooltronic 60i eco (51069)	SN-T			
Noblesse eco, Noblesse 60i eco (51068)	SN-T			
Magnum, Magnum 60i (51088)	SN-ST			
Classic eco (51062/51103)	SN-T			
Futura eco (51061/51104), Futura 60i eco (51061)	SN-ST			
Optima 2 (51085)	SN-ST			
De Luxe eco, De Luxe 60i eco (51060)	SN-T			
De Luxe (51063/51064), De Luxe 60i (51064)	SN-ST			
Perfect (51053/51054), Perfect 60i (51083)	SN-ST			
Perfect eco (51055/51056), Perfect 60i eco (51084)	SN-T	-		
Ideal (51003/51004)	SN-ST			
Komfort (51001)	SN-ST			
Cooler V4000 178K (51121)	SN-T	220 à 240 V~ 50 Hz	10 A	2,1 m avec fiche
Cooler V4000 178KG (51122)	SN-T			
Cooler V600 122KG (51120)	SN-T			
Cooler V200 88G (51119)	SN-ST			
Komfort 60i (51089)	SN-ST			
Freezer V4000 178N (53003)	SN-T			
Freezer V600 8UN (53004)	SN-T			
CombiCooler V6000 Supreme (51096)	SN-T	220 à 240 V~ 50 Hz	10 A	2,2 m avec fiche
Armoires à vin				
Winecooler SL (51074), Winecooler SL 60 (51075), WineCooler V4000 90 (51102), WineCooler V4000 45 (51113)	SN-ST	220 à 240 V~ 50 Hz	10 A	2,2 m avec fiche
WineCooler UCSL 60 (51093)	SN-ST	220 à 240 V~ 50 Hz	10 A	2,1 m avec fiche
WineCooler V6000 (51095)	SN-ST			
WineCooler V6000 Supreme (51097)	SN-T	220 à 240 V~ 50 Hz	10 A	2,2 m avec fiche
Congélateurs				
Freezer V4000 178N (53003)	SN-T	220 à 240 V~ 50 Hz	10 A	2,1 m avec fiche
Freezer V600 8UN (53004)	SN-T	1		

### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23

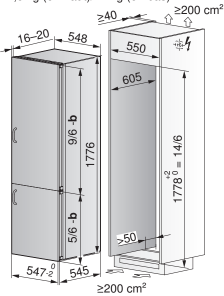


Appareil	Classe climatique	Raccordement secteur	Protection par fusible	Câble d'alimentation
FoodCenter				
FoodCenter V2000 (52004)	SN-T	220 à 240 V~ 50 Hz	10 A	2,0 m avec fiche

### 19.5 Réfrigérateurs avec largeur de niche de 55 cm

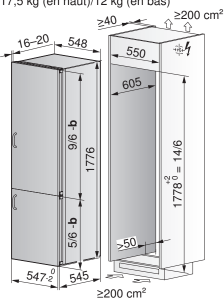
### CombiCooler V4000 178KNI (51114) CCOI178NBKH6VI (intégrable)

Poids max. adm. de la double porte: 17,5 kg (en haut)/12 kg (en bas)



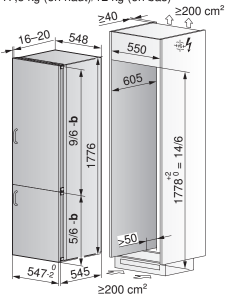
### CombiCooler V4000 178NI (51108) CCOI178NBH6VI (intégrable)

Poids max. adm. de la double porte: 17,5 kg (en haut)/12 kg (en bas)



### CombiCooler V2000 178NI (51106) CCOI178NBH4VI (intégrable)

Poids max. adm. de la double porte: 17,5 kg (en haut)/12 kg (en bas)

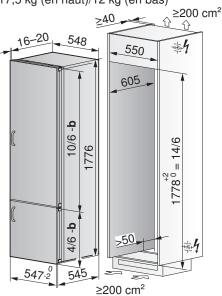


### **b** Fente (≥ 4 mm)

### Cooltronic eco (51069)

KCieco (intégrable)

Poids max. adm. de la double porte: 17,5 kg (en haut)/12 kg (en bas)

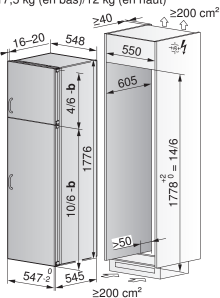


**b** Fente (≥ 4 mm)

### Noblesse eco (51068)

KNieco (intégrable)

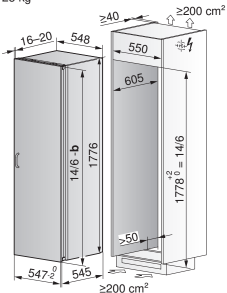
Poids max. adm. de la double porte: 17,5 kg (en bas)/12 kg (en haut)



### Magnum (51088)

KMi (intégrable)

Poids max. adm. de la double porte: 25 kg



### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

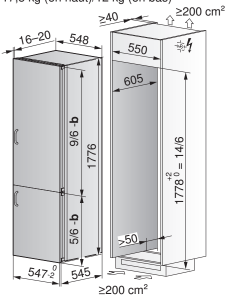
19.07.23



### Prestige eco (51045/51105)

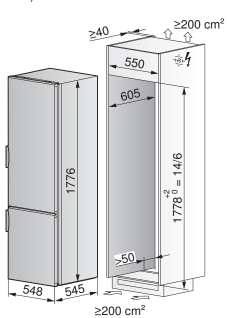
### KPRieco (intégrable)

Poids max. adm. de la double porte: 17,5 kg (en haut)/12 kg (en bas)



### Prestige Eco (51105)

**KPR** (décorable avec option kit cadre décor \*)



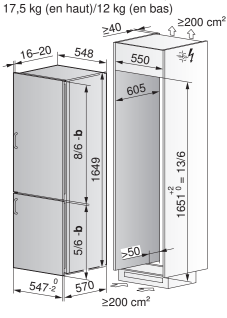
**b** Fente (≥ 4 mm)

* Dimensions de la plaque de décoration	Largeur	Hauteur	Epaisseur
Décor supérieur	534 mm	1130 mm	jusqu'à 4 mm
Décor inférieur	534 mm	622 mm	jusqu'à 4 mm

### Classic eco (51062/51103)

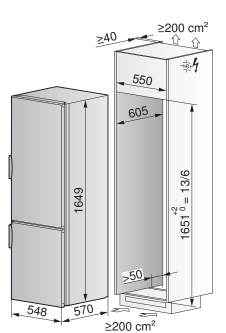
### KCLieco (intégrable)

Poids max. adm. de la double porte:

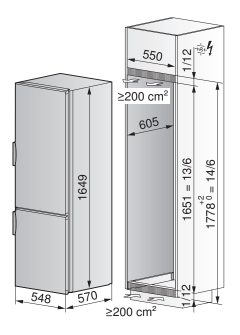


### Classic eco (51103)

**KCL** (décorable avec option kit cadre décor \*\*)



# Variante d'encastrement avec grille d'aération



**b** Fente (≥ 4 mm)

Pour un raccordement par fiche secteur, la paroi arrière de l'armoire doit être amovible.

** Dimensions de la plaque de décoration	Largeur	Hauteur	Epaisseur		
Décor supérieur	534 mm	1003 mm	jusqu'à 4 mm		
Décor inférieur	534 mm	622 mm	jusqu'à 4 mm		

### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

19.07.23

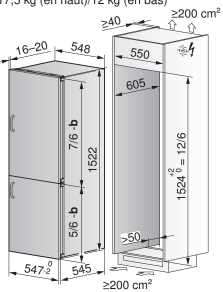


### CombiCooler V2000 152NI (51107)

(CombiCooler V400 auparavant)

CCOI152NBH6VI (intégrable)

Poids max. adm. de la double porte: 17,5 kg (en haut)/12 kg (en bas)



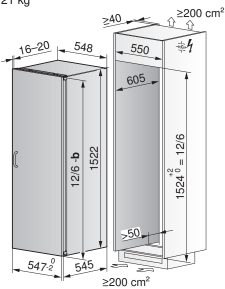
**b** Fente (≥ 4 mm)

### Optima 2 (51085)

KO2i (intégrable)

Poids max. adm. de la double porte:

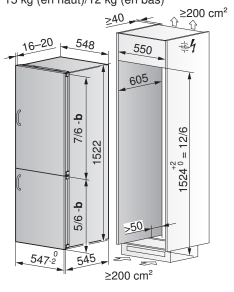
21 kg



### Futura eco (51061/51104)

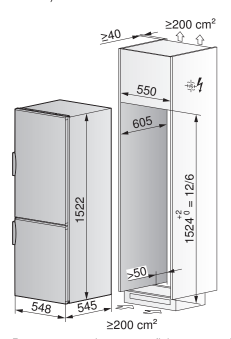
KFieco (intégrable)

Poids max. adm. de la double porte: 15 kg (en haut)/12 kg (en bas)

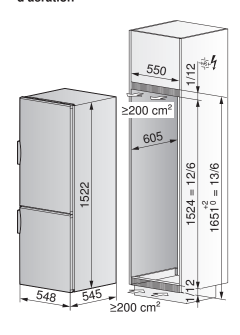


Futura eco (51104)

**KF** (décorable avec option kit cadre décor \*)



Variante d'encastrement avec grille d'aération



**b** Fente (≥ 4 mm)

Pour un raccordement par fiche secteur, la paroi arrière de l'armoire doit être amovible.

* Dimensions de la plaque de décoration	Largeur	Hauteur	Epaisseur
Décor supérieur	534 mm	876 mm	jusqu'à 4 mm
Décor inférieur	534 mm	622 mm	jusqu'à 4 mm

### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

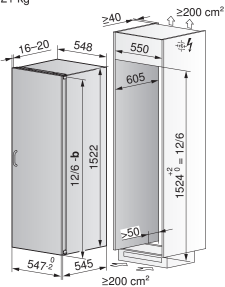
J001055-51

19.07.23



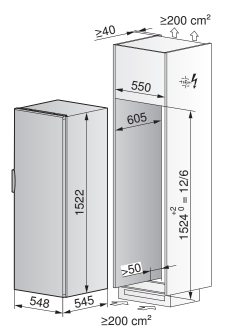
### De Luxe eco (51060), De Luxe (51064) KLi eco, KLi (intégrables)

Poids max. adm. de la double porte: 21 kg

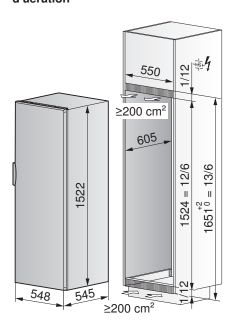


### De Luxe (51063)

**KL** (décorable avec option kit cadre décor \*)



# Variante d'encastrement avec grille d'aération



**b** Fente (≥ 4 mm)

Pour un raccordement par fiche secteur, la paroi arrière de l'armoire doit être amovible.

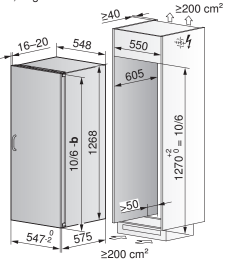
* Dimensions de la plaque de décoration	Largeur	Hauteur	Epaisseur	
Décor	534 mm	1511 mm	jusqu'à 4 mm	

### Perfect eco (51055/51056), Perfect (51053/51054)

### KPieco, KPi (intégrables)

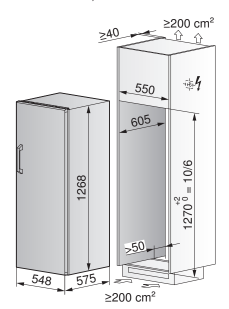
Poids max. adm. de la double porte:

17,5 kg

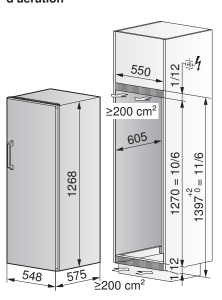


**b** Fente (≥ 4 mm)

**KPeco, KP** (décorables avec option kit cadre décor \*\*)



Variante d'encastrement avec grille d'aération



Pour un raccordement par fiche secteur, la paroi arrière de l'armoire doit être amovible.

** Dimensions de la plaque de décoration	Largeur	Hauteur	Epaisseur	
Décor	534 mm	1257 mm	jusqu'à 4 mm	

### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23

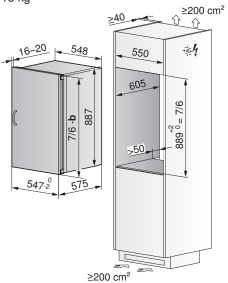


### Ideal (51003/51004)

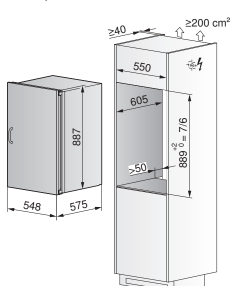
### KLi (intégrable)

Poids max. adm. de la double porte:

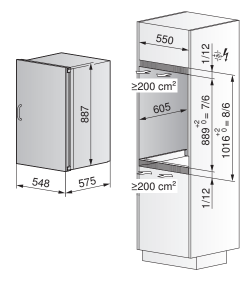
15 kg



# **KI** (décorable avec option kit cadre décor \*)



# Variante d'encastrement avec grille d'aération



**b** Fente (≥ 4 mm)

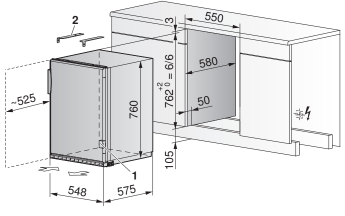
Pour un raccordement par fiche secteur, la paroi arrière de l'armoire doit être amovible.

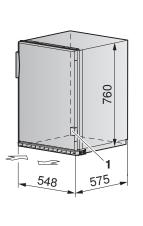
* Dimensions de la plaque de décoration	Largeur	Hauteur	Epaisseur
Décor	534 mm	854,5 mm	jusqu'à 4 mm

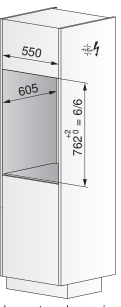
≥200 cm<sup>2</sup>

### Komfort (51001)

KK (décorable avec option kit cadre décor \*\*)







1 Ventilateur d'aération, 2 Equerre de fixation pour revêtement en pierre (non comprise dans la livraison).

Pour un raccordement par fiche secteur, la paroi arrière de l'armoire doit être amovible.

** Dimensions de la plaque de décoration	Largeur	Hauteur	Epaisseur
Décor	534 mm	719,5 mm	jusqu'à 4 mm
Equerre de fixation		Gauche	Droite
Pour revêtement en pierre		H73377	H73378

### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23



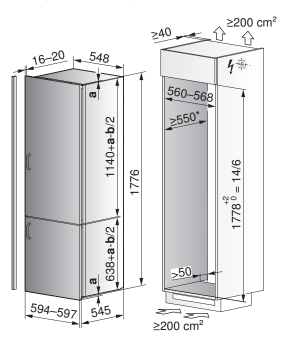
### 19.6 Réfrigérateurs avec largeur de niche de 60 cm



Nous recommandons une profondeur de meuble de cuisine de 560 mm pour les réfrigérateurs avec une largeur de niche de 60 cm. Prévoir une distance minimale de ≥ 50 mm par rapport à la paroi arrière.

### CombiCooler V4000 178KNI (51114) CCOI178NBKH6VI (intégrable)

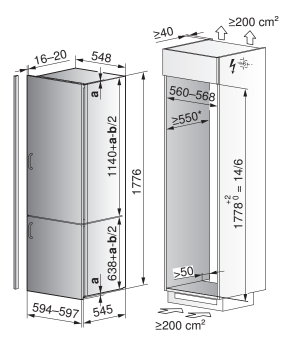
Poids max. adm. de la double porte: 17,5 kg (en haut)/12 kg (en bas)



- a Chevauchement
- **b** Fente (≥ 4 mm)

### CombiCooler V2000 178NI (51106) CCOI178NBH4VI (intégrable)

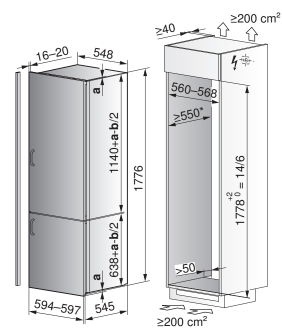
Poids max. adm. de la double porte: 17,5 kg (en haut)/12 kg (en bas)



- a Chevauchement
- **b** Fente (≥ 4 mm)

### CombiCooler V4000 178NI (51108) CCOI178NBH6VI (intégrable)

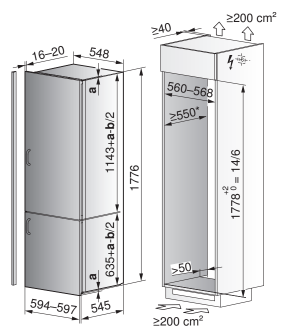
Poids max. adm. de la double porte: 17,5 kg (en haut)/12 kg (en bas)



\* = Recommandation: 560 mm.

### Prestige 60i eco (51045) KPR60ieco (intégrable)

Poids max. adm. de la double porte: 17,5 kg (en haut)/12 kg (en bas)



\* = Recommandation: 560 mm.

### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

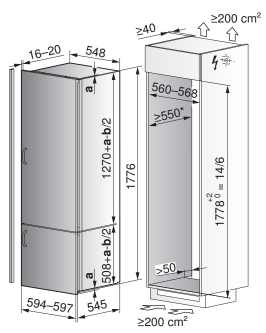
19.07.23



### Cooltronic 60i eco (51069)

### KC60ieco (intégrable)

Poids max. adm. de la double porte: 17,5 kg (en haut)/12 kg (en bas)



a Chevauchement

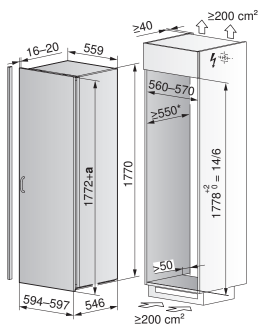
**b** Fente (≥ 4 mm)

### Cooler V4000 178K (51121)

(Jumbo 60i auparavant)

CO6178K5VI (intégrable)

Poids max. adm. de la double porte: 26 kg

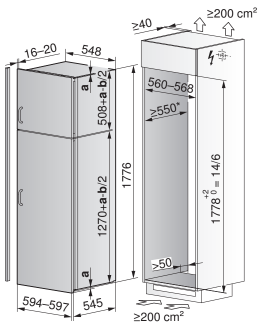


a Chevauchement

### Noblesse 60i eco (51068)

### KN60ieco (intégrable)

Poids max. adm. de la double porte: 17,5 kg (en bas)/12 kg (en haut)



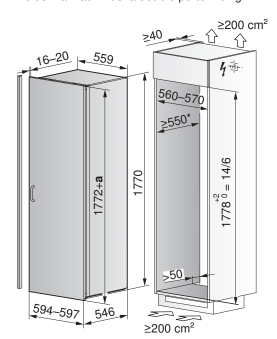
\* = Recommandation: 560 mm.

### Cooler V4000 178KG (51122)

(Magnum2 60i auparavant)

CO6178GK5VI (intégrable)

Poids max. adm. de la double porte: 26 kg



\* = Recommandation: 560 mm.

### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

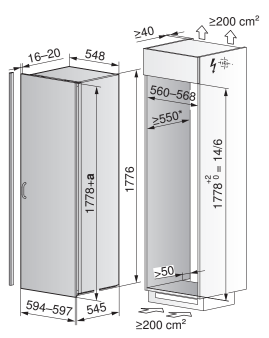
19.07.23



### Magnum 60i (51088)

### KMI60i (intégrable)

Poids max. adm. de la double porte: 25 kg



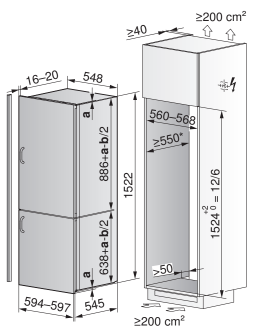
a Chevauchement

### CombiCooler V2000 152NI (51107)

(CombiCooler V400 auparavant)

CCOI152NBH6VI (intégrable)

Poids max. adm. de la double porte: 15 kg (en haut)/12 kg (en bas)



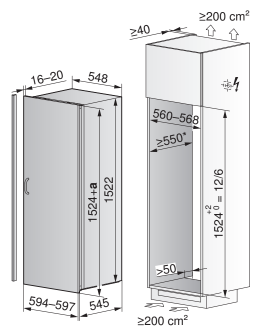
a Chevauchement

**b** Fente (≥ 4 mm)

### Optima 2 60i (51085)

### KO260i (intégrable)

Poids max. adm. de la double porte: 21 kg

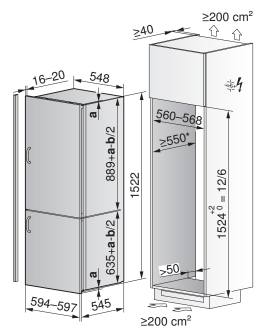


\* = Recommandation: 560 mm.

### Futura 60i eco (51061)

### KF60ieco (intégrable)

Poids max. adm. de la double porte: 15 kg (en haut)/12 kg (en bas)



\* = Recommandation: 560 mm.

### Aide à la conception

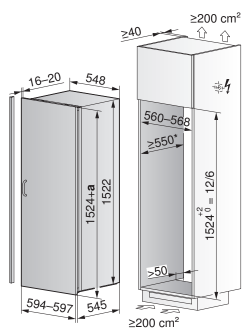
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23



### De Luxe 60i eco (51060), De Luxe 60i (51064) KL60ieco, KL60i (intégrables)

Poids max. adm. de la double porte: 21 kg



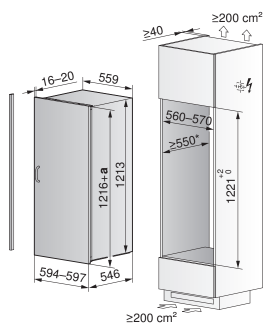
a Chevauchement

### Cooler V600 122KG (51120)

(Perfect 60i auparavant)

CO6122GK5VI (intégrable)

Poids max. adm. de la double porte: 19 kg

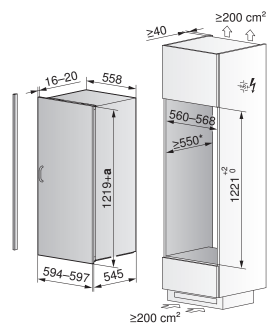


a Chevauchement

## Perfect 60i eco (51084), Perfect 60i (51083)

KP60ieco, KP60i (intégrables)

Poids max. adm. de la double porte: 17,5 kg



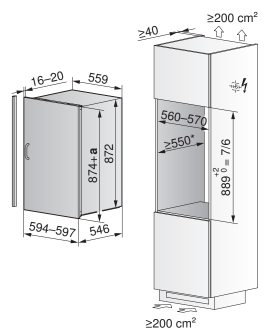
\* = Recommandation: 560 mm.

### Cooler V200 88G (51119)

(Ideal 60i auparavant)

CO688G4VI (intégrable)

Poids max. adm. de la double porte: 16 kg



\* = Recommandation: 560 mm.

### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

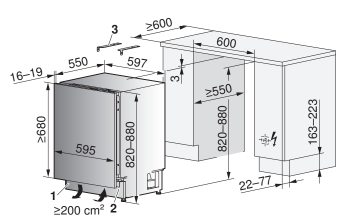
19.07.23



### Komfort 60i (51089)

KK60i (intégrable)

Poids max. adm. de la double porte: 10 kg



1 Elément d'aération intégré au socle, 2 Respecter impérativement le retrait de socle pour l'aération, 3 Kit de montage pour revêtement en pierre (non compris dans la livraison).

### 19.7 Modèles spéciaux: appareils 55 cm dans les cuisines en version 60 cm



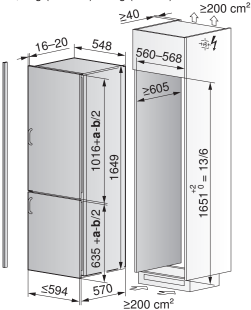
Pour l'encastrement des réfrigérateurs 55 cm mentionnés ci-dessous, il est impératif de respecter une profondeur de niche de 605 mm minimum dans une cuisine en version 60 cm. Pour la compensation de la niche, un profil de remplissage peut être commandé (voir chapitre Accessoires (voir page 214)).

### Classic eco (51062)

KCLi eco (intégrable)

Poids max. adm. de la double porte:

17,5 kg (en haut)/12 kg (en bas)

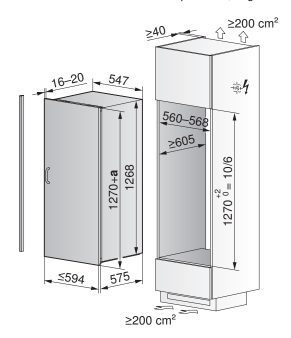


- **a** Chevauchement
- **b** Fente (≥ 4 mm)

Perfect eco (51055), Perfect (51053)

KPieco, KPi (intégrables)

Poids max. adm. de la double porte: 17,5 kg



### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

19.07.23

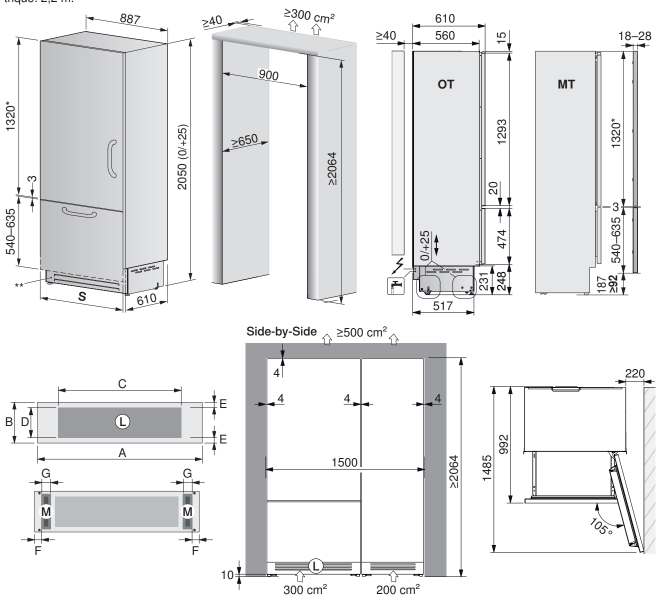


### 19.8 Réfrigérateurs avec largeur de niche de 90 cm

### CombiCooler V6000 Supreme (51096)

### CCO9205NBH3VI (entièrement intégré)

Poids brut: 212 kg. Poids max. adm. de la double porte: 23 kg (en haut)/11 kg (en bas). Raccord d'eau: longueur 2,5 m, il n'est pas nécessaire de prévoir un écoulement d'eau et Aquastop. Raccord fixe d'eau : Filetage interne 3/4", pression d'arrivée: de 0,05 MPa à 0,5 MPa (0,5 bar – 5 bar). Le raccord d'eau doit toujours être accessible. Câble de raccordement électrique: 2,2 m.



- \* = Pour une hauteur de niche > 2064, la hauteur de la double porte doit être adaptée.
- \*\* = Grille avant chromée remplaçable par panneau frontal (voir notice d'installation pour les dimensions).
- S Montage seul: largeur de la façade du meuble 894 mm, dimension de la fente 3 mm Side-by-side: largeur de la façade du meuble 894 mm, dimension de la fente 4 mm

**OT** Vue sans double porte, **MT** Vue avec double porte, **L** Entrée d'air (ouverture d'au moins 50 %), **M** Aimant de fixation. **Dimensions de la grille d'aération et position des aimants:** 

A = 894, B = 215, C = 700, D = 200, E = env. 10, F = 60, G = 15-30.

### Accessoires d'installation:

Set double porte acier chromé (avec poignée design), largeur: 894, hauteur partie réfrigération: 1320, hauteur partie congélation: 581.

Charnière à gauche: n° d'article 1090119, charnière à droite: n° d'article 1087155.

Pour la solution side-by-side: équerre de liaison latérale en mat. plastique + baguette de recouvrement latérale en mat. plastique (fournies). Baguette couvrante intermédiaire en mat. plastique (disponible en accessoire à commander, n° d'article 1101167).

### Aide à la conception

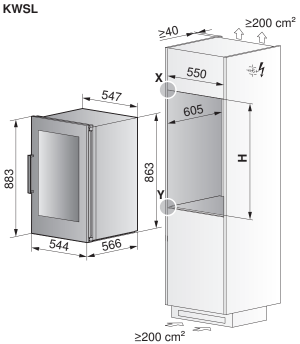
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

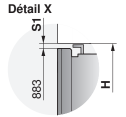
19.07.23

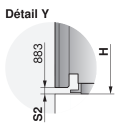


### 19.9 Armoire à vin

## Winecooler SL (51074), 55 cm

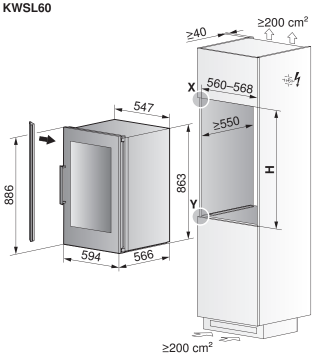


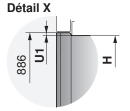


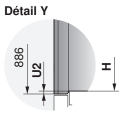


Modèle	Type de	Hauteur de	N° d'art. du kit de	Hauteur du kit de	Dimensio	n de la fente
	montage	niche H	montage	montage	S1	S2
KWSL	SMS 55	889+2	1032130	7,5 mm	3 mm	3 mm

## Winecooler SL (51075), 60 cm







Modèle	Type de	Hauteur de	teur de N° d'art. du kit de Hauteur du kit de		Cheva	uchement
	montage	niche H	montage	montage	U1	U2
KWSL60	EURO 60	874 – 877	-	-	3 à 6 mm	6 mm
KWSL60	EURO 60	877 – 880	1032131	3 mm		3 mm

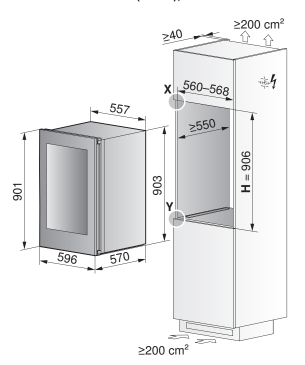
### Aide à la conception

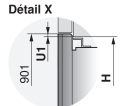
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

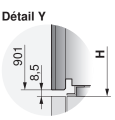
19.07.23



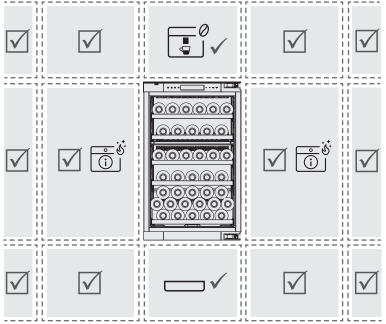
### WineCooler V4000 90 (51102), 60 cm







### Aperçu: Combinaisons possibles



Seul ce type d'appareil est autorisé

Tous les appareils sont autorisés

Les appareils avec autonettoyage pyrolytique ne sont pas recommandés!

Machine à café automatique

Tiroir sous-vide, tiroir de l'appareil

La combinaison avec un appareil à pyrolyse - à gauche et à droite du WineCooler - n'est pas recommandée, car la température réglée dans le WineCooler ne peut plus être garantie pendant le fonctionnement de la pyrolyse. Les vins stockés dans le WineCooler peuvent subir des variations de température.

Modèle	Type de montage	Hauteur de niche H	Chevauchement U1
51102	EURO 60	906+2/0	3,5 mm

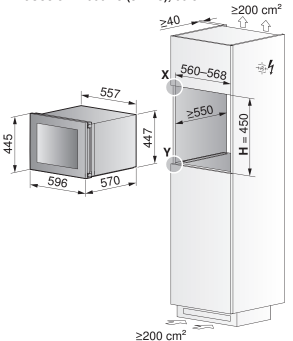
### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

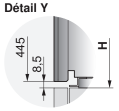
19.07.23



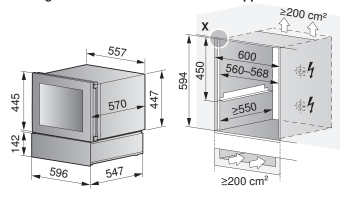




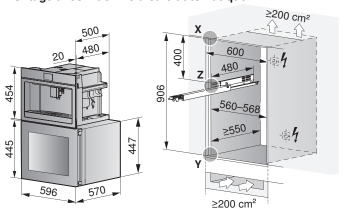
# Détail X



### Montage avec tiroir sous-vide/tiroir de l'appareil

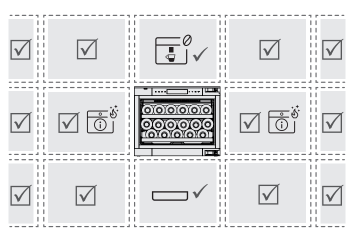


### Montage avec machine à café automatique



Dimensions de la façade des appareils: Détail X/Y (voir page 10) et Détail Z (voir page 55)

### Aperçu: Combinaisons possibles



Seul ce type d'appareil est autorisé

Tous les appareils sont autorisés

Les appareils avec autonettoyage pyrolytique ne sont pas recommandés!

Machine à café automatique

Tiroir sous-vide, tiroir de l'appareil

La combinaison avec un appareil à pyrolyse - à gauche et à droite du WineCooler - n'est pas recommandée, car la température réglée dans le WineCooler ne peut plus être garantie pendant le fonctionnement de la pyrolyse. Les vins stockés dans le WineCooler peuvent subir des variations de température.

Modèle	Type de montage	Hauteur de niche H	Chevauchement U1
51113	EURO 60	450 <sup>+2/</sup> <sub>0</sub>	3,5 mm

### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23

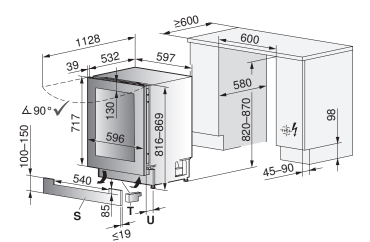


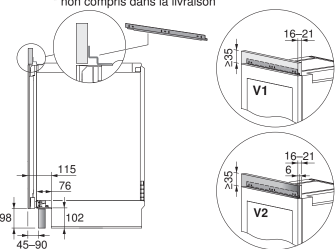
### WineCooler UCSL 60 (51093), 60 cm **KWUCSL60**

Grille d'aération comprise dans la li- Equerre de montage: N° d'art. 1062627 vraison.

V1: en bois \*(client), V2: avec miroir (à commander chez Galvolux Suisse).

\* non compris dans la livraison





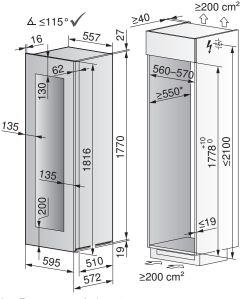
- S Panneau intégré au socle.
- Т La mousse de séparation T doit impérativement être appliquée dans le socle de l'appareil. Dans le cas contraire, la durée de vie de l'appareil pourra être réduite. En cas de montage du socle d'aération en alignement avec la façade, une mousse de séparation T (entretoise, n° d'article 1084539) doit être commandée en supplément.
- U Observer impérativement le retrait du socle pour l'aération.

Modèle	Type de montage	Hauteur de niche H	
KWUCSL60 (51093)	EURO 60	820-870 <sup>+2</sup>	

WineCooler V6000 (51095), 60 cm

Solution side-by-side possible pour les niches séparées.

### WC61781GR



\* = Recommandation: 560 mm.

Modèle	Type de montage	Hauteur de niche H
WC61781G (51095)	EURO 60	1778*10′0

### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23

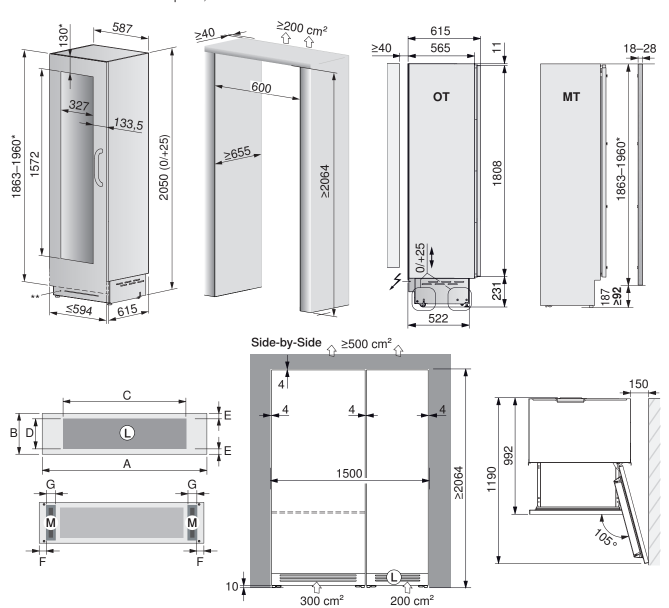


### WineCooler V6000 Supreme (51097), 60 cm

WC6205H1VI (entièrement intégré)

Poids brut: 153 kg. Poids max. adm. de la double porte: 34 kg.

Câble de raccordement électrique: 2,2 m.



- \* = La disposition des alésages sur la double porte ainsi que sa hauteur doivent être adaptées pour une hauteur de niche > 2064.
  - (voir la notice d'installation).
- \*\* = Grille avant chromée remplaçable par panneau frontal (voir notice d'installation pour les dimensions).

**OT** Vue sans double porte, **MT** Vue avec double porte, **L** Entrée d'air (ouverture d'au moins 50 %), **M** Aimant de fixation, **Dimensions de la grille d'aération et position des aimants:** 

A = 594, B = 215, C = 400, D = 200, E = env. 10, F = 60, G = 15-30.

**Accessoires d'installation:** Set double porte acier chromé (avec poignée design), largeur: 594, hauteur: 1904. Charnière à gauche: n° d'article **1090121**, charnière à droite: n° d'article **1087156**.

Pour la solution side-by-side: équerre de liaison latérale en mat. plastique + baguette de recouvrement latérale en mat. plastique (fournies). Baguette couvrante intermédiaire en mat. plastique (disponible en accessoire à commander, n° d'article 1101167).

Modèle	Type de montage	Hauteur de niche H
WC6205H1VI (51097)	EURO 60	≥ 2064

### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23



### 19.10 Congélateurs

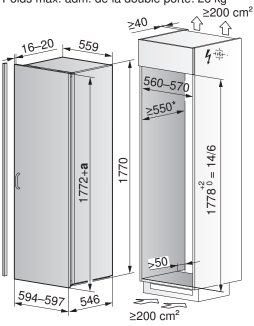


Pour la compensation de la niche, un profil de remplissage peut être commandé (voir le chapitre Accessoires (voir page 214)).

### Freezer V4000 178N (53003)

FR6178N4VI (intégrable)

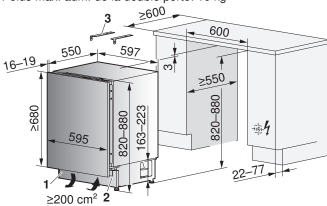
Poids max. adm. de la double porte: 26 kg



### Freezer V600 8UN (53004)

FR682N4VIL (intégrable)

Poids max. adm. de la double porte: 10 kg

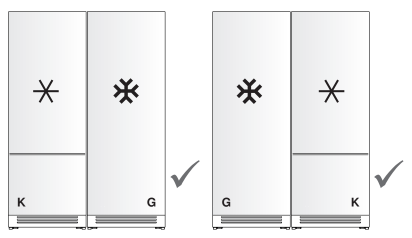


1 Elément d'aération intégré au socle, 2 Respecter impérativement le retrait de socle pour l'aération, 3 Kit de montage pour revêtement en pierre (non compris dans la livraison).

### Solution side-by-side



Les appareils frigorifiques  $\mathbf{K}$  et les congélateurs  $\mathbf{G}$  peuvent être installés à gauche/à droite ou inversement. Les appareils doivent disposer d'un meuble séparé.



a Chevauchement

<sup>\* =</sup> Recommandation: 560 mm.

### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

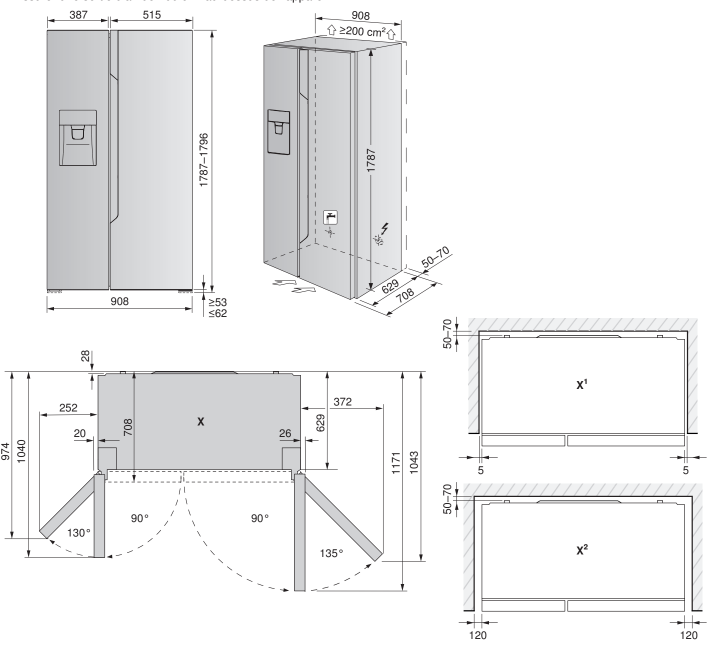
19.07.23

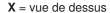


### 19.11 FoodCenter

### FoodCenter V2000 (52004)

- Tuyau flexible de 5 m pour arrivée d'eau au dos de l'appareil (☐ filetage du raccord ¾").
- La pression de l'eau à l'arrivée doit se situer entre 207 KPa et 689 KPa (entre 2,07 bar et 6,89 bar).
- Le filtre à eau fourni doit être installé sur un mur dégagé (pas directement au mur derrière l'appareil).
- Il n'est pas nécessaire de prévoir un écoulement d'eau.
- La distance par rapport à la niche à l'arrière doit être impérativement respectée du fait de l'aération de l'appareil.
- Assurer une sortie d'air de 200 cm² au-dessus de l'appareil.





X1 = vue de dessus, variante 1, à fleur avec le boîtier

X2 = vue de dessus, variante 2, à fleur avec l'avant



Les raccordements électriques et d'arrivée d'eau réalisés par le client ne doivent pas être placés derrière l'appareil. L'appareil doit pouvoir être sorti de la niche à tout moment sans qu'il soit nécessaire de démonter des éléments de meuble.

### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

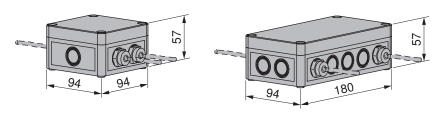
J001055-51

19.07.23

zŭg

### 20 Accessoires

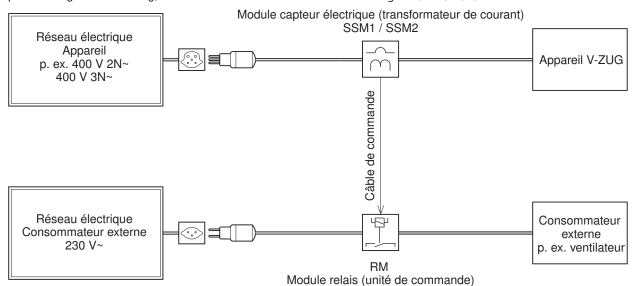
### 20.1 Set de commande optionnel (module capteur de courant avec module de relais)



Le set de commande optionnel sert à commander les appareils tiers (p. ex. ventilateur) au moyen d'un signal de commande généré par un appareil de V-ZUG. Pour une parfaite interaction, il appartient de connaître les caractéristiques électriques des deux éléments. Une clarification soigneuse de la situation s'impose et l'installation requiert des connaissances techniques en électrotechnique. Pour ces raisons, l'étude et l'installation sont strictement réservées aux spécialistes en électrotechnique.

Pour 230 V~/max. 16 A:	No d'article	Pour 400 V 3N~/max. 25 A:	No d'article
Set de commande optionnel SSM230	P60036	Set de commande optionnel SSM400	P60037
composé de:		composé de:	
1 module capteur de courant cpl. SSM1	P60031	1 module capteur de courant cpl. SSM2	P60032
1 module de relais cpl. RM	P60033	1 module de relais cpl. RM	P60033

L'exemple de raccordement ci-après illustre une situation standard. Pour une étude détaillée, demandez le document P60.008 auprès du siège social à Zoug, tél. 58 767 67 ou sur le site Internet vzug.com/b2b/ch/fr/.



### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

19.07.23



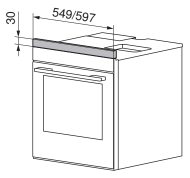
# 20.2 Cuisinières/fours/cuiseurs à vapeur/micro-ondes/machines à café/tiroirs sous-vide/chauffants/de l'appareil

### Eléments de compensation

Pour niches SMS (division verticale 1/6 = 127 mm) les compensateurs ci-après peuvent être utilisés:

### Bandeau de recouvrement

• Pour l'installation, voir la notice d'installation 1038049



Couleur	No d'art.	Type de construction	
Nero	1064716	55-600	
Blanc	1064717	55-600	
ChromeClass	1064718	55-600	
Nero	1064720	60-600	
Blanc	1064722	60-600	
ChromeClass	1064723	60-600	

### Grille d'aération

- Les grilles d'aération sont nécessaires pour les fours avec plan de cuisson en vitrocéramique superposé.
- Installation au-dessus du panneau de commande, voir la notice d'utilisation J40254



Largeur de niche 60 cm		Largeur de niche 55 cm			
Désignation	Hauteur de l'appareil	No d'article	Désignation	Hauteur de l'appareil	No d'article
Nero	38,1 cm	H60033	Nero	38,1 cm	H60032
ChromeClass	38,1 cm	H60049	ChromeClass	38,1 cm	H60051
Nero	60 cm	H63163	Nero	60 cm	H63162
Blanc	60 cm	H63161	Blanc	60 cm	H63160
ChromeClass	60 cm	H63256	ChromeClass	60 cm	H63255
Nero	45 cm	H60039			
ChromeClass	45 cm	H60053			

Accessoires 215

### Aide à la conception

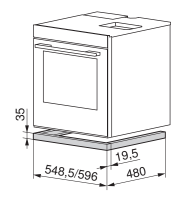
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23



### Cadre d'adaptation

- Pour l'installation, voir la notice d'installation J715050 (55 cm)/J731050 (60 cm).
- Installation en dessous de l'appareil

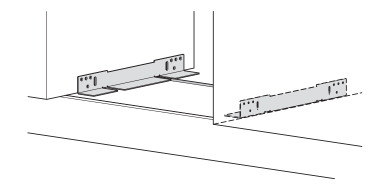


Largeur de niche 60 cm			Largeur de niche 55 cm		
Désignation	Hauteur de l'appareil	No d'article	Désignation	Hauteur de l'appareil	No d'article
Nero	38,1/60 cm	K38136	Nero	38,1/60 cm	K38127
Blanc	38,1/60 cm	K38137	Blanc	38,1/60 cm	K38126
Miroir	38,1/60 cm	K38134	Miroir	38,1/60 cm	K38129
ChromeClass	38,1/60 cm	K48135	ChromeClass	38,1/60 cm	K48128

### Set d'équerres pour élément inférieur

- Pour l'installation, voir la notice d'installation 1052866
- Installation avec un modèle court de four/une cuisinière dans un élément inférieur sans fond de niche plan

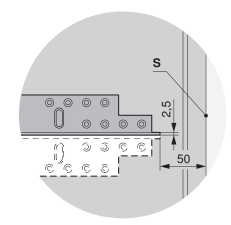
No d'art. 1055330 Set d'équerres



### Set d'équerres pour combinaisons

- Pour l'installation, voir notice d'installation J21021050
- ▶ Installation latérale dans la niche à gauche et à droite sur le bois.
- ► Type de construction 55-600 et 55-381: les équerres doivent être montées vers le bas.
- L'appareil est placé sur les équerres et introduit dans la niche.

N° d'art. K50572 types de construction SMS/EURO



S Façade d'armoire

216 Accessoires

### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

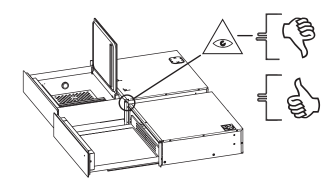
19.07.23



#### Kit protège-arête

 Pour l'installation, voir les notices d'installation: 1044771, 1044772, 1075944.

**No d'art. 1056472** Le kit protège-arête n'a besoin d'être commandé qu'une seule fois.

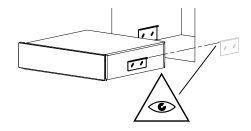


#### Set anti-basculement du VacuDrawer V6000

 Pour l'installation, voir les notices d'installation: 1044772.

No d'art. 1016692 Le set de cornières anti-basculement

n'a besoin d'être commandé qu'une seule fois.



#### Cache design

Le cache design recouvre la paroi intermédiaire pour les niches EURO en cas d'encastrement combiné de deux appareils, p. ex. four 1 et cuiseur à vapeur combiné 2. Le cache est dimensionné pour un chevauchement de panneau de 4 mm.

- Pour l'installation, voir la notice d'installation J340050
- Le cache design A, fonction de l'épaisseur de la paroi intermédiaire b, existe en 2 variantes (nero):

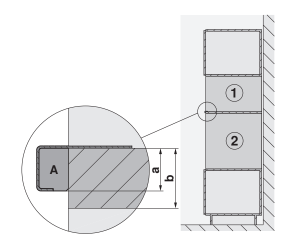
No d'art. K37158 (b = 16 mm/a = 10.5 mm) No d'art. K37159 (b = 19 mm/a = 13.5 mm)

#### Profil esthétique

Kit de montage Profil esthétique pour Miwell à encastrer à côté d'un autre appareil.

Pour l'installation, voir la notice d'installation 1009019

No d'art. 1009179

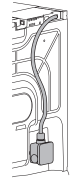


### Kit boîte de dérivation

La boîte de dérivation est nécessaire lorsque le câble électrique est court.

 Peut être utilisée avec les appareils suivants: Combair V200/V400/V600/V2000/ V4000/V6000 et CombairSteamer V2000/V6000

No d'art. 1084803 Kit boîte de dérivation



Aide à la conception Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

19.07.23



#### Champs de cuisson et aérateurs de plan de cuisson 20.3

Désignation	N° d'article	Notice d'installation
Kit de bouclier thermique pour appareils CookTop		
CookTop V2000 A302 CookTop V2000 A604, CookTop V6000 A604B CookTop V4000 A604/A704 CookTop V6000 A804 CookTop V6000 A904B CookTop V6000 A905	H62542 H62540 H62622 H62617 H62616 H63280	J40270

Kit de tôle de protection d'aération p des appareils à induction, appareils	N° d'article	Notice d'installation	
(impossible pour les appareils wok et à	induction à commande par commutateu	r rotatif)	
Largeur de niche 550 mm avec joint Largeur de niche 600 mm avec joint Largeur de niche 825 mm avec joint Largeur de niche 900 mm avec joint	pour les autres appareils à induction	H61082 H61083 H61084 H61085	J40248
Largeur de niche 550 mm sans joint Largeur de niche 600 mm sans joint Largeur de niche 825 mm sans joint Largeur de niche 900 mm sans joint	- pour tous les CookTop - pour induction CookTop V4000 I904	H61086 H61087 H61088 H61089	

Profilés en mousse individuellement (pour le rééquipement de tôles d'aération déjà en place)	N° d'article	Notice d'installation
Longueur: 520 mm Longueur: 570 mm Longueur: 780 mm Longueur: 870 mm	H63651 H63652 H63653 H63654	-

Désignation	N° d'article	Notice d'installation
Grille d'aération, hauteur 35 mm pour four encastré sous	plan, modèle court	
Type de construction 55-600		
Blanc Nero ChromeClass (TouchClean)	H63160 H63162 H63255	J40254
Type de construction 60-600		
Blanc Nero ChromeClass ChromeClass (TouchClean)	H63161 H63163 H63165 H63256	J40254
Type de construction 60-450		
Nero ChromeClass ChromeClass (TouchClean)	H60039 H60041 H60053	J40250
Type de construction 60-381		
Nero ChromeClass ChromeClass (TouchClean)	H60033 H60035 H60049	J40252

# Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

19.07.23



Désignation	N° d'article	Notice d'installation
Type de construction 55-381		
Nero	H60032	J40252
ChromeClass	H60034	
ChromeClass (TouchClean)	H60051	

Set d'équerres pour encastrement à fleur avec coupe de pierre droite	N° d'article	Notice d'installation
Plans de cuisson de dimension 30	H63770	_
Plans de cuisson de dimension 40	H63771	
Plans de cuisson de dimension 60	H63772	
Plans de cuisson de dimension 70	H63773	
Plans de cuisson de dimension 80	H63774	
Plans de cuisson de dimension 90	H63775	
Plans de cuisson de dimension 80 Panorama	H62679	
Plans de cuisson de dimension 90 Panorama	H62568	
Pour le marché de remplacement (découpes jusqu'à 2012)		
Plans de cuisson de dimension 30	H62570	_
Plans de cuisson de dimension 40	H62571	
Plans de cuisson de dimension 60	H62084	
Plans de cuisson de dimension 70	H62567	
Plans de cuisson de dimension 80	H62085	
Plans de cuisson de dimension 90	H62981	
Colle adaptée pour un encastrement dans des caches en pierre Permabond F246, avec activateur, tube de 50 ml / Silitech AG, 3008 Berne.	B11502	_

Kit pour encastrement à fleur	N° d'article	Notice d'installation
Kit de bande d'étanchéité pour tous les plans de cuisson	H63283	J004131
Kit de plaquettes de support	H60330	

Kit de brides de serrage pour encastrement dans des panneaux vitrés	N° d'article	Notice d'installation	
Kit de brides de serrage	H62510	J41699	

Désignation	N° d'article	Notice d'installation
Kits d'entretoises pour encastrement combiné		
Entretoise en acier inox pour la combinaison avec encastrement superposé de plusieurs plans de cuisson	1014361	1013771
Entretoise noire pour la combinaison avec encastrement superposé de plusieurs plans de cuisson	1019199	
Baguettes latérales pour encastrement d'une combinaison avec CookTop Teppan Yaki et aérateur de plan de cuisson	1028587	
Entretoise pour la combinaison avec encastrement à fleur de plusieurs plans de cuisson	H63789	1014379

## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23



Accessoires d'installation pour plans de cuisson	N° d'article
Colle à prise rapide pour l'installation des équerres en acier, 50 ml	B11657
Buse de mélange droite	B11656
Pistolet	-
Kit de bande d'étanchéité (bande et plaquettes de support)	H63283
Bande d'étanchéité 10 × 3 × 2800	86392887
Bande d'étanchéité 5 × 1,5 × 2552	H62377
Kit de plaquettes de support	H60330
Alcool isopropylique TREMCLEAN, 1000 ml	1056609
Silicone noir FA880, 310 ml	B11555
Silicone anthracite FA880, 310 ml	B11556
Silicone blanc FA880, 310 ml	1031313
Silicone gris pierre FA880, 310 ml	1031314
Produit de lissage marbre AA320, 1000 ml	B11557
Fugenboy	B75158

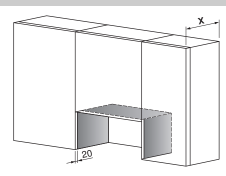
## 20.4 Hottes d'aspiration



Des informations techniques sur les hottes d'aspiration sont disponibles dans le document «Information technique pour hottes d'aspiration» respectivement J32833 (DE), J32834 (FR), 1008410 (IT) ainsi que dans la liste de prix.

## Tôle de protection latérale

Les tôles de protection latérale sont nécessaires pour protéger les parois latérales de l'armoire suspendue de la graisse et de l'humidité.



Désignation	Dimensions (hauteur × profondeur)	Profondeur de l'armoire suspendue x	Couleur	No d'article
Tôle de protection latérale	235 × 310 mm	330 mm	Blanc	K26092
Tôle de protection latérale	235 × 310 mm	330 mm	Nero	K26093
Tôle de protection latérale	235 × 310 mm	330 mm	ChromeClass	K26094
Tôle de protection latérale	235 × 330 mm	350 mm	Blanc	H42792
Tôle de protection latérale	235 × 330 mm	350 mm	Nero	H42791
Tôle de protection latérale	235 × 330 mm	350 mm	ChromeClass	H42790
Tôle de protection latérale	235 × 350 mm	370 mm	Blanc	H42795
Tôle de protection latérale	235 × 350 mm	370 mm	Nero	H42794
Tôle de protection latérale	235 × 350 mm	370 mm	ChromeClass	H42793

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

19.07.23



#### Tubes spiro

## Tube spiro



#### **Description**

Tube spiro robuste, galvanisé Epaisseur du matériau 0,5 mm

Pièce de 3 m

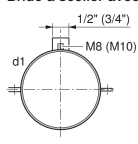
 No d'art.
 d1

 H42028
 Ø125 mm

 H42029
 Ø150 mm

## Eléments de fixation

## Bride à sceller avec filetage

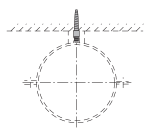


### Description

Pour fixer le tube spiro En 2 pièces, avec garniture isophonique, vis et écrous compris Acier galvanisé, filetage M8

**N° d'art.** d1 H42050 ø150 mm

### Double vis sans tête M8, galvanisée



#### Description

Pour fixer la bride à sceller dans le mur en béton Longueur 40 mm

No d'art. H42057

## Bride de tuyau avec fermeture à clip

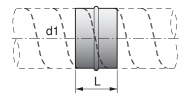


#### No d'art.

33121304 ø110–130 mm 33121336 ø150 mm

#### Manchons de raccord/manchons extérieurs pour pièces de formes

#### Manchons de raccord



#### Description

Tôle d'acier galvanisée

L = 80 mm

**N**° **d'art.** d1 H42031 ø150 mm

V-ZUG SA, Industriestrasse 66, CH-6302 Zoug Tél. +41 58 767 67 67 info@vzug.com, www.vzug.com

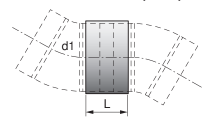
### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23



## Manchon extérieur pour pièces de formes

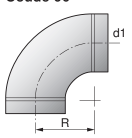


#### Description

Tôle d'acier galvanisée

#### Coude

#### Coude 90°



#### Description

Coude serti, R = d1

A utiliser sur les tuyaux flexibles et rigides

Tôle d'acier galvanisée

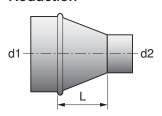
 No d'art.
 d1

 H42034
 ø125 mm

 H42036
 ø150 mm

## Réductions

#### Réduction



#### Description

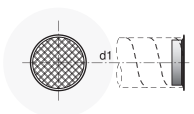
Exécution sertie, L = 22 mm Tôle d'acier galvanisée

No d'art. d1

H42040 ø150–125 mm

## Pièces d'extrémité

## Pièce d'extrémité



#### **Description**

Manchon avec grille Tôle d'acier galvanisée

**N° d'art.** d1 H42048 ø150 mm

### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

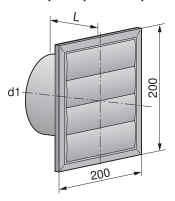
J001055-51

19.07.23



## Grille pare-pluie

## Grille pare-pluie en plastique



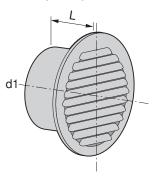
#### **Description**

Grille pare-pluie sans clapet de retenue, carrée avec manchon Résistante aux intempéries,  $L=40\ mm$ 

N° d'art.

H42080 ø150 mm, blanc

## Grille pare-pluie



#### Description

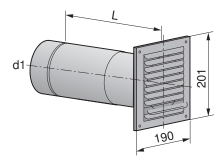
Grille pare-pluie sans clapet de retenue, ronde, sertie, en aluminium

Avec moustiquaire et manchon, L = 45 mm**N° d'art.** d1

H42064 Ø150 mm

## Tubes pour maçonnerie

### Tube télescopique avec clapet de retenue



#### Description

En 3 pièces, L = épaisseur du mur 300-460 mm

Tôle d'acier galvanisée

Grille en aluminium, mise en peinture possible

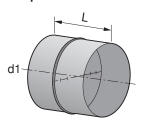
 No d'art.
 d1

 H42065
 Ø125 mm

 H42066
 Ø150 mm

## Clapets

## Clapet de retenue avec lèvre d'étanchéité



#### Description

En tôle d'acier robuste

Pour tuyaux flexibles et rigides, L = 80 mm

No d'art.

H42061 ø125 mm

H42062 ø150 mm

#### Aide à la conception

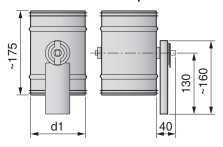
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

19.07.23



## Volet motorisé complet 230 V



#### **Description**

Comprenant un moteur, un levier de clapet et un clapet de régulation avec joint

Tôle d'acier galvanisée

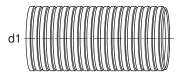
 No d'art.
 d1

 H43390
 ø125 mm

 H43391
 ø150 mm

#### Tuyaux

#### Tuyau en aluminium, semi-flexible



#### **Description**

Aluflex rond, semi-flexible

Forme stable, difficilement inflammable

Pièce de 3 m

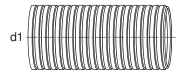
 No d'art.
 d1

 H42051
 Ø125 mm

 H42052
 Ø150 mm

 H40168
 Ø160 mm

## Tuyau en aluminium, hautement flexible



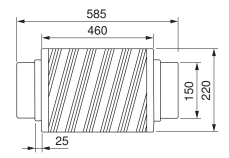
#### **Description**

Aluflex rond, hautement flexible Rayon de courbure intérieur 30–60 mm Forme stable, difficilement inflammable

N° d'art. d1

H42053 ø125 mm, pièce de 10 m 16955803 ø150 mm, pièce de 15 m

#### Pièce insonorisante en aluminium



#### **Description**

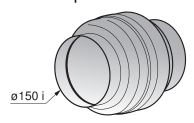
Pièce insonorisante en aluminium pour diamètre de tuyau ø150 mm. Réduction du bruit jusqu'à 22 dB.

N° d'art.

1030591 ø150 mm

## Volet coupe-feu/dispositif barrière

## Volet coupe-feu rond



#### Description

Volet coupe-feu rond, certifié VFK, déclenchement à 70 °C, raccordement possible à un tuyau plastique, encastrable à l'horizontale et à la verticale

N° d'art.

1157473 ø 150 mm

### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23

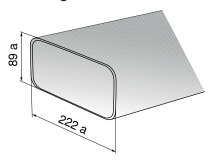


### Systèmes de gaine rigide en matière synthétique, classe de résistance au feu (RF 3)



Accessoires en plastique et pas en matériau ignifuge.

#### Gaine rigide



#### Description

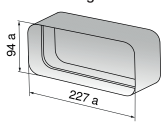
Tuyau de ventilation sans embout

No d'art.

1012780

L = 1000 mm

## Raccord de gaine



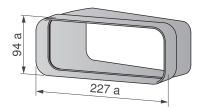
#### **Description**

Pour tuyaux de ventilation droits

No d'art.

1012781 L = 80 mm

## Coude à 15°, horizontal



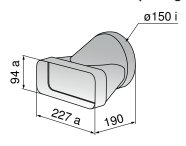
#### Description

Coude à 15°, horizontal pour gaine rigide

N° d'art.

1157479 L = 138 mm

#### Pièce de transition pour gaine rigide



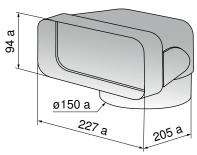
#### **Description**

Avec embout moulé pour la transition directe de plat à rond Optimisée en termes de flux

No d'art.

1012782

## Raccord de renvoi sur gaine rigide 90°



### Description

Pour un raccordement direct du capot de hotte d'aspiration avec des déflecteurs d'air et un embout moulé d'un côté

No d'art.

1012783

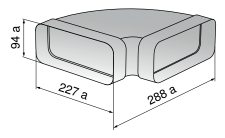
### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23



## Coude à 90°, horizontal

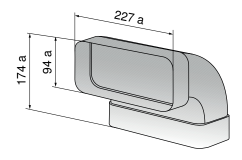


#### Description

Avec des déflecteurs d'air et des embouts moulés des deux côtés **No d'art.** 

1012784

## Coude à 90°, vertical

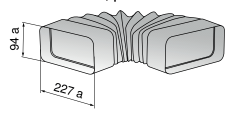


#### Description

Avec des déflecteurs d'air et des embouts moulés des deux côtés  ${f No}$  d'art.

1012785

### Coude flexible, plat



#### **Description**

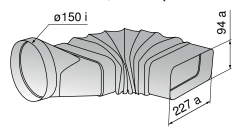
Pour déviations et rotations jusqu'à 90°

Adaptateur, flexible, rectangulaire à rectangulaire, avec embout moulé

No d'art.

1012786 L = 240-600 mm

## Coude flexible, rond à plat



#### **Description**

Pour déviations et rotations jusqu'à 90°

Adaptateur, flexible, rond à rectangulaire, avec embout moulé

No d'art.

1012787 L = 160-550 mm

## Grille pare-pluie pour gaine rigide en plastique



#### Description

Grille d'aération pour gaine rigide en plastique ChromeClass avec clapet de retenue. Compatible avec gaine rigide, no d'art. 1012780.

No d'art.

1030590 290 × 160 mm

### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23

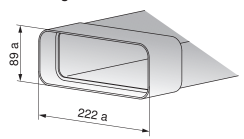


### Systèmes de gaine rigide en métal, classe de résistance au feu (RF 1)



Accessoires en métal et en matériau réfractaire.

#### Gaine rigide



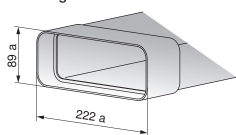
#### **Description**

Gaine rigide avec joint **No d'art.** 

1046627

L = 500 mm

#### Gaine rigide



#### Description

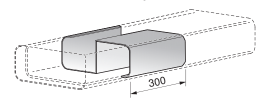
Gaine rigide avec joint

No d'art.

1046628

L = 1000 mm

## Nervure de renfort pour scellement dans le béton



#### Description

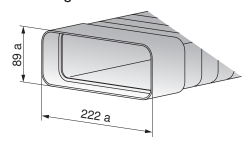
Nervure de renfort pour scellement dans le béton (résistance au piétinement 100 kg max.)

1 pièce en cas d'utilisation dans gaine plate (L = 500 mm) No d'art. 1046627 2 pièces en cas d'utilisation dans gaine plate (L = 1000 mm) No d'art. 1046628

No d'art.

1077495 L = 300 mm

### Gaine rigide flexible



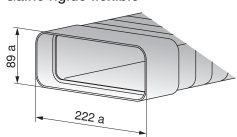
## Description

Gaine rigide flexible avec joint

No d'art.

1046629 L = 500 mm

#### Gaine rigide flexible



## Description

Gaine rigide flexible avec joint

No d'art.

1046635 L = 1000 mm

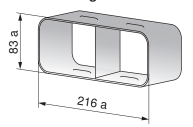
#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23



## Raccord de gaine



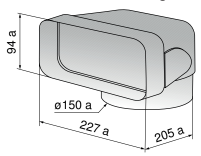
#### Description

Pour gaines rigides droites **No d'art.** 

1046636

L = 100 mm

## Raccord de renvoi sur gaine rigide 90°



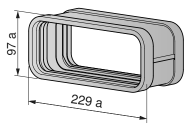
### Description

Pour un raccordement direct du capot de hotte d'aspiration avec déflecteurs d'air et embout moulé d'un côté

No d'art.

1046638

## Raccord plat pour tuyaux coudés



#### Description

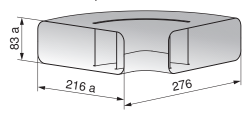
Pour le raccordement de deux coudes de gaine rigide, deux joints profilés préassemblés (ne convient pas pour le raccordement de tuyaux de gaine rigide).

N° d'art.

1188102

Longueur = 90 mm

## Coude à 90°, horizontal



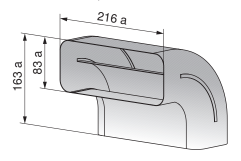
#### Description

Coude avec déflecteurs d'air

No d'art.

1046639

## Coude à 90°, vertical



### Description

Coude avec déflecteurs d'air **No d'art.** 

1046643

## Aide à la conception

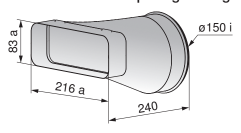
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

19.07.23



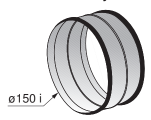
## Pièce de transition pour gaine rigide



#### **Description**

Pour la transition directe de plat à rond, optimisée en termes de flux **No d'art.** 1046644

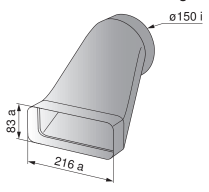
## Raccord de tuyau



No d'art. 1046646

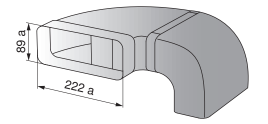
d = 150 mm

## Pièce terminale de décalage sur moteur de socle



**No d'art.** 1046649

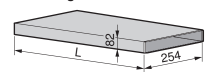
## Kit de tuyau pour aérateur de plan de cuisson



No d'art. 1046650

## Gaines rigides, standard métal

## Gaine rigide



## Description

Système de gaine d'évacuation d'air de très faible hauteur totale (82 mm) Tôle d'acier galvanisée

Correspond à un DN ø 150 mm

No d'art.

 $\begin{array}{ccc} \text{H42068} & & \text{L} = 1000 \text{ mm} \\ \text{H42069} & & \text{L} = 600 \text{ mm} \end{array}$ 

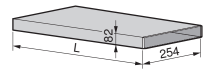
#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23

zŭg

#### Gaine rigide renforcée



#### Description

Système de gaine d'évacuation d'air de très faible hauteur totale (82 mm)

Tôle d'acier galvanisée

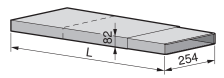
Avec renforcement pour scellement dans le béton

Correspond à un DN ø 150 mm

No d'art.

 $\begin{array}{ccc} \text{H42085} & & \text{L} = 600 \text{ mm} \\ \text{H42086} & & \text{L} = 1000 \text{ mm} \end{array}$ 

## Gaine rigide télescopique



#### Description

Système de gaine d'évacuation d'air de très faible hauteur totale (82 mm)

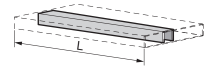
Tôle d'acier galvanisée

Correspond à un DN ø 150 mm

No d'art.

H42070 L = 275-535 mm

## Renfort central pour gaine rigide



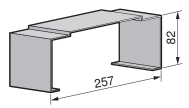
#### Description

Pour scellement dans le béton d'une gaine rigide

No d'art.

 $\begin{array}{lll} \text{H42071} & & \text{L} = 600 \text{ mm} \\ \text{H42072} & & \text{L} = 1000 \text{ mm} \end{array}$ 

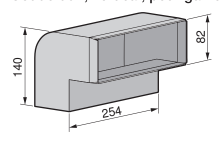
## Support de montage pour gaine rigide



#### No d'art.

H42073

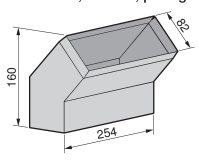
## Coude 90°, vertical, pour gaine rigide



#### No d'art.

H42074

#### Coude 45°, vertical, pour gaine rigide



### No d'art.

H42075

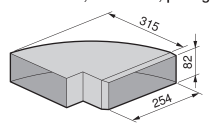
## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23

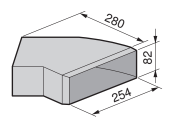


## Coude 90°, horizontal, pour gaine rigide



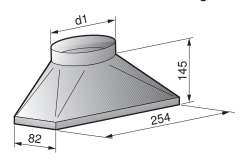
**No d'art.** H42076

## Coude 45°, horizontal, pour gaine rigide



**No d'art.** H42077

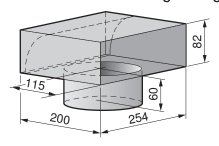
## Raccord transformateur de gaine rigide



#### Description

Pour la transition de rond à plat  ${\bf N}^{\circ}$  d'art. d1 H42078 ø150 mm

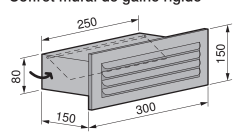
## Raccord-déviation sur gaine rigide



#### **No d'art.** H42087

H42087 Manchon ø125 mm H42079 Manchon ø150 mm

## Coffret mural de gaine rigide



#### Description

Avec clapet de retenue et grille pare-pluie **No d'art.** H42054

## Aide à la conception

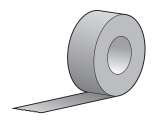
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-51

19.07.23

zŭg

## Rubans d'étanchéité

## Ruban d'aluminium



#### Description

Fibres renforcées, avec film de protection, rouleau de 50 m, largeur de 50 mm **No d'art.** H42067

## 20.5 Lave-vaisselle

#### AdoraVaisselle

## Systèmes décor (option)

55 cm (intégré)	546 mm	632 mm	21 mm	N° d'article
Décor	Largeur	Hauteur	Profondeur	
Kit décor 55 blanc	546 mm	632 mm	21 mm	1101716
Kit décor 55 noir	546 mm	632 mm	21 mm	1101717

60 cm (intégré) standard	596 mm	632 mm	20–22 mm*	N° d'article
Décor	Largeur	Hauteur	Profondeur	
Kit décor 60 blanc standard	589 mm	626 mm	≤ 4 mm	W81458
Kit décor 60 noir standard	589 mm	626 mm	≤ 4 mm	W81459

60 cm (intégré) grand volume	596 mm	697 mm	20–22 mm*	N° d'article
Décor	Largeur	Hauteur	Profondeur	
Kit décor 60 blanc grand volume	589 mm	691 mm	≤ 4 mm	W83572
Kit décor 60 noir grand volume	589 mm	691 mm	≤ 4 mm	W83567

<sup>\*</sup> En fonction de l'épaisseur de la plaque de décoration

## Façades miroir (en option)

55 cm/60 cm				N° d'article
Décor				
Kit décor 55 miroir	546 mm	632 mm	20 mm	W83525
Kit décor 60 standard miroir	596 mm	632 mm	20 mm	W83526
Kit décor 60 grand volume miroir	596 mm	697 mm	20 mm	W83527

#### Kits divers

55 cm	N° d'article	Remarques
Kit de tôle coulissante 55 cm, 3 mm	W83582	Pour appareils grand volume en 55. A la place des patins de
Kit de tôle coulissante 55 cm, niche spéciale 1,5 mm	W84788	socle pour encastrement sur un socle ou en armoire haute.
Protection du plan de travail	W70162	Protection contre les fuites d'humidité
Patin de socle	W82930	Pour la compensation de hauteur dans la niche
Kit de frein pour charnière de porte	1011228	Pour décors très lourds pour appareils avec mécanisme d'ouverture automatique

## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

19.07.23



55 cm	N° d'article	Remarques
Set ressorts de traction robustes pour appareils standard	W84603	Pour décors assez lourds; Poids maximum (voir page 175)
Set ressorts de traction robustes pour appareils grand volume	W84604	Pour décors assez lourds; Poids maximum (voir page 176)
Rallonge de câble d'alimentation 3,7 m pour lave-vaisselle avec raccordement 230 V~ 10 A	P53398	
Câble d'alimentation pour transformation de lave-vaisselle du type de raccordement 400 V 2N~ 10 A à 230 V~ 16 A	W85585	

60 cm	N° d'article	Remarques
Kit de tôle coulissante 60 cm, 3 mm	W83583	Pour appareils grand volume en 60. A la place des patins de
Kit de tôle coulissante 60 cm, niche spéciale 1,5 mm	W84789	socle pour encastrement sur un socle ou en armoire haute.
Protection du plan de travail	W70163	Protection contre les fuites d'humidité
Patin de socle	W82930	Pour la compensation de hauteur dans la niche
Kit de frein pour charnière de porte	1011228	Pour décors très lourds pour appareils avec mécanisme d'ouverture automatique
Set ressorts de traction robustes pour appareils standard	W84603	Pour décors assez lourds; Poids maximum (voir page 179)
Set ressorts de traction robustes pour appareils grand volume	W84604	Pour décors assez lourds; Poids maximum (voir page 180)
Rallonge de câble d'alimentation 3,7 m pour lave-vaisselle avec raccordement 230 V~ 10 A	P53398	
Câble d'alimentation pour transformation de lave-vaisselle du type de raccordement 400 V 2N~ 10 A à 230 V~ 16 A	W85585	

## Longueurs spéciales de raccordements



Les longueurs spéciales doivent être raccordées directement à l'appareil.

Toute transformation ultérieure (AdoraVaisselle) doit impérativement être effectuée par un spécialiste.



Les longueurs spéciales peuvent être commandées lors de la commande de l'appareil contre un supplément. Equipement ultérieur uniquement par le service V-ZUG SA. Facturation en régie.

Désignation	Longueur spéciale	No d'article
Aquastop/alimentation pour V2000/V4000	3 m (longueur standard 1,55 m)	1062214
Aquastop/alimentation pour V4000***/V6000/ V6000 WP		1012366
Tuyau d'écoulement	3 m (longueur standard 1,55 m)	W81994
	4 m (longueur standard 1,55 m)	W81995

<sup>\*\*\*</sup> AdoraVaisselle V4000 avec tiroir à couverts

## Raccords d'eau spéciaux pour Aquastop

Désignation	No d'article
Raccord mural, équerre à 90°	W81759
Raccord mural, double équerre	P30160

## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

19.07.23



## Adorina

## Raccords d'eau spéciaux pour Aquastop

Désignation	No d'article
Raccord mural, équerre à 90°	W81759
Raccord mural, double équerre	P30160

## 20.6 Réfrigérateurs et congélateurs

Désignation	N° d'article	Remarques
Kit complémentaire 60 cm (profil de remplissage)		
KPi eco, KPi	H71754	Longueur 1270 mm
KFi, KFi eco, KRi, KLi eco, KLi, Kli	H71755	Longueur 1530 mm
KCi eco, KCi, KNi eco, KNi, KPRPi eco, KPRi eco, KPRi, KCLi eco, KCLi	H71756	Longueur 1780 mm
Grille d'aération Nero		
KPR, KCL, KF, KL, KI, KP eco, KP	H71840	SMS 1/12 (63,5 mm)
Grille d'aération blanche		
KPR, KCL, KF, KL, KI, KP eco, KP	H71841	SMS 1/12 (63,5 mm)
Kit cadre décor		
KPR	H74440	Nero
	H74441	blanc
KCL	H74439	blanc
KF	H74436	Nero
	H74437	blanc
KL	H74434	Nero
	H74435	blanc
KP eco, KP	1011216	Nero
	1011214	blanc
KI	H74432	Nero
	H74433	blanc
KK	H74430	Nero
	H74431	blanc
Kit de montage pour revêtement en pierre		
KKi	H73377	gauche
	H73378	droite
Profil compensateur KWUCSL60	1062627	Hauteur ≥ 30 mm
Grille de guidage Magnum 2 60i	1061793	-
Garniture de montage avec profilé de remplissage CombiCooler V4000 178NI (51108), CombiCooler V2000 178NI (51106)	1066699 (VZKT 10182022)	Longueur 1780 mm
Garniture de montage avec profilé de remplissage CombiCooler V2000 152NI (51107).	1107073 (VZKT 10182305)	Longueur 1520 mm
Plaque de fixation de faces avant sans poignée Applicable à tous les réfrigérateurs, excepté V6000 Supreme, 51076–51078 et 51089–51092.	H73409	-

## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

19.07.23



Désignation	N° d'article	Remarques	
Garniture de montage en métal pour fixation de la double face Lorsque les faces sont lourdes, il est possible de commander la garniture de montage en métal à la place de l'équerre en mat. plastique fournie.	1171133	Pour tous les réfrigérateurs avec câble d'alimentation de 2,2 m de long, sans WineCooler	
Accessoires d'installation pour			
CombiCooler V6000 Supreme (51096):			
Set double-porte acier chromé (avec poignée design), charnière à droite	1087155	Largeur 894 mm,	
Set double-porte acier chromé (avec poignée design), charnière à gauche	1090119	hauteur partie réfrigéra- tion 1320 mm, hauteur partie congéla- tion 581 mm, épaisseur 20 mm	
Cooler V6000 Supreme (51098):			
Set double-porte acier chromé (avec poignée design), charnière à droite	1087157	Largeur 894 mm,	
Set double-porte acier chromé (avec poignée design), charnière à gauche	1090120	hauteur 1904 mm, épaisseur 20 mm	
WineCooler V6000 Supreme (51097):			
Set double-porte acier chromé (avec poignée design), charnière à droite	1087156	Largeur 594 mm,	
Set double-porte acier chromé (avec poignée design), charnière à gauche	1090121	hauteur 1904 mm, épaisseur 20 mm	
Pour tous les V6000 Supreme:			
Baguette couvrante intermédiaire en mat. plastique pour solution side-by-side	1101167	-	
Poignée design longue, horizontale (vis fournies M5 × 55 mm: épaisseur double porte 18–25 mm, en cas d'utilisation de la rondelle 18–22 mm.	1172773	Longueur 760 mm, hauteur 48 mm	
Poignée design très longue, verticale (vis fournies M5 × 55 mm: épaisseur double porte 18–25 mm, en cas d'utilisation de la rondelle 18–22 mm.	1084417	Longueur 1060 mm, hauteur 48 mm	

# 20.7 Boutique d'accessoires



Les accessoires adaptés à vos appareils V-ZUG peuvent être commandés directement auprès de notre boutique d'accessoires. Pour plus d'informations, vzug.com/ch/fr/.

## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

19.07.23



## 21 V-ZUG-Home

#### 21.1 Accès à Internet



Un accès à Internet est nécessaire pour pouvoir utiliser pleinement V-ZUG-Home.

#### 21.2 Fournitures

Pour les appareils avec V-ZUG-Home, le module V-ZUG-Home est intégré à l'appareil et prêt à fonctionner. Les modèles équipés du module V-ZUG-Home peuvent être connectés au réseau domestique par WLAN.

Catégorie d'appareil	Désignation du modèle	Numéro de modèle
Fours	Combair V200 7UC/60/60C/76C, Combair V400 6U/6UC/7UC/60, Combair V600 6UC/7U/7UC/60/60C Combair V2000 6U/6UC/7U/45/60/60C/60PC/76/76C, Combair V4000 6U/7U/7UC/7UP/7UPC/45/45P/60/60C/60P/76C/76P/76PC, Combair V6000 7U/7UC/7UP/7UPC/45/45P/60/60C/60P/60PC/76/76C/76P/76PC	21036-21059, 21064-21068, 21070, 21073-21080, 21082, 21084-21088, 21090, 21106-21110, 21112, 21113, 21115-21117, 21119, 21120
Cuisinières	Combair V200 7UHC, Combair V400 6UH/7UHC, Combair V600 6UH/6UHC/7UH/7UHC	22017, 22019, 22021,22023, 22026, 22028-22030
Fours à vapeur	Steamer V4000 38/38C/45, CombiSteamer V4000 38/38C/45, CombiSteamer V6000 38/38C/45/45F/45L Grand/45M PowerSteam, CombairSteamer V2000 6U/6UC/7U/7UC/60/60C/76/76C, CombairSteamer V6000 7U/7UC/60/60C/76/76C	23024-23033, 23035-23041, 23043, 23045, 23047, 23049, 23056, 23057, 23059, 23060, 23063, 23069, 23098, 23100, 23103, 23105, 23106
Micro-ondes	CombiMiwell V2000 38/38C, CombiMiwell V4000 45	24021, 24022, 24025
Lave-vaisselle	AdoraVaisselle V2000, AdoraVaisselle V4000, AdoraVaisselle V6000	41091, 41093-41125
Plans de cuisson à induction	CookTop V6000 I705 FullFlex, CookTop V6000 I906 FullFlex	31132, 31134
Réfrigérateurs	CombiCooler V4000, CombiCooler V4000 178NI/178KNI	51106-51108, 51114
Réfrigérateurs à vins	WineCooler V4000 90/45	51102, 51113

## 21.3 Connexion au réseau domestique

## Connexion par WLAN



L'établissement de la connexion entre l'appareil et le réseau sans fil est décrit dans le mode d'emploi «V-ZUG-Home». Vous pouvez le consulter sur home.vzug.com.

V-ZUG SA, Industriestrasse 66, CH-6302 Zoug Tél. +41 58 767 67 67 info@vzug.com, www.vzug.com

## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

19.07.23



## Index

A	
Accessoires	214
Cache design	217
Pour cuisinières, fours, cuiseurs à vapeur, micro-ondes	215
pour hottes d'aspiration	
Pour plans de cuisson en vitrocéramique	218
pour réfrigérateurs	
Armoires à vin	
В	
Boutique d'accessoires	235
C	
Cache design	217
Cadre d'adaptation	
Caractéristiques de raccordement électrique	210
Adorina	100
Coffrets de commande à encastrer	
Cuisinières	
Four à vapeur	
Fours	
Hottes d'aspiration	
Lave-vaisselle Adora	
Machine à café automatique	
Micro-ondes	
Plans de cuisson à induction	116
Plans de cuisson CookTop	100
Plans de cuisson Toptronic	89
Réchauds à encastrer	113
Réfrigérateurs	195
Sélecteurs individuels	
Tiroirs sous-vide, chauffants et de l'appareil	
Caractéristiques des raccordements sanitaires	
Lave-vaisselle Adora	170
Cassette de recyclage d'air LRC	168
Cassette de sortie d'air LAC	168
Coffrets de commande à encastrer	
Combinaisons possibles	114
Four à vapeur	<b>5</b> 7
Four a vapeur	. 57
Fours	
Fours à vapeur	
Minifours	
Commande d'appareils tiers	
Conditions de fonctionnement générales	
Congélateurs	
Cotes de montage	
Dimensions de la façade 10	), 11
EURO	9
SMS	8
Courants de court-circuit	6
Cuiseur à vapeur	
Accessoires	215
Cuisinières	
Accessoires	
Caractéristiques de raccordement électrique	
_	. 20
D	
Documents complémentaires	
Info technique pour hottes d'aspiration	220

_	
E	
Ecart de fréquence	6
Eléments de compensation	
Cache design	
Cadre d'adaptation	
Grille d'aération	
Set d'équerres pour combinaisons	216
Éléments de compensation	215
Equipement supplémentaire	
Set de commande optionnel	214
F	
•	040
FoodCenter	213
Four à vapeur	
Caractéristiques de raccordement électrique	
Raccordements sanitaires	
Fours	
Accessoires	
Caractéristiques de raccordement électrique	
Combinaisons possibles	
Fours à vapeur	. 13
Combinaisons possibles	64
G	
générales	
Consignes de sécurité	6
Grille d'aération	218
H	
Hauteur d'utilisation des appareils	6
Hottes d'aspiration	
Caractéristiques de raccordement électrique	127
Cassette de recyclage d'air LRC	
Cassette de sortie d'air LAC	
Clapets	
Coude	
Eléments de fixation	
Gaines rigides	
Grille d'aération	
Grille pare-pluie	
Hottes d'aspiration à encastrer	
Hottes îlots	
Hottes murales	
Info technique pour hottes d'aspiration	
Manchons de raccord	
Manchons extérieurs pour pièces de forme	
Pièces d'extrémité	
Réductions	
Rubans d'étanchéité	
Tubes pour maçonnerie	
Tubes spiro	
Tuyaux	
Hottes d'aspiration à encastrer	
Hottes d'aspiration:Hottes spéciales	
Hottes îlots	
Hottes murales	
Hottes spéciales	128
I	
Info technique pour hottes d'aspiration	220
Interrupteurs FI	
	0

V-ZUG SA, Industriestrasse 66, CH-6302 Zoug Tél. +41 58 767 67 67 info@vzug.com, www.vzug.com

## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

19.07.23





K	
Kit boîte de dérivation	217
Kit de bande d'étanchéité	219
Kit de bouclier thermique	218
Kit de brides de serrage	219
Kit de plaquettes de support	219
Kit de tôle de protection d'aération	218
L	
Lave-vaisselle	169
Accessoires	
Caractéristiques des raccordements sanitaires	_
Lave-vaisselle Adorina	
Lave-vaisselle avec pompe à chaleur	
Caractéristiques des raccordements sanitaires	
Liens utiles	
M	
Machine à café automatique	
Caractéristiques de raccordement électrique	55
Combinaisons possibles	
Machines à café	00
Accessoires	215
Micro-ondes	
Accessoires	
Caractéristiques de raccordement électrique	
Minifours	52
Combinaisons possibles	63
Module capteur de courant avec module de relais	
Montage	۷1 <del>4</del>
EURO	۵
SMS	
N	
N Notes	
N Notes	239
N Notes  P Plan de cuisson à induction	239 67
N Notes  P Plan de cuisson à induction Plan de cuisson CookTop	239 67 100
N Notes  P Plan de cuisson à induction  Plan de cuisson CookTop  Plan de cuisson Toptronic	239 67 100
N Notes  P Plan de cuisson à induction  Plan de cuisson CookTop  Plan de cuisson Toptronic  Plans de cuisson	239 67 100 89
N Notes  P Plan de cuisson à induction Plan de cuisson CookTop Plan de cuisson Toptronic Plans de cuisson Accessoires	239 67 100 89
Notes	239 67 100 89 215
Notes	239 67 100 89 215 218
Notes	239 67 100 89 215 218 109
N Notes	239 67 100 89 215 218 109 67
N Notes	239 67 100 89 215 218 109 67 100
Notes	239 67 100 89 215 218 109 67 100 105
Notes	239 67 100 89 215 218 109 67 100 105 89
Notes	239 67 100 89 215 218 109 67 100 105 89
Notes	239 67 100 89 215 218 109 67 100 105 89
Notes	239 67 100 89 215 218 109 67 100 105 89 7
Notes	239 67 100 89 215 218 109 67 100 89 7
Notes	239 67 100 89 215 218 109 67 100 89 7
Notes	239 67 100 89 215 218 109 67 100 105 89 7
Notes	239 67 100 89 215 218 109 67 100 105 89 7
Notes	239 67 100 89 215 218 109 67 100 105 89 7
Notes	239 67 100 89 215 218 109 67 100 105 89 7 6 6 6 7 6 189 115
Notes  P Plan de cuisson à induction Plan de cuisson CookTop. Plan de cuisson Toptronic Plans de cuisson Accessoires Plans de cuisson en vitrocéramique Accessoires Exemples d'encastrement combiné. Plans de cuisson à induction Plans de cuisson CookTop. Plans de cuisson CookTop. Plans de cuisson pour le marché de remplacement. Plans de cuisson Toptronic Positions des raccordements électriques Conditions de fonctionnement générales Courants de court-circuit Interrupteurs FI Position. Raccordements électriques et cotes de montage Raccordements sanitaires Lave-vaisselle Adorina Réchauds à encastrer 113, Réfrigérateurs Caractéristiques de raccordement électrique	239 67 100 89 215 218 109 67 100 105 89 7
Notes	239 67 100 89 215 218 109 67 100 105 89 7 6 6 189 115 195 205

5	
Sélecteurs individuels	113, 115
Set d'équerres	219
Set d'équerres pour combinaisons	216
Set de commande optionnel	214
Stabilité en fréquence	6
Symboles utilisés	
Systèmes à gaine rigide en métal	
Systèmes de gaine rigide en plastique	122, 225
T	
Tiroirs chauffants	43
Accessoires	215
Tiroirs de l'appareil	
Accessoires	
Tiroirs sous-vide	
Accessoires	
Tiroirs sous-vide, chauffants et de l'appareil	
Caractéristiques de raccordement électrique	43
V	
Volet coupe-feu/dispositif barrière	224
W	
Wok à induction	67

V-ZUG SA, Industriestrasse 66, CH-6302 Zoug Tél. +41 58 767 67 67 info@vzug.com, www.vzug.com

# Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-51

19.07.23



## 22 Notes

#### ZUGORAMA Centre d'exposition et de conseil

Afin de pouvoir vous conseiller de manière optimale, nous vous prions de prendre rendez-vous.

Vous pouvez consulter nos horaires d'ouverture sur vzug.com/zugorama

#### 4052 Bâle

Münchensteinerstrasse 43 Tél. 058 767 38 00 basel@vzug.com

#### 6500 Bellinzone

Viale Portone 3 Tél. 058 767 38 20 bellinzona@vzug.com

#### 2504 Bienne

Grenchenstrasse 5 Tél. 058 767 38 30 biel@vzug.com

#### 7000 Coire

Kasernenstrasse 90 Tél. 058 767 38 50 chur@vzug.com

#### Interlocuteurs Zoug

Merci de nous avoir contactés.

#### **V-ZUG AG**

Industriestrasse 66 6302 Zoug Tél. 058 767 67 67 info@vzug.com

#### 1023 Crissier

Chemin des Lentillières 24 Tél. 058 767 38 60 crissier@vzuq.com

#### 1216 Genève-Cointrin

Avenue Louis-Casaï 79 Tél. 058 767 38 80 genf@vzug.com

#### 3075 Rüfenacht, Berne

Worbstrasse 87 Tél. 058 767 38 90 bern@vzug.com

#### 9015 St-Gall-Winkeln

Breitfeldstrasse 8 Tél. 058 767 39 10 st.gallen@vzug.com

#### Vente

Tél. 058 767 80 01 kundenbestellung@vzug.com

#### 6302 Zoug

Baarerstrasse 124 Tél. 058 767 67 65 zugorama@vzug.com

#### 8005 Zurich

Pfingstweidstrasse 106 Tél. 058 767 39 20 zuerich@vzug.com

#### Pièces de rechange

Tél. 058 767 67 84 (de) 058 767 67 70 (fr) 058 767 67 71 (it) ersatzteildienst@vzug.com

#### Conseils techniques

Tél. 058 767 67 77 (de) 058 767 67 72 (fr) 058 767 67 73 (it) technischer.support@vzug.com

