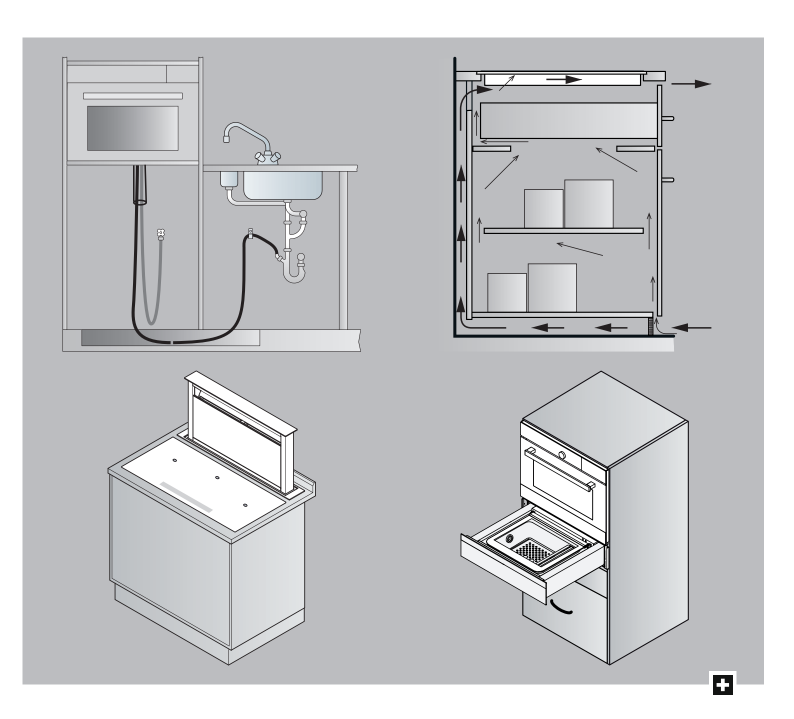


La perfection suisse à la maison



## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine 2019

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19



#### 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-R41

11.06.19



#### Sommaire

1	•	tulatif des raccordements, zones et dimensions	6
		onditions de fonctionnement généralestilisation d'interrupteurs FI dans les installations domestiques/courants de court-circuit	
		ositions des raccordements électriques	
		ncastrement SMS	
		ncastrement EURO	
	1.6 Di	imensions de la face des appareils	10
2	Cuiseu	r à vapeur	11
		dications générales	11
		onnées de raccordement électriques	
	2.3 Sc	chéma de circulation d'air Combi-Steam MSLQ	11
	2.4 C	ombi-Steam MSLQ	12
		ombair-Steam SL, SE avec largeur de niche 55 cm	
		ombair-Steam SL, SE avec largeur de niche 60 cm	
		ombi-Steam XSL avec largeur de niche de 60 cm et raccordement à l'eau fixe	
		ombi-Steam XSL avec largeur de niche de 60 cm	
		ombi-Steam HSL, Steam HSE avec largeur de niche de 55 cm	
	2.10 Co	ombi-Steam HSL, Steam HSE avec largeur de niche de 60 cm	18
3			19
		dications générales	
		onnées de raccordement électriques	
		ours avec hotte d'aspiration intégrée (DV)	
		ours Combair V200, V400, V600 avec une largeur de niche de 55 cm	
		ours Combair V200, V400, V600 avec une largeur de niche de 55 cm	
		ours Combair SE, SEP, SL ,SLP avec une largeur de niche de 55 cm	
		our Combair HSE avec une largeur de niche de 55 cm	
		ours Combair V200, V400, V600 avec une largeur de niche de 60 cmours Combair V200, V400, V600 avec une largeur de niche de 60 cm	
		ours Combair V200, V400, V600 avec une largeur de niche de 60 cm	
		ours Combair HSE, XSE, XSEP, XSLP avec une largeur de niche de 60 cm	
		•	Ju
4	Tiroiro	valla vida tiraira abaliffanta at tiraira da l'annarail	24
4			31
4	4.1 In	dications générales	31
4	4.1 In	onnées de raccordement électriques	31 31
4	4.1 Ind 4.2 Do 4.3 Ti	onnées de raccordement électriques	31 31 32
4	4.1 Ind 4.2 Do 4.3 Ti 4.4 Ti	onnées de raccordement électriques	31 31 32 33
4	4.1 Ind 4.2 Do 4.3 Ti 4.4 Ti 4.5 Ti	onnées de raccordement électriques	31 31 32 33
	4.1 Ind 4.2 Do 4.3 Ti 4.4 Ti 4.5 Ti 4.6 Ti	idications générales	31 31 32 33 34 37
5	4.1 In 4.2 Do 4.3 Ti 4.4 Ti 4.5 Ti 4.6 Ti Micro-c	onnées de raccordement électriques	31 31 32 33 34 37
	4.1 In 4.2 Do 4.3 Ti 4.4 Ti 4.5 Ti 4.6 Ti <b>Micro-c</b> 5.1 In	onnées de raccordement électriques	31 31 32 33 34 37 <b>38</b>
	4.1 In 4.2 Do 4.3 Ti 4.4 Ti 4.5 Ti 4.6 Ti Micro-c 5.1 In 5.2 Do	onnées de raccordement électriques	31 31 32 33 34 37 <b>38</b> 38
	4.1 In 4.2 Do 4.3 Ti 4.4 Ti 4.5 Ti 4.6 Ti Micro-c 5.1 In 5.2 Do 5.3 M	Indications générales Ilicro-ondes avec largeur de niche de 55 cm	31 31 32 33 34 37 <b>38</b> 38
5	4.1 In 4.2 Do 4.3 Ti 4.4 Ti 4.5 Ti 4.6 Ti <b>Micro-o</b> 5.1 In 5.2 Do 5.3 M 5.4 M	Indications générales	31 31 32 33 34 37 <b>38</b> 38 38
	4.1 In 4.2 Do 4.3 Ti 4.4 Ti 4.5 Ti 4.6 Ti Micro-c 5.1 In 5.2 Do 5.3 M 5.4 M Coffee-	idications générales onnées de raccordement électriques iroir sous-vide avec une largeur de niche de 60 cm	31 31 32 33 34 37 <b>38</b> 38 38 39 40 <b>41</b>
5	4.1 In 4.2 Do 4.3 Ti 4.4 Ti 4.5 Ti 4.6 Ti Micro-c 5.1 In 5.2 Do 5.3 M 5.4 M Coffee- 6.1 In	idications générales onnées de raccordement électriques iroir sous-vide avec une largeur de niche de 60 cm	31 31 32 33 34 37 <b>38</b> 38 38 38 40 <b>41</b>
5	4.1 In 4.2 Do 4.3 Ti 4.4 Ti 4.5 Ti 4.6 Ti Micro-c 5.1 In 5.2 Do 5.3 M 5.4 M Coffee- 6.1 In 6.2 Do	Idications générales	31 31 32 33 34 37 <b>38</b> 38 38 39 40 <b>41</b> 41
5	4.1 In 4.2 Do 4.3 Ti 4.4 Ti 4.5 Ti 4.6 Ti Micro-c 5.1 In 5.2 Do 5.3 M 5.4 M Coffee- 6.1 In 6.2 Do 6.3 So	Idications générales  Onnées de raccordement électriques  Iroir sous-vide avec une largeur de niche de 60 cm.  Iroirs chauffants avec une largeur de niche de 55 cm.  Iroirs chauffants avec une largeur de niche de 60 cm.  Iroir système avec largeur de niche de 60 cm.  Iroir système avec largeur de niche de 60 cm.  Iroin système avec largeur de niche de 60 cm.  Iroin système avec largeur de niche de 60 cm.  Iroin système avec largeur de niche de 55 cm.  Ilicro-ondes avec largeur de niche de 60 cm.  Ilicro-ondes avec largeur de niche de 60 cm.  Ilicro-ondes avec largeur de niche de 60 cm.  Iroin système avec largeur de niche de 60 cm.  Ilicro-ondes avec largeur de niche de 60 cm.  Iroin système avec largeur de niche de 60 cm.  Iroin système avec largeur de niche de 55 cm.	31 31 32 33 34 37 <b>38</b> 38 38 38 40 41 41
5	4.1 In 4.2 Do 4.3 Ti 4.4 Ti 4.5 Ti 4.6 Ti Micro-c 5.1 In 5.2 Do 5.3 M 5.4 M Coffee- 6.1 In 6.2 Do 6.3 So 6.4 So	Idications générales  onnées de raccordement électriques  iroir sous-vide avec une largeur de niche de 60 cm.  iroirs chauffants avec une largeur de niche de 55 cm.  iroirs chauffants avec une largeur de niche de 60 cm.  iroir système avec largeur de niche de 60 cm.  bindes  idications générales  onnées de raccordement électriques  licro-ondes avec largeur de niche de 55 cm.  licro-ondes avec largeur de niche de 60 cm.  -Center  idications générales  onnées de raccordement électriques  upremo HSL avec largeur de niche de 65 cm.  upremo HSL avec largeur de niche de 60 cm.  upremo HSL avec largeur de niche de 60 cm.	31 31 32 33 34 37 <b>38</b> 38 39 40 <b>41</b> 41 41
5	4.1 In 4.2 Do 4.3 Ti 4.4 Ti 4.5 Ti 4.6 Ti Micro-c 5.1 In 5.2 Do 5.3 M 5.4 M Coffee- 6.1 In 6.2 Do 6.3 So 6.4 So 6.5 So	Idications générales	31 31 32 33 34 37 <b>38</b> 38 39 40 41 41 41 42 42
5	4.1 In 4.2 Do 4.3 Ti 4.4 Ti 4.5 Ti 4.6 Ti Micro-c 5.1 In 5.2 Do 5.3 M 5.4 M Coffee- 6.1 In 6.2 Do 6.3 So 6.4 So 6.5 So Combin	Idications générales Idications générales Idications de raccordement électriques Idications ous-vide avec une largeur de niche de 60 cm. Idications chauffants avec une largeur de niche de 55 cm. Idications chauffants avec une largeur de niche de 60 cm. Idications générales Idications générales Idications générales Idications avec largeur de niche de 55 cm. Idicro-ondes avec largeur de niche de 55 cm. Idicro-ondes avec largeur de niche de 60 cm. Idications générales I	31 31 32 33 34 37 <b>38</b> 38 38 39 40 41 41 41 42 42 42
5	4.1 In 4.2 Do 4.3 Ti 4.4 Ti 4.5 Ti 4.6 Ti Micro-c 5.1 In 5.2 Do 5.3 M 5.4 M Coffee- 6.1 In 6.2 Do 6.3 St 6.4 St 6.5 St Combir 7.1 Fo	Idications générales Idications générales Idications générales Idications générales Idications evec une largeur de niche de 60 cm. Idications chauffants avec une largeur de niche de 55 cm. Idications chauffants avec une largeur de niche de 60 cm. Idications générales Idications générales Idications générales Idications avec largeur de niche de 55 cm. Idicro-ondes avec largeur de niche de 55 cm. Idicro-ondes avec largeur de niche de 60 cm. Idications générales Idicati	31 31 32 33 34 37 <b>38</b> 38 39 40 41 41 41 42 42 42 43
5	4.1 In 4.2 Do 4.3 Ti 4.4 Ti 4.5 Ti 4.6 Ti Micro-c 5.1 In 5.2 Do 5.3 M 5.4 M Coffee- 6.1 In 6.2 Do 6.3 St 6.4 St 6.5 St Combir 7.1 Fo 7.2 Fo	Idications générales Idications générales Idications générales Idications générales Idications générales Idications que cune largeur de niche de 60 cm. Idications chauffants avec une largeur de niche de 55 cm. Idications chauffants avec une largeur de niche de 60 cm. Idications générales Idications générales Idications générales Idications que raccordement électriques Idicro-ondes avec largeur de niche de 55 cm. Idicro-ondes avec largeur de niche de 60 cm. Idicro-ondes avec largeur de niche de 60 cm. Idications générales Idicati	31 31 32 33 34 37 <b>38</b> 38 38 38 41 41 41 42 42 43 44
5	4.1 In 4.2 Do 4.3 Ti 4.4 Ti 4.5 Ti 4.6 Ti Micro-c 5.1 In 5.2 Do 5.3 M 5.4 M Coffee- 6.1 In 6.2 Do 6.3 So 6.4 So 6.5 So Combir 7.1 Fo 7.2 Fo 7.3 Fo	dications générales onnées de raccordement électriques iroir sous-vide avec une largeur de niche de 60 cm. iroirs chauffants avec une largeur de niche de 55 cm. iroir sous-vide avec une largeur de niche de 60 cm. iroirs chauffants avec une largeur de niche de 60 cm. iroir système avec largeur de niche de 60 cm.  bondes idications générales onnées de raccordement électriques licro-ondes avec largeur de niche de 55 cm. licro-ondes avec largeur de niche de 60 cm.  -Center idications générales onnées de raccordement électriques upremo HSL avec largeur de niche de 55 cm. upremo HSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo HSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo HSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo XSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo XSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo XSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm.	31 31 32 33 34 37 <b>38</b> 38 38 38 38 41 41 41 42 42 42 43 44
5	4.1 In 4.2 Do 4.3 Ti 4.4 Ti 4.5 Ti 4.6 Ti Micro-c 5.1 In 5.2 Do 5.3 M 5.4 M Coffee- 6.1 In 6.2 Do 6.3 So 6.4 So 6.5 So Combir 7.1 Fo 7.2 Fo 7.3 Fo 7.4 Fo	dications générales	31 31 32 33 34 37 <b>38</b> 38 38 38 39 40 41 41 42 42 43 44 47 49
5	4.1 In 4.2 Do 4.3 Ti 4.4 Ti 4.5 Ti 4.6 Ti Micro-c 5.1 In 5.2 Do 5.3 M 5.4 M Coffee- 6.1 In 6.2 Do 6.3 So 6.4 So 6.5 So Combir 7.1 Fo 7.2 Fo 7.3 Fo 7.4 Fo 7.5 Fo	dications générales onnées de raccordement électriques iroir sous-vide avec une largeur de niche de 60 cm. iroirs chauffants avec une largeur de niche de 55 cm. iroir sous-vide avec une largeur de niche de 60 cm. iroirs chauffants avec une largeur de niche de 60 cm. iroir système avec largeur de niche de 60 cm.  bondes idications générales onnées de raccordement électriques licro-ondes avec largeur de niche de 55 cm. licro-ondes avec largeur de niche de 60 cm.  -Center idications générales onnées de raccordement électriques upremo HSL avec largeur de niche de 55 cm. upremo HSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo HSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo HSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo XSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo XSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo XSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm.	31 31 32 33 33 33 33 33 33 33 33 41 41 41 42 42 43 44 47 49
5	4.1 In 4.2 Do 4.3 Ti 4.4 Ti 4.5 Ti 4.6 Ti Micro-c 5.1 In 5.2 Do 5.3 M 5.4 M Coffee- 6.1 In 6.2 Do 6.3 So 6.4 So 6.5 So Combir 7.1 Fo 7.2 Fo 7.3 Fo 7.4 Fo 7.5 Fo 7.6 Fo	dications générales onnées de raccordement électriques iroir sous-vide avec une largeur de niche de 60 cm. iroir schauffants avec une largeur de niche de 55 cm. iroirs chauffants avec une largeur de niche de 60 cm. iroir système avec largeur de niche de 60 cm.  ondes idications générales onnées de raccordement électriques licro-ondes avec largeur de niche de 55 cm. licro-ondes avec largeur de niche de 60 cm.  -Center idications générales onnées de raccordement électriques licro-ondes avec largeur de niche de 55 cm.  onnées de raccordement électriques upremo HSL avec largeur de niche de 55 cm. upremo HSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo HSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo XSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo XSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm.	31 31 32 33 34 37 38 38 38 38 41 41 41 42 42 43 44 47 49 51
5	4.1 In 4.2 Do 4.3 Ti 4.4 Ti 4.5 Ti 4.6 Ti Micro-c 5.1 In 5.2 Do 5.3 M 5.4 M Coffee- 6.1 In 6.2 Do 6.3 So 6.4 So 6.5 So Combir 7.1 Fo 7.2 Fo 7.3 Fo 7.4 Fo 7.5 Fo Plans d	dications générales onnées de raccordement électriques iroir sous-vide avec une largeur de niche de 60 cm. iroir sous-vide avec une largeur de niche de 55 cm. iroir schauffants avec une largeur de niche de 60 cm. iroir système avec largeur de niche de 60 cm. iroir système avec largeur de niche de 60 cm.  ondes dications générales onnées de raccordement électriques licro-ondes avec largeur de niche de 55 cm. licro-ondes avec largeur de niche de 60 cm.  -Center dications générales onnées de raccordement électriques upremo HSL avec largeur de niche de 55 cm. upremo HSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo HSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo XSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 55 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 60 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 55 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 55 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 55 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 55 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 55 cm. upremo TSL avec largeur de niche de 55 cm. upremo TSL avec largeu	31 31 32 33 33 33 33 33 33 33 33 41 41 41 42 42 43 44 47 49

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

J001055-R41

11.06.19



	8.2	Revêtement OptiGlass	
	8.3	Données de raccordement électriques	54
	8.4	Aération	55
	8.5	Commande sur la façade	
	8.6	Domaine de validité	
	8.7	Plan de cuisson à induction avec hotte d'aspiration intégrée	
	8.8	Encastrement superposé avec cadre de montage normal	
		Encastrement superposé avec «DualDesign»	
		Encastrement avec cadre d'encastrement surdimensionné	
		Encastrement à fleur avec «DualDesign»	
		Encastrement sans tôle de protection d'aération	
		Encastrement avec tôle de protection d'aération	
_		Encastrement au-dessus du four	
9		s de cuisson en vitrocéramique Toptronic	86
	9.1	Indications générales	
	9.2	Données de raccordement électriques	
	9.3	Encastrement superposé avec cadre de montage normal	
	9.4	Encastrement avec cadre d'encastrement surdimensionné	
	9.5 9.6	Encastrement superposé avec «DualDesign»  Encastrement à fleur avec «DualDesign»	
	9.6	Encastrement au-dessus du four	
40	-		
10		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	99
		Indications générales	
		Données de raccordement électriques	
		Encastrement avec cadre d'encastrement normal	
		Encastrement affleurant	
11		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	103
		Appareils pour le marché de remplacement, induction	
		Appareils pour le marché de remplacement, Toptronic	
12		•	106
		Combinaison avec encastrement superposé	
		Exemples de combinaisons avec encastrement superposé	
		Combinaison avec encastrement à fleur	
		Exemples de combinaisons avec encastrement à fleur	
13			110
		Indications générales	
		Données de raccordement électriques	
		Coffrets de commande à encastrer	
		Sélecteurs individuels	
4.4			
14			113
		Indications générales	
		Données de raccordement électriques	
		Hottes de plafond	
		Hottes îlots	
		Hottes murales	
		Hottes d'aspiration à encastrer	
		Cassette de recyclage d'air LRC	
		Cassette de sortie d'air LAC	
15			164
		Indications générales	_
		Données de raccordement électriques/sanitaires 1	
		Vue d'ensemble de l'encastrement	
		Plans de perçage de décor 55 cm	
		Plans de perçage de décor 60 cm	
		Adora SL, S, N avec largeur de niche de 55 cm	
		Adora SL, S, N avec largeur de niche de 60 cm	

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

V-ZUG SA, Industriestrasse 66, CH-6302 Zoug Tél. +41 58 767 67 67, fax +41 58 767 61 61 info@vzug.com, www.vzug.com

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-R41

11.06.19



16 Lave-vaisselle Adora avec pompe a chaleur		1/6
16.2 Données de raccordement électriques/sanitaires.		176
16.3 Vue d'ensemble de l'encastrement		178
16.4 Plans de perçage de décor 60 cm		178
16.5 Adora SL WP avec largeur de niche de 60 cm		179
17 Lave-vaisselle Adorina		182
17.1 Indications générales		182
17.2 Données de raccordement électriques/sanitaires.		182
17.3 Adorina avec largeur de niche de 45 cm		184
17.4 Adorina avec largeur de niche de 60 cm		185
18 Réfrigérateurs		186
18.1 Indications générales		186
18.2 Conditions ambiantes		186
18.3 Ventilation de niche		187
18.4 Données de raccordement électriques		188
18.5 Réfrigérateurs avec largeur de niche de 55 cm		189
18.6 Réfrigérateurs avec largeur de niche de 60 cm		195
18.7 Modèles spéciaux: appareils 55 cm dans les cuisi	nes en version 60 cm	199
18.8 Armoire à vin		200
18.9 Congélateur		202
18.10FoodCenter		203
19 Accessoires		204
19.1 Set de commande optionnel (module capteur de	courant avec module de relais)	204
19.2 Cuisinières/fours/cuiseurs à vapeur/micro-ondes/	machines à café/tiroirs sous-vide/chauffants/de l'appareil	205
19.3 Plans de cuisson et aérateurs de plan de cuisson		208
19.4 Hottes d'aspiration		211
19.5 Réfrigérateurs		223
19.6 Lave-vaisselle		224
19.7 Boutique d'accessoires		227
20 V-ZUG-Home		228
20.1 Accès à Internet		228
20.2 Fournitures		228
20.3 Connexion au réseau domestique		229
21 Notes		233

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11 06 19



#### 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.

#### 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-R41

11.06.19

zŭg

#### 1.3 Positions des raccordements électriques

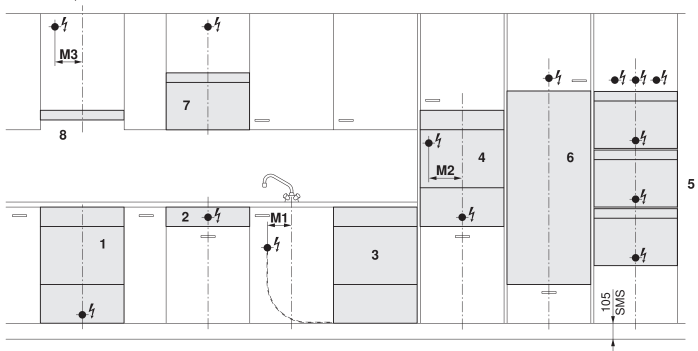
Les dimensions se réfèrent à une division verticale SMS de 1/6 (= 127 mm). Les hauteurs à partir du sol peuvent varier pour les cuisines EURO avec une autre division verticale. Dans ce cas, utiliser les cotes mesurées à partir du bord inférieur de l'appareil pour calculer la hauteur du raccordement électrique.

#### 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
- 2 Réchaud à encastrer/coffret de commande/plan de cuisson autonome
- 3 Réfrigérateur dans élément inférieur/lave-vaisselle
- 4 Four/Coffee-Center
- 5 Combinaisons (four/cuiseur à vapeur/micro-ondes)
- 6 Réfrigérateur, Winecooler dans armoire haute
- 7 Micro-ondes dans armoire suspendue
- 8 Hotte d'aspiration
- M1 Distance du milieu au raccordement du lave-vaisselle/réfrigérateur dans élément inférieur
- M2 Distance du milieu au raccordement du Coffee-Center
- M3 Distance du milieu au raccordement de la hotte d'aspiration

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-R41

11.06.19



#### 1.4 Encastrement SMS

No	Désignation	Hauteur d'encastrement à partir du socle	Raccordement à partir du sol pour hauteur de socle 105 mm	Raccord. à partir de l'appui de l'appareil	Raccorde- ment dans une niche	Type de raccorde- ment
1	Cuisinière, four, cuiseur 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, coffret de commande, plan de cuisson autonome	1	800 mm	-	Central	A, 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	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	I, U
	Coffee-Center	3/6 (381 mm)	en fonction de la hauteur d'encastrement	≤300 mm	<b>M2</b> = 225 mm	I, U
5	Combinaison de 2 appareils:				Central	I, S, U
	Four 6/6	2/6 (254 mm)	410 mm	≤60 mm		
	Cuiseur à vapeur 3/6 (au-dessus)	8/6 (1 016 mm)	1 180 mm	≤30 mm		
	Combinaison de 3 appa	reils:				
	1 <sup>er</sup> appareil 3/6	2/6 (254 mm)	410 mm	≤30 mm		
	2 <sup>e</sup> appareil 3/6	5/6 (635 mm)	800 mm	≤30 mm		
	3 <sup>e</sup> appareil 3/6	8/6 (1 016 mm)	1 180 mm	≤30 mm		
	Variante		1 850 mm	≤30 mm		
6	Réfrigérateur, Winecooler dans armoire haute	jusqu'à 12/6 compris (1 524 mm)	1 850 mm	-	Central	U
		à partir de 13/6 (1 651 mm)	2 050 mm			
7	Micro-ondes dans armoire suspendue	3/6 (381 mm)	2 050 mm	_	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 raccordements électriques et raccordements sanitaires» dans le chapitre «Adora/Lave-vaisselle Adorina»

- <sup>2</sup> Voir les fiches 6-04.1 dans le manuel technique pour les cuisines ASC
- A Plans de cuisson autonomes: raccordement par four/cuiseur à vapeur au moyen de l'option «Raccordement combiné»
- 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 élément inférieur
- M2 Distance du milieu au raccordement du Coffee-Center
- V Prise sous crépi 230 V
- U1 Prise sous crépi 400 V

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-R41

11.06.19



#### 1.5 Encastrement EURO

No	Désignation	Raccordement à partir du sol pour hauteur de socle 100 mm	Raccord. à partir de l'appui de l'appareil	Raccordement dans une niche	Type de raccordement
1	Cuisinière, four, cuiseur 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	A, 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, cuiseur à vapeur (hauteur 600 mm)	800 mm	≤30 mm	Central	I, S
	Four, cuiseur 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	I, U
	Micro-ondes (hauteur 450 mm)	en fonction de la hauteur d'encastrement	≤400 mm	Central	I, S
	Coffee-Center	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 1 850 mm	≤30 mm	Central	I, S, U
6	Réfrigérateur, Winecooler dans armoire haute jusqu'à 12/6 compris, EURO 1 530 mm	1 850 mm	_	Central	U
	Réfrigérateur dans armoire haute à partir de 13/6, EURO 1 540 mm	2 050 mm			
7	Micro-ondes dans armoire suspendue	2 050 mm	_	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 raccordements électriques et raccordements sanitaires» dans le chapitre «Adora/Lave-vaisselle Adorina»

- A Plans de cuisson autonomes: raccordement par four/cuiseur à vapeur au moyen de l'option «Raccordement combiné»
- 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 élément inférieur
- M2 Distance du milieu au raccordement du Coffee-Center
- U Prise sous crépi 230 V
- U1 Prise sous crépi 400 V

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

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19



#### 1.6 Dimensions de la face des appareils

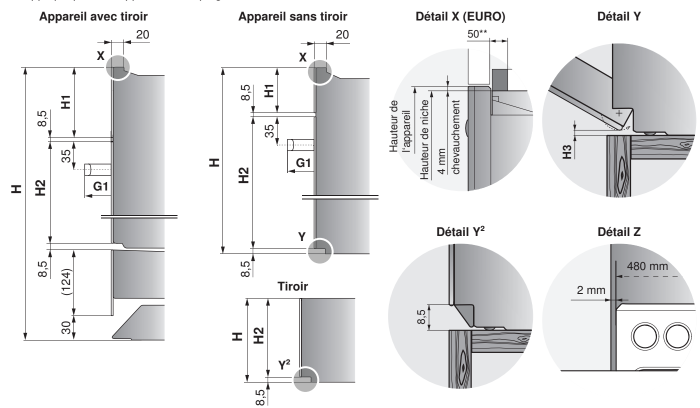


Les tolérances de fabrication sont de ±1 mm

Hauteur de l'appareil H	Hauteur du cache H1	Hauteur de la porte vitrée H2	Poignée design G1*	Poignée barre G1*	Longueur de la poignée/ distance entre les trous
873	_	883/886	43	44	294/232
598/759	80/124	457,5	46¹, 43²	44	Poignée design: 445/383
454	80	357,5	43 <sup>2</sup> Poig		Poignée barre: 415/383
378	50	311,5			
310	_	301,5	_	_	_
281		272,5			
218		209,5			
160		151,5			
142		133,5			
74		65,5			

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Combair V200, V400, V600/<sup>2</sup> Tous les autres appareils

<sup>\*</sup> Ne s'applique pas aux appareils avec poignée escamotable



<sup>\*\*</sup> Si une combinaison avec Combair V200, V400, V600 et un autre appareil situé au-dessus est envisagée, la plaque intérieure en bois doit être réduite de 50 mm.

Appareils	H3
Four, cuisinière, cuiseur à vapeur	4 mm
Micro-ondes, Coffee-Center, tiroir de l'appareil, sous-vide et chauffant	0 mm

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19



#### 2 Cuiseur à vapeur

#### 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, la niche de l'appareil doit être munie d'une ouverture d'amenée d'air d'au moins 25 cm².

#### Encastrement d'un cuiseur à vapeur avec un four

Encastrement au-dessus d'un four: possible uniquement pour four sans hotte d'aspiration intégrée

Encastrement sous un four: possible pour four avec ou sans hotte d'aspiration intégrée

#### 2.2 Données de raccordement électriques



Prévoir une ligne d'alimentation séparée pour le raccordement électrique de chaque appareil, excepté pour l'option «Raccordement combiné».

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 au 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
Combi-Steam MSLQ** 400 V 2N~ 50 Hz		16 A	-
Combair-Steam SL, SE	230 V~ 50 Hz ou 400 V 2N~ 50 Hz	16 A ou 10 A*	-
Combi-Steam XSL, HSL	230 V~ 50 Hz ou 400 V 2N~ 50 Hz	16 A ou 10 A	1,8 m min. sans fiche
Steam HSE	230 V~ 50 Hz	10 A*	1,8 m min. avec fiche de type 12

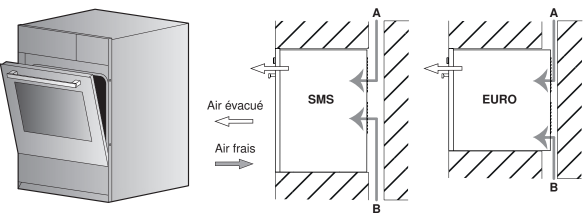
<sup>\*</sup> Utiliser un fusible de 10 A ou un disjoncteur de 13 A

#### 2.3 Schéma de circulation d'air Combi-Steam MSLQ



Afin de garantir une bonne aération, la niche de l'appareil doit être munie d'une amenée d'air, positions **A et B**, mesurant ≥80 et ≤850 cm².

Encastrement sous un plan de cuisson à induction possible uniquement avec un appareil EURO.



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

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19

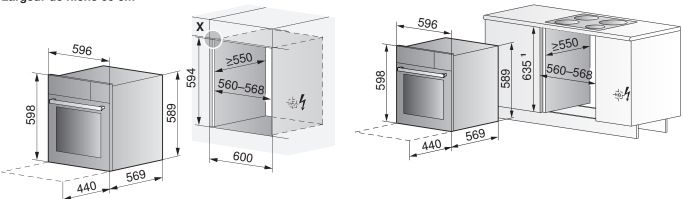


#### 2.4 Combi-Steam MSLQ

# Largeur de niche 55 cm

#### Largeur de niche 60 cm

440



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Montage EURO: pour hauteur de niche 635 mm avec éléments de compensation, voir le chapitre Accessoires (voir page 204) Dimensions de la façade des appareils: détail X (voir page 10)

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

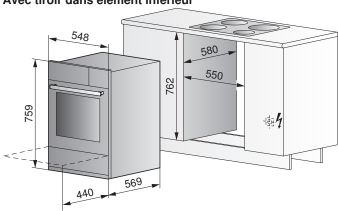
J001055-R41

11.06.19

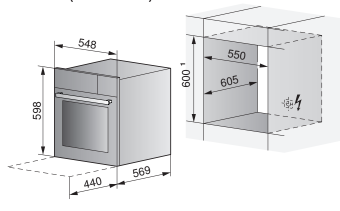


#### 2.5 Combair-Steam SL, SE avec largeur de niche 55 cm

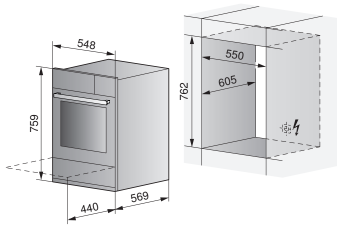
#### Avec tiroir dans élément inférieur



#### Sans tiroir (modèle court) dans armoire haute



#### Avec tiroir dans armoire haute



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Pour hauteur de niche 635 mm: éléments de compensation, voir le chapitre Accessoires (voir page 204)

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

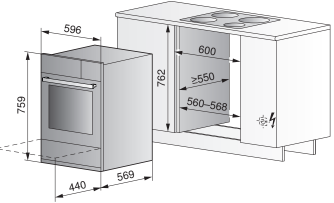
11.06.19



#### 2.6 Combair-Steam SL, SE avec largeur de niche 60 cm

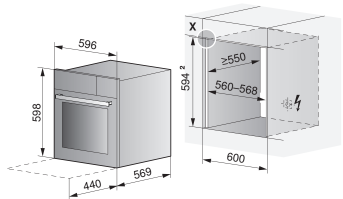
# Sans tiroir dans élément inférieur

#### Avec tiroir dans élément inférieur



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Pour hauteur de niche 635 mm: éléments de compensation, voir le chapitre Accessoires (voir page 204)

#### Sans tiroir dans armoire haute



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Encastrement SMS: hauteur de niche 600 mm, pour hauteur de niche 635 mm: éléments de compensation, voir le chapitre Accessoires (voir page 204)

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

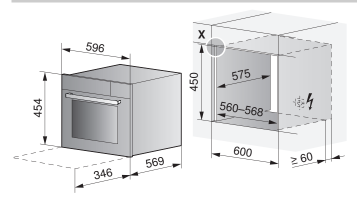
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-R41

11.06.19

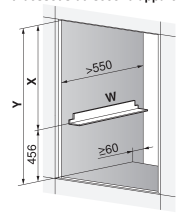


#### 2.7 Combi-Steam XSL avec largeur de niche de 60 cm et raccordement à l'eau fixe

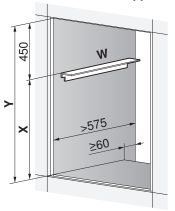


Dimensions de la façade des appareils: détail X (voir page 10)

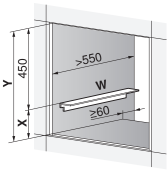
Au-dessous du second appareil



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 l'appareil sous un autre appareil pour des raisons de place.

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

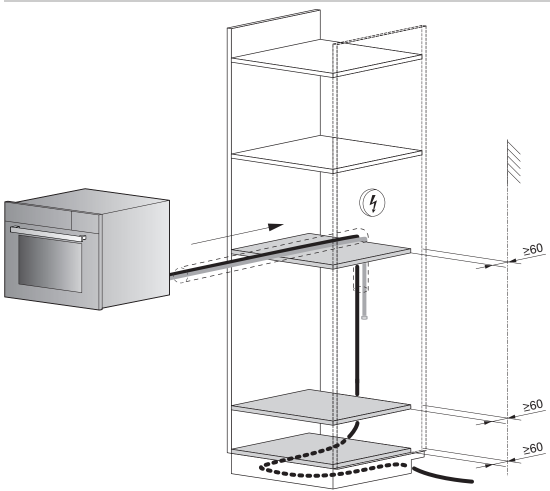
Aide à la conception Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-R41

11.06.19



#### **Encastrement**



#### Aide à la conception

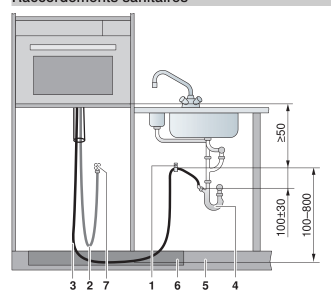
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-R41

11.06.19



#### Raccordements sanitaires



- 1 Collier de serrage
- 2 Tuyau métallique flexible d'arrivée 2 m, filetage 3/4"
- 3 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
- 7 Raccord d'eau froide avec robinet d'arrêt

#### **Ecoulement**

Longueur du tuyau d'écoulement: 3 m

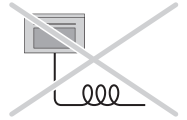
• Si nécessaire, il est possible de commander en option un tuyau d'écoulement (no d'art. 1012933) de 5 m de long.



Le tuyau d'écoulement 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.

Le tuyau d'écoulement doit être posé à plat, sans pli.



#### 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° pour la 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 métallique flexible ne doit pas être rallongé.

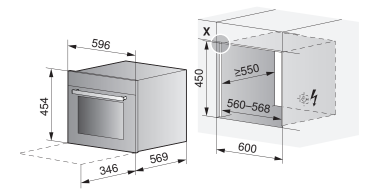
Le robinet d'arrêt doit toujours rester accessible.

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

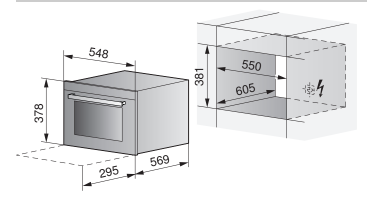
11.06.19



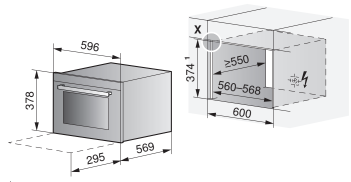
#### 2.8 Combi-Steam XSL avec largeur de niche de 60 cm



#### 2.9 Combi-Steam HSL, Steam HSE avec largeur de niche de 55 cm



#### 2.10 Combi-Steam HSL, Steam HSE 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 (voir page 10)

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19



#### 3 Cuisinières et fours

#### 3.1 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, la niche de l'appareil doit être munie d'une ouverture d'amenée d'air d'au moins 25 cm².

#### 3.2 Données de raccordement électriques



Prévoir une ligne d'alimentation séparée pour le raccordement électrique de chaque appareil, excepté pour l'option «Raccordement combiné».

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 au 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.

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

#### 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
Combair V200	400 V 2~ 50 Hz ou 400 V 3~ 50 Hz	≤20 A ou ≤16 A
Combair V400		
Combair V600		

#### Tension consommateur 230 V

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

#### V-ZUG SA

V-ZUG SA, Industriestrasse 66, CH-6302 Zoug Tél. +41 58 767 67 67, fax +41 58 767 61 61 info@vzug.com, www.vzug.com

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19



#### **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  $2 \sim 50 \text{ Hz}$ .

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

#### Tension consommateur 230 V

Appareil	Raccordement secteur	Protection par fusible	Câble d'alimentation
Combair XSLP	230 V~ 50 Hz ou	16 A ou 10 A*	1,8 m min. sans fiche
Combair XSL	400 V 2N~ 50 Hz		
Combair XSEP			
Combair XSE			
Combair HSE			
Combair SLP			-
Combair SL			
Combair SEP			
Combair SE			

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

#### 3.3 Fours avec hotte d'aspiration intégrée (DV)

Le diamètre nominal de la tubulure d'évacuation est de 100 mm. Les bases de calcul pour le dimensionnement du canal d'évacuation d'air sont mentionnées dans le manuel technique pour les cuisines ASC, page 7-04. La contre-pression maximale de la conduite d'évacuation d'air – calculée pour un débit de 100 m³/h – est de 100 Pa.

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

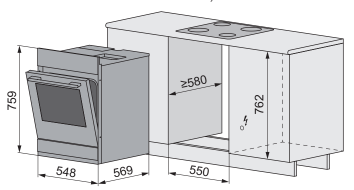
11.06.19

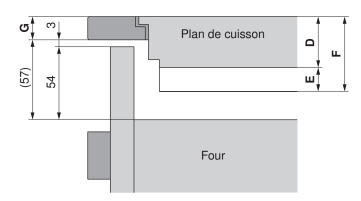


#### 3.4 Fours Combair V200, V400, V600 avec une largeur de niche de 55 cm

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

#### Avec tiroir dans élément inférieur, hauteur de niche 762

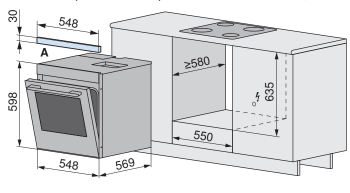


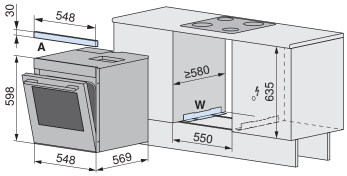


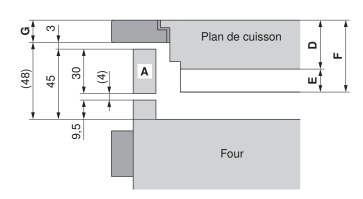
En combinaison avec un plan de cuisson, voir tableau:

Plan de cuisson	Epaisseur du plan de cuisson D	Fente d'aération min. E	Encombrement entre surface et plan de cuisson F	Epaisseur du plan de travail min. G
GK42HF, GK43.1F, GK43.2F, GK43.3F, GK43.1BF	43,5	20	63,5	6,5

#### Sans tiroir (modèle court) dans élément inférieur, hauteur de niche 635







A Utiliser un bandeau de recouvrement pour une hauteur de niche de 635 mm, voir le chapitre Accessoires (voir page 204)

**W** Le set d'équerres pour élément inférieur 1073650 est recommandé pour ce type de montage, voir le chapitre Accessoires (voir page 204)

Plan de cuisson	Epaisseur du plan de cuisson D	Fente d'aération min. E	Encombrement entre surface et plan de cuisson F	Epaisseur du plan de travail min. G
GK42HF, GK43.1F, GK43.2F, GK43.3F, GK43.1BF	43,5	20	63,5	15,5

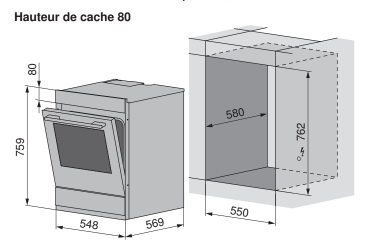
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

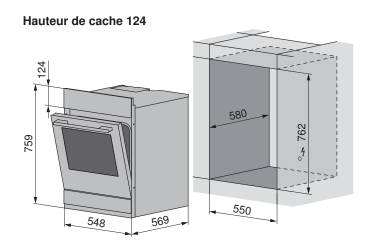
11.06.19



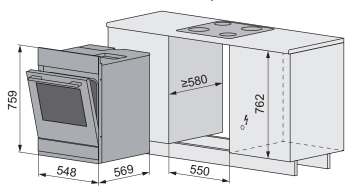
#### 3.5 Fours Combair V200, V400, V600 avec une largeur de niche de 55 cm

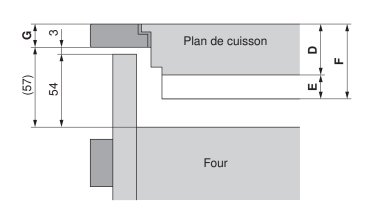
#### Avec tiroir dans élément supérieur, hauteur de niche 762





#### Avec tiroir dans élément inférieur, hauteur de niche 762





En combinaison avec un plan de cuisson, voir tableau:

Plan de cuisson	Epaisseur du plan de cuisson D	Fente d'aération min. E	Encombrement entre surface et plan de cuisson F	Epaisseur du plan de travail min. G
CTI4T84MMS, GK46TIMASZ, GK46TIABSZ, GK47TIMASZ	50,5	10	60,5	3,5
GK47TIMPSZ, GK46TIMPSZ	61	10	61	4
CookTopInduction V4000, GK26TIMSZ, GK27TIMSZ, GK46TIGZ, GK46TIMGZ, GK46TIMSZ, GK47TIMSZ, GK46- TIMXSZ, GK47TIMXSZ, GK46TIABSF	51,7	10	61,7	4,7
CookTopInduction V6000, GK56TIMSZ, GK57TIMSZ	53,3	10	63,3	6,3
GK25TEZ, GK45TEBSZ, GK45TESZ, GK45TEGZ, GK45TEASZ, GK45TEXSZ, GK45TEPSZ	47,5	20	67,5	10,5
GK55TESF	53,3	20	73,3	16,3
GK17TIYSZ, GK27TIYSZ	64	10	74	17
GK11TIFKZ, GK11TIXFKZ	76	10	86	29
GK16TIWSZ	128,5	10	138,5	81,5

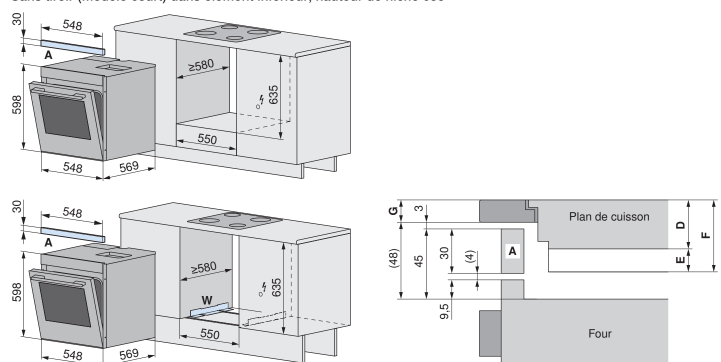
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-R41

11.06.19



#### Sans tiroir (modèle court) dans élément inférieur, hauteur de niche 635



A Utiliser un bandeau de recouvrement pour une hauteur de niche de 635 mm, voir le chapitre Accessoires (voir page 204)

**W** Le set d'équerres pour élément inférieur 1073650 est recommandé pour ce type de montage, voir le chapitre Accessoires (voir page 204)

Plan de cuisson	Epaisseur du plan de cuisson D	Fente d'aération min. E	Encombrement entre surface et plan de cuisson F	Epaisseur du plan de travail min. G
CTI4T84MMS, GK46TIMASZ, GK46TIABSZ, GK47TIMASZ	50,5	10	60,5	12,5
GK47TIMPSZ, GK46TIMPSZ	61	10	61	13
CookTopInduction V4000, GK26TIMSZ, GK27TIMSZ, GK46TIGZ, GK46TIMGZ, GK46TIMSZ, GK47TIMSZ, GK46IMXDZ, GK47IMDF, GK47IMADF, GK46TIMXSZ, GK47TIMXSZ, GK46TIABSF	51,7	10	61,7	13,7
CookTopInduction V6000, GK56TIMSZ, GK57TIMSZ	53,3	10	63,3	15,3
GK25TEZ, GK45TEBSZ, GK45TESZ, GK45TEGZ, GK45TEASZ, GK45TEXSZ, GK45TEPSZ	47,5	20	67,5	19,5
GK55TESF	53,3	20	73,3	25,3
GK17TIYSZ, GK27TIYSZ	64	10	74	26
GK11TIFKZ, GK11TIXFKZ	76	10	86	38
GK16TIWSZ	128,5	10	138,5	90,5

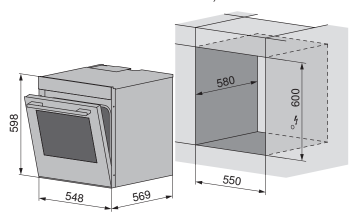
#### Aide à la conception

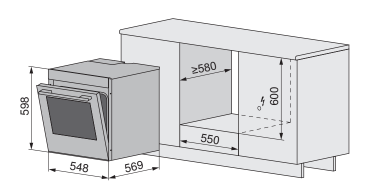
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19



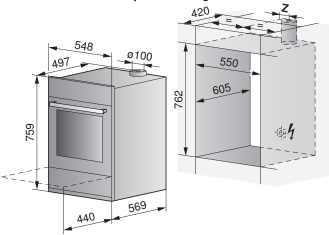
#### Sans tiroir dans élément inférieur, hauteur de niche 600



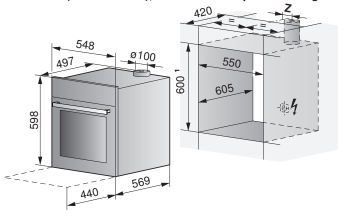


#### 3.6 Fours Combair SE, SEP, SL, SLP avec une largeur de niche de 55 cm

#### Avec tiroir et hotte d'aspiration intégrée



#### Sans tiroir (modèle court), avec hotte d'aspiration intégrée



- <sup>1</sup> Pour hauteur de niche 635 mm: éléments de compensation, voir le chapitre Accessoires (voir page 204)
- **Z** Distance du milieu de la niche au milieu de la hotte d'aspiration: 98 mm



Disponibles avec ou sans évacuation d'air.

#### Aide à la conception

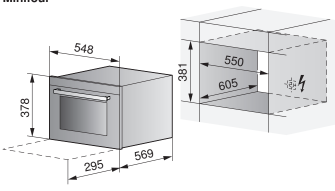
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19



#### 3.7 Four Combair HSE avec une largeur de niche de 55 cm

#### Minifour



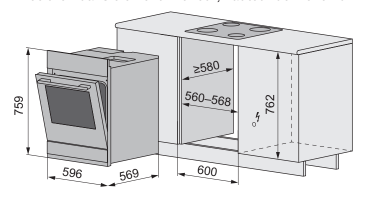


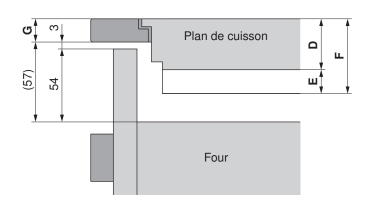
Evacuation d'air impossible.

#### 3.8 Fours Combair V200, V400, V600 avec une largeur de niche de 60 cm

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

#### Avec tiroir dans élément inférieur, hauteur de niche 762





Plan de cuisson	Epaisseur du plan de cuisson D	Fente d'aération min. E	Encombrement entre surface et plan de cuisson F	Epaisseur du plan de travail min. G
GK42HF, GK43.1F, GK43.2F, GK43.3F, GK43.1BF	43,5	20	63,5	6,5

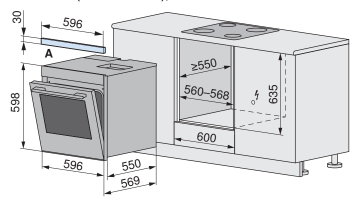
#### Aide à la conception

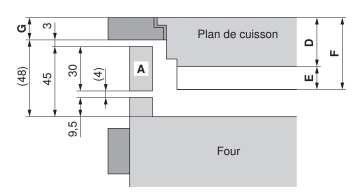
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

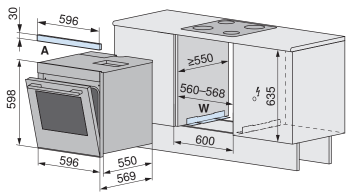
11.06.19



#### Sans tiroir (modèle court), hauteur de niche 635







A Utiliser un bandeau de recouvrement pour une hauteur de niche de 635 mm, voir le chapitre Accessoires (voir page 204)

**W** Le set d'équerres pour élément inférieur 1073650 est recommandé pour ce type de montage, voir le chapitre Accessoires (voir page 204)

Plan de cuisson	Epaisseur du plan de cuisson D	Fente d'aération min. E	Encombrement entre surface et plan de cuisson F	Epaisseur du plan de travail min. G
GK42HF, GK43.1F, GK43.2F, GK43.3F, GK43.1BF	43,5	20	63,5	15,5

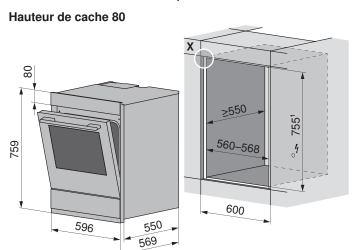
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

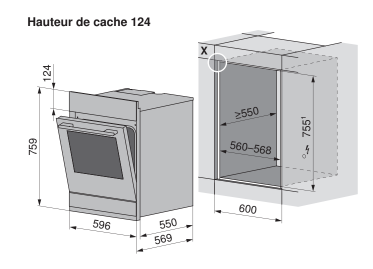
11.06.19



#### 3.9 Fours Combair V200, V400, V600 avec une largeur de niche de 60 cm

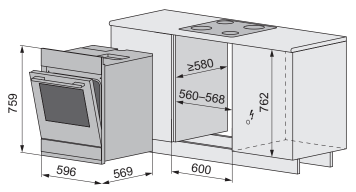
#### Avec tiroir dans élément supérieur, hauteur de niche 762

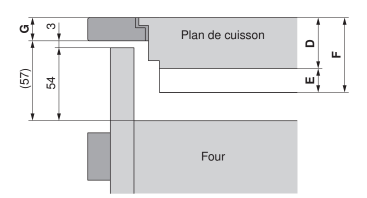




<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Encastrement SMS: hauteur de niche 762 mm Dimensions de la façade des appareils: Détail X (voir page 10)

#### Avec tiroir dans élément inférieur, hauteur de niche 762





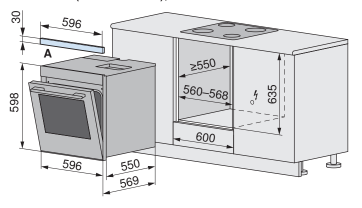
Plan de cuisson	Epaisseur du plan de cuisson D	Fente d'aération min. E	Encombrement entre surface et plan de cuisson F	Epaisseur du plan de travail min. G
CTI4T84MMS, GK46TIMASZ, GK46TIABSZ, GK47TIMASZ	50,5	10	60,5	3,5
GK47TIMPSZ, GK46TIMPSZ	61	10	61	4
CookTopInduction V4000, GK26TIMSZ, GK27TIMSZ, GK46- TIGZ, GK46TIMGZ, GK46TIMSZ, GK47TIMSZ, GK46- TIMXSZ, GK47TIMXSZ, GK46TIABSF	51,7	10	61,7	4,7
CookTopInduction V6000, GK56TIMSZ, GK57TIMSZ	53,3	10	63,3	6,3
GK25TEZ, GK45TEBSZ, GK45TESZ, GK45TEGZ, GK45TEASZ, GK45TEXSZ, GK45TEPSZ	47,5	20	67,5	10,5
GK55TESF	53,3	20	73,3	16,3
GK17TIYSZ, GK27TIYSZ	64	10	74	17
GK11TIFKZ, GK11TIXFKZ	76	10	86	29
GK16TIWSZ	128,5	10	138,5	81,5

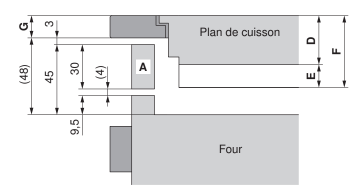
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

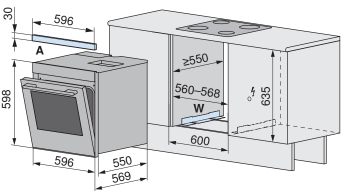
11.06.19



#### Sans tiroir (modèle court), hauteur de niche 635







A Utiliser un bandeau de recouvrement pour une hauteur de niche de 635 mm, voir le chapitre Accessoires (voir page 204)

**W** Le set d'équerres pour élément inférieur 1073650 est recommandé pour ce type de montage, voir le chapitre Accessoires (voir page 204)

Plan de cuisson	Epaisseur du plan de cuisson D	Fente d'aération min. E	Encombrement entre surface et plan de cuisson F	Epaisseur du plan de travail min. G
CTI4T84MMS, GK46TIMASZ, GK46TIABSZ, GK47TIMASZ	50,5	10	60,5	12,5
GK47TIMPSZ, GK46TIMPSZ	61	10	61	13
CookTopInduction V4000, GK26TIMSZ, GK27TIMSZ, GK46TIGZ, GK46TIMGZ, GK46TIMSZ, GK47TIMSZ, GK46IMXDZ, GK47IMDF, GK47IMADF, GK46TIMXSZ, GK47TIMXSZ, GK46TIABSF	51,7	10	61,7	13,7
CookTopInduction V6000, GK56TIMSZ, GK57TIMSZ	53,3	10	63,3	15,3
GK25TEZ, GK45TEBSZ, GK45TESZ, GK45TEGZ, GK45TEASZ, GK45TEXSZ, GK45TEPSZ	47,5	20	67,5	19,5
GK55TESF	53,3	20	73,3	25,3
GK17TIYSZ, GK27TIYSZ	64	10	74	26
GK11TIFKZ, GK11TIXFKZ	76	10	86	38
GK16TIWSZ	128,5	10	138,5	90,5

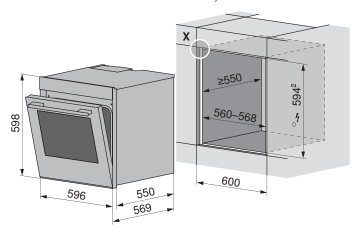
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

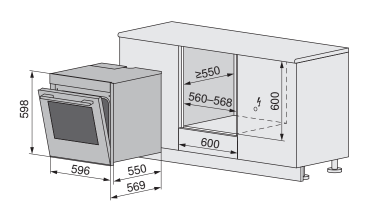
J001055-R41

11.06.19



#### Sans tiroir dans élément inférieur, hauteur de niche 600



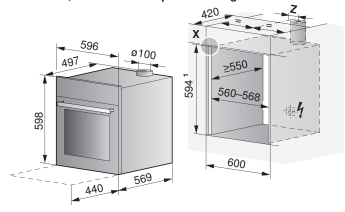


<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Encastrement SMS: hauteur de niche 600 mm, pour hauteur de niche 635 mm: bandeau de recouvrement, voir le chapitre Accessoires (voir page 204)

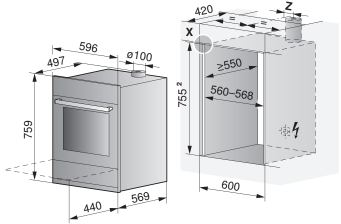
Dimensions de la façade des appareils: Détail X (voir page 10)

#### 3.10 Fours Combair SE, SEP, SL, SLP avec une largeur de niche de 60 cm

#### Sans tiroir, avec hotte d'aspiration intégrée



#### Avec tiroir et hotte d'aspiration intégrée



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Encastrement SMS: hauteur de niche 762 mm

Z Distance du milieu de la niche au milieu de la hotte d'aspiration: 98 mm

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



Disponibles avec ou sans évacuation d'air.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Encastrement SMS: hauteur de niche 600 mm, pour hauteur de niche 635 mm: éléments de compensation, voir le chapitre Accessoires (voir page 204)

#### Aide à la conception

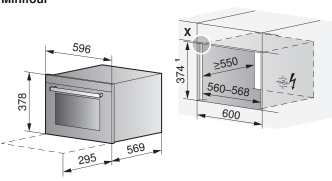
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19



#### 3.11 Fours Combair HSE, XSE, XSEP, XSL, XSLP avec une largeur de niche de 60 cm

### Minifour

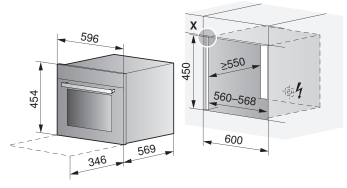


<sup>3</sup> Encastrement SMS: hauteur de niche 381 mm Dimensions de la façade des appareils: détail X (voir page 10)



Evacuation d'air impossible.

#### Four compact



#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-R41

11.06.19

zŭg

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

#### 4.1 Indications générales



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

#### 4.2 Données de raccordement électriques



Prévoir une ligne d'alimentation séparée pour le raccordement électrique de chaque appareil, sauf pour l'option «Raccordement combiné». 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).

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
Tiroir sous-vide			320 W	type 12

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19



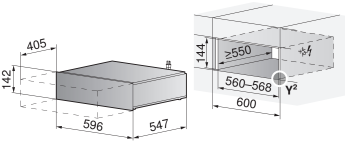
#### 4.3 Tiroir sous-vide avec une largeur de niche de 60 cm



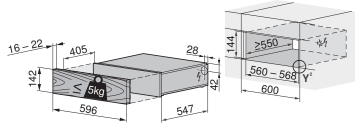
Les équerres de support et sets de cornières anti-basculement ne sont pas fournis avec l'appareil. Commander en même temps le set d'équerres K50572 et le set de cornières anti-basculement 1016692. Pour l'installation à côté du tiroir chauffant, commander le set protège-arête 1056472.

#### VS60144

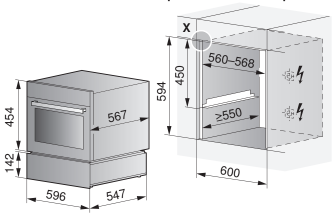
#### **Encastrement solo**



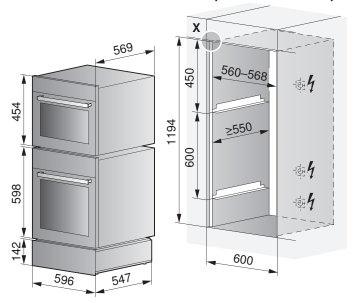
#### Encastrement solo entièrement intégré



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



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



Dimensions de la façade des appareils: détail X/Y<sup>2</sup> (voir page 10)

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-R41

11.06.19



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

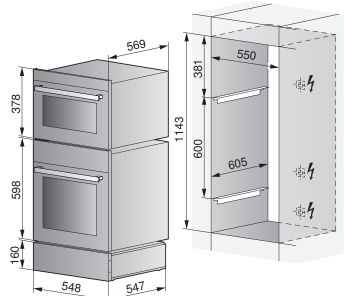


Les équerres de support ne sont pas fournies avec l'appareil. Commander le set d'équerres K50572.

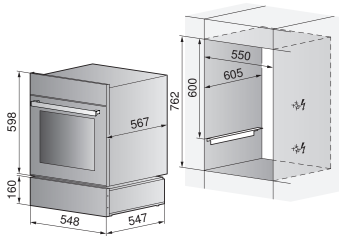
#### WS55162

## Encastrement solo 420 605 72 548 547

#### Encastrement avec four et minifour ou cuiseur à vapeur



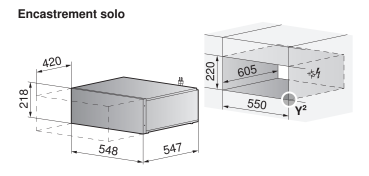
#### **Encastrement avec four**



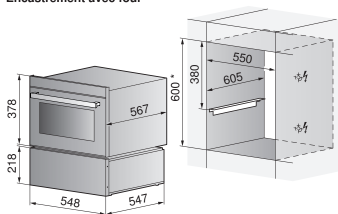


Les équerres de support doivent être montées vers le bas (voir J21021050): Accessoires (voir page 204)!

#### WS55220



#### **Encastrement avec four**



<sup>\*</sup> Pour hauteur de niche 635 mm -> éléments de compensation, voir le chapitre Accessoires (voir page 204). Dimensions de la façade des appareils: détail Y² (voir page 10)

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19



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

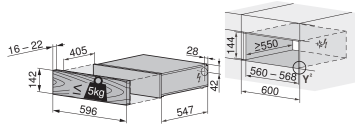


Les équerres de support ne sont pas fournies avec l'appareil. Commander en même temps le set d'équerres K50572 et le set d'équerres pour renforcement du fond 1050259. Pour l'installation à côté du tiroir sous-vide, commander le set protège-arête 1056472.

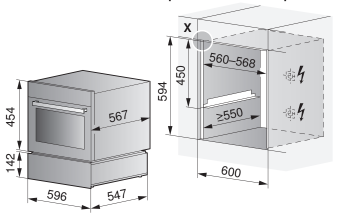
#### WS60144

#### **Encastrement solo** 420 ≥550 560-568 600 596 547

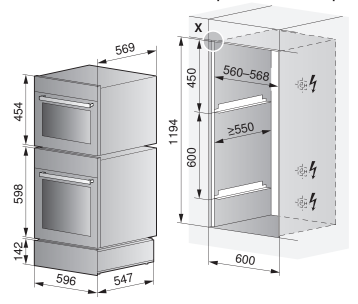
#### Encastrement solo entièrement intégré



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



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



Dimensions de la façade des appareils: détail X/Y<sup>2</sup> (voir page 10)

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-R41

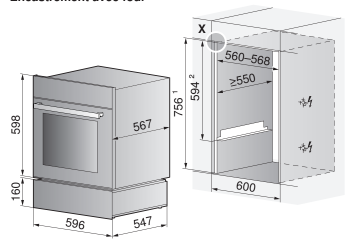
11.06.19



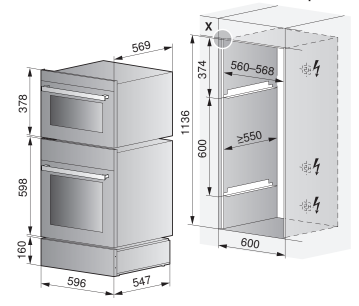
#### WS60162

# Encastrement solo 9 560-568 Y<sup>2</sup> 600

#### **Encastrement avec four**



#### Encastrement avec four et minifour ou cuiseur à vapeur



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

#### WS60220

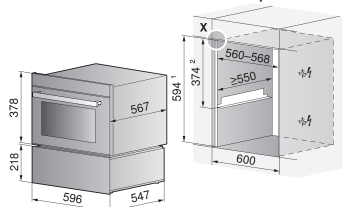
**Encastrement solo** 

596

### 420 ON 2550 560-568 Y<sup>2</sup>

547

#### Encastrement avec minifour ou cuiseur à vapeur



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

Pour une hauteur de niche 635 mm -> cadre d'adaptation, voir le chapitre Accessoires (voir page 204) Dimensions de la façade des appareils: détail X/Y<sup>2</sup> (voir page 10)

600

#### Aide à la conception

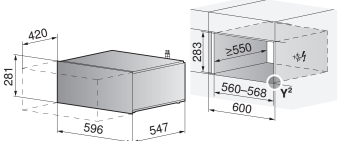
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19

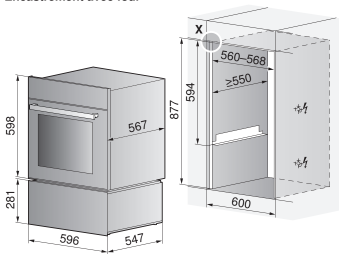


#### WS60283



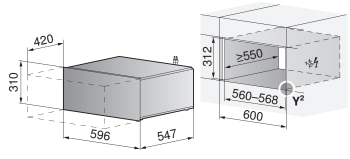


#### **Encastrement avec four**

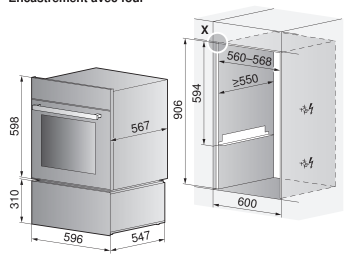


#### WS60312

#### **Encastrement solo**



#### **Encastrement avec four**



Dimensions de la façade des appareils: détail X/Y<sup>2</sup> (voir page 10)

## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

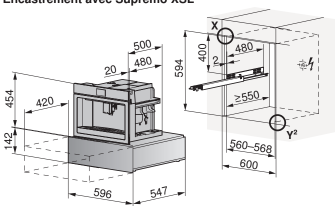
11.06.19



# 4.6 Tiroir système avec largeur de niche de 60 cm

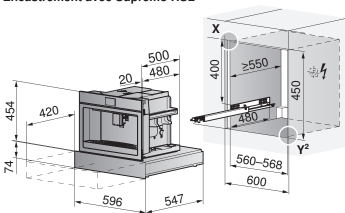
#### SYS60144

## **Encastrement avec Supremo XSL**



## SYS6076

## **Encastrement avec Supremo HSL**



Dimensions de la façade des appareils: détail X/Y² (voir page 10)



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

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19



## 5 Micro-ondes

## 5.1 Indications générales



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

## 5.2 Données de raccordement électriques



Prévoir une ligne d'alimentation séparée pour le raccordement électrique de chaque appareil, sauf pour l'option «Raccordement combiné».

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	
Miwell-Combi XSL	230 V~ 50 Hz	16 A	sans fiche	
Miwell-Combi HSL, Miwell HSL, Miwell V400		10 A	avec fiche de type 12	

## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-R41

11.06.19

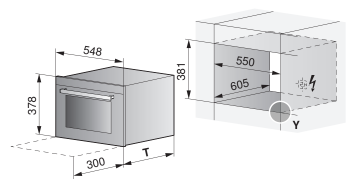


# 5.3 Micro-ondes avec largeur de niche de 55 cm



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

## Miwell-Combi HSL, Miwell HSL



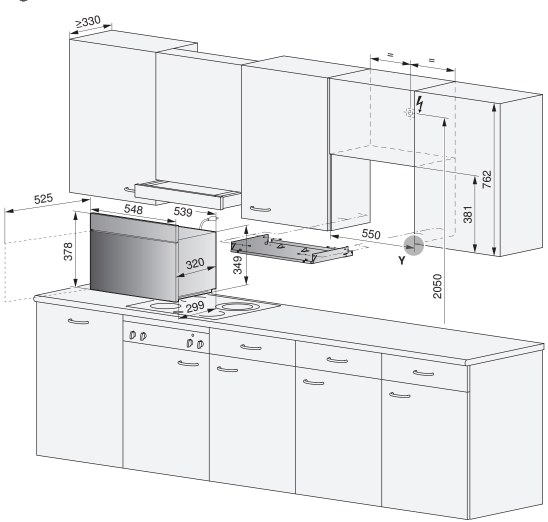
AppareilTMiwell-Combi HSL516 mmMiwell HSL470 mm

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

#### Miwell V400



Charnière à gauche



## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-R41

11.06.19

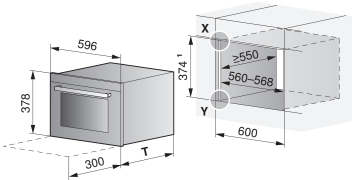


## 5.4 Micro-ondes avec largeur de niche de 60 cm



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

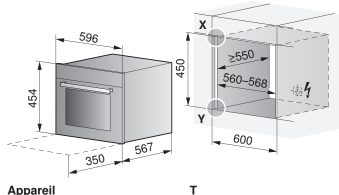
# Miwell-Combi HSL, Miwell HSL



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

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

#### Miwell-Combi XSL



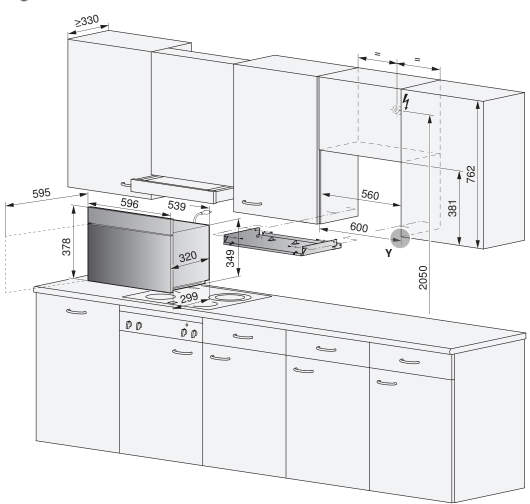
**Appareil**Miwell-Combi HSL
Miwell HSL

516 mm 470 mm

## Miwell V400



Charnière à gauche



## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-R41

11.06.19



# 6 Coffee-Center

## 6.1 Indications générales



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

## 6.2 Données de raccordement électriques



Prévoir une ligne d'alimentation séparée pour le raccordement électrique de chaque appareil, sauf pour l'option «Raccordement combiné».

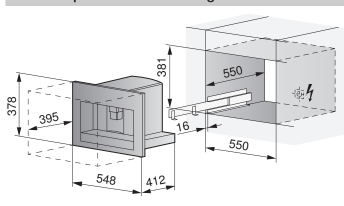
En cas de raccordement commun, tenir compte de la puissance.



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).

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

## 6.3 Supremo HSL avec largeur de niche de 55 cm



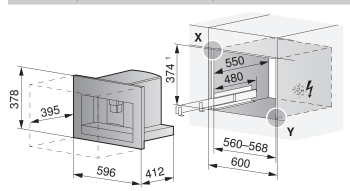
## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19



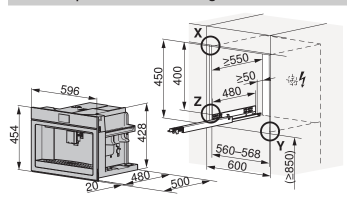
# 6.4 Supremo HSL avec largeur de niche de 60 cm



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

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

## 6.5 Supremo XSL avec largeur de niche de 60 cm



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

## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-R41

11.06.19



# Combinaisons possibles

## 7.1 Four, minifour et cuiseur à vapeur 55 cm

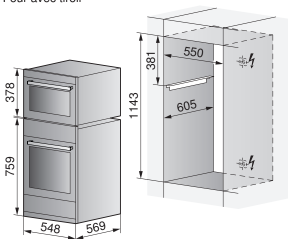


7

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

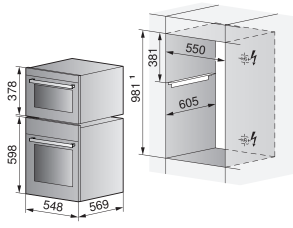
## Four et minifour/Combi-Steam HSL/Steam HSE

Four avec tiroir



# Four et minifour/Combi-Steam HSL/Steam HSE

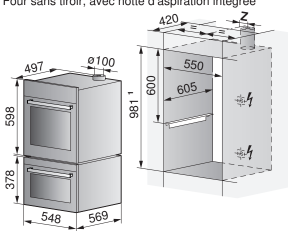
Four sans tiroir



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Pour hauteur de niche 1016 mm: éléments de compensation, voir le chapitre Accessoires (voir page 204)

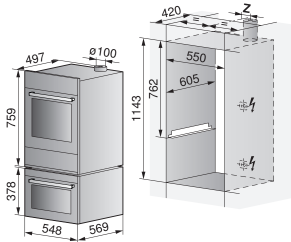
#### Four et minifour/Combi-Steam HSL/Steam HSE

Four sans tiroir, avec hotte d'aspiration intégrée



## Four et minifour

Four avec tiroir et hotte d'aspiration intégrée



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Pour hauteur de niche 1016 mm: éléments de compensation, voir le chapitre Accessoires (voir page 204)

Z Distance du milieu de la niche au milieu de la hotte d'aspiration: 98 mm

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

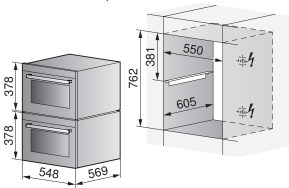
11.06.19





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

#### Combi-Steam HSL, Steam HSE et minifour



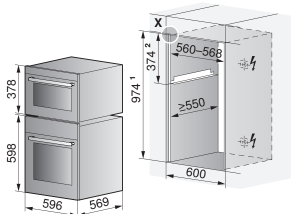
Possible dans l'élément inférieur sans plan de cuisson.

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 204)).

# 7.2 Four, minifour et cuiseur à vapeur 60 cm

## Four et minifour/Combi-Steam HSL/Steam HSE

Four sans tiroir



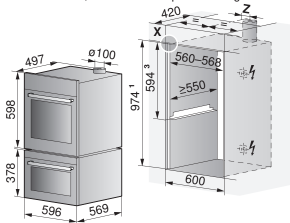
Encastrement SMS: <sup>1</sup> hauteur de niche 981 mm, pour hauteur de niche 1016 mm: éléments de compensation, voir le chapitre Accessoires (voir page 204)/<sup>2</sup> hauteur 381 mm

Z Distance du milieu de la niche au milieu de la hotte d'aspiration: 98 mm

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

# Four et minifour/Combi-Steam HSL/Steam HSE

Four sans tiroir, avec hotte d'aspiration intégrée



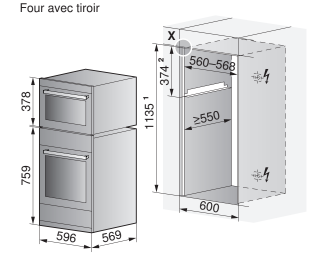
Encastrement SMS: <sup>1</sup> hauteur de niche 981 mm, pour hauteur de niche 1016 mm: éléments de compensation, voir le chapitre Accessoires (voir page 204)/<sup>3</sup> hauteur 600 mm

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19



#### Four et minifour

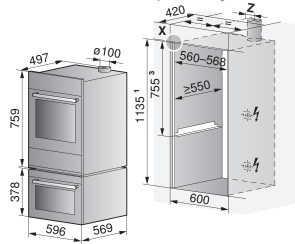


Encastrement SMS: 1 hauteur de niche 1143 mm/

<sup>2</sup> hauteur 381 mm

#### Four et minifour

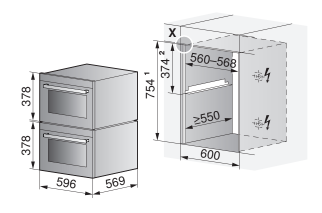
Four avec tiroir et hotte d'aspiration intégrée



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

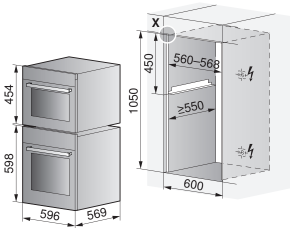
Z Distance du milieu de la niche au milieu de la hotte d'aspiration: 98 mm

#### Combi-Steam HSL/Steam HSE et minifour



## Four et four compact ou Combi-Steam XSL

Four sans tiroir



Encastrement SMS: 1 hauteur de niche 762 mm/

- <sup>2</sup> 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 204)).

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

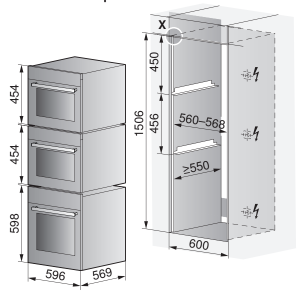
## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

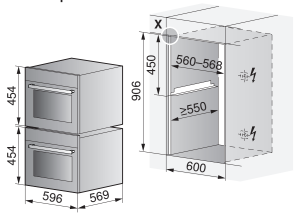
11.06.19



## Four et four compact et Combi-Steam XSL

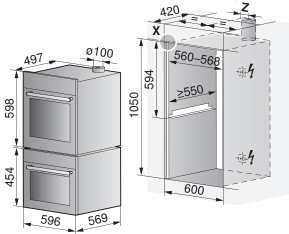


## Four compact et Combi-Steam XSL



#### Combi-Steam XSL et four

Four sans tiroir, avec hotte d'aspiration intégrée



**Z** Distance du milieu de la niche au milieu de la hotte d'aspiration: 98 mm

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

## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19



## 7.3 Four et micro-ondes 55 cm



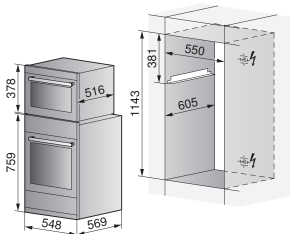
Hauteur d'encastrement minimale pour la sécurité des enfants: respecter une distance de 850 mm du sol au bord inférieur du micro-ondes!



Les équerres de support ne sont pas fournies avec l'appareil. Commander le set d'équerres K50572 en même temps.

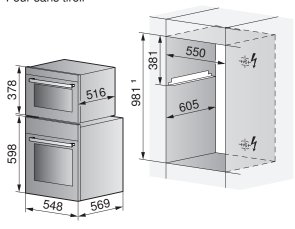
## Miwell-Combi HSL et four

Four avec tiroir



#### Miwell-Combi HSL et four

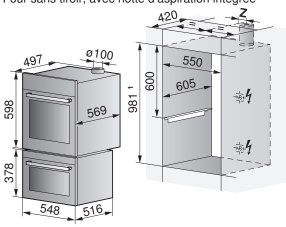
Four sans tiroir



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Pour hauteur de niche 1016 mm: un élément de compensation supplémentaire à commander séparément est obligatoirement nécessaire, voir le chapitre Accessoires (voir page 204)

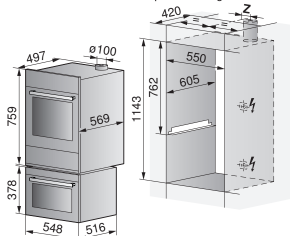
# Miwell-Combi HSL et four

Four sans tiroir, avec hotte d'aspiration intégrée



## Miwell-Combi HSL et four

Four avec tiroir et hotte d'aspiration intégrée



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Pour hauteur de niche 1016 mm: un élément de compensation supplémentaire à commander séparément est obligatoirement nécessaire, voir le chapitre Accessoires (voir page 204)

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

Z Distance du milieu de la niche au milieu de la hotte d'aspiration: 98 mm

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-R41

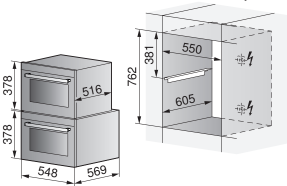
11.06.19





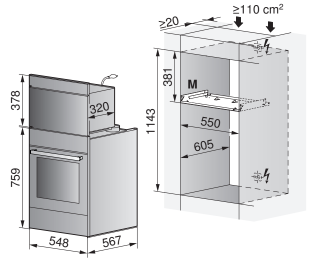
Les équerres de support ne sont pas fournies avec l'appareil. Commander le set d'équerres K50572. A monter vers le bas!

#### Miwell-Combi HSL et minifour/cuiseur à vapeur



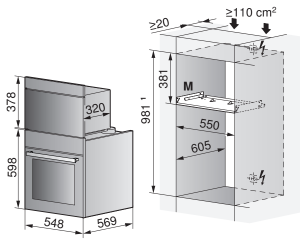
# Miwell S/L et four

Four avec tiroir



# Miwell S/L et four

Four sans tiroir



M Kit de montage fourni avec l'appareil

<sup>1</sup> Pour hauteur de niche 1016 mm: un élément de compensation supplémentaire à commander séparément est obligatoirement nécessaire, voir le chapitre Accessoires (voir page 204)



Charnière à gauche

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19



## 7.4 Four et micro-ondes 60 cm

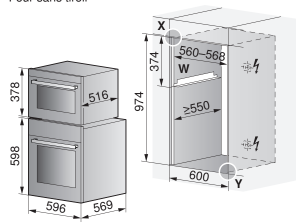


Hauteur d'encastrement minimale pour la sécurité des enfants: respecter une distance de 850 mm du sol au bord inférieur du micro-ondes!

Les équerres de support ne sont pas fournies avec l'appareil. Commander le set d'équerres K50572 en même temps.

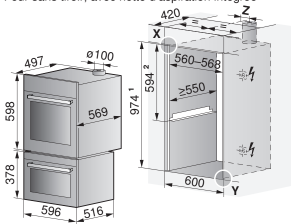
#### Miwell-Combi HSL et four

Four sans tiroir



#### Miwell-Combi HSL et four

Four sans tiroir, avec hotte d'aspiration intégrée



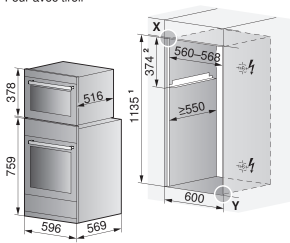
Encastrement SMS: 1 Hauteur de niche 981 mm/2 Hauteur 381 mm

Des éléments de compensation sont nécessaires pour une hauteur de niche de 1 016 mm, voir le chapitre Accessoires (voir page 204)

Z Distance du milieu de la niche au milieu de la hotte d'aspiration: 98 mm

#### Miwell-Combi HSL et four

Four avec tiroir

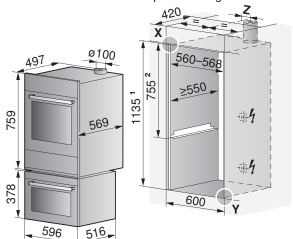


Encastrement SMS: 1 Hauteur de niche 1143 mm/ 2 Hauteur 381 mm

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

#### Miwell-Combi HSL et four

Four avec tiroir et hotte d'aspiration intégrée



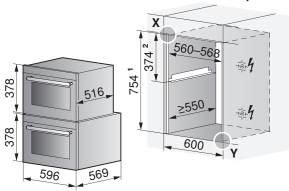
Encastrement SMS: 1 Hauteur de niche 1143 mm/ 2 Hauteur 762 mm

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19



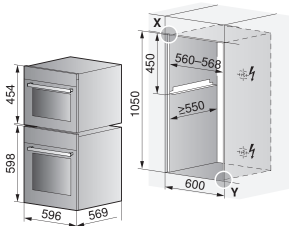
## Miwell-Combi HSL et minifour/cuiseur à vapeur



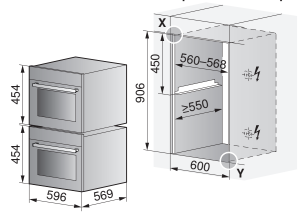
Encastrement SMS: 1 Hauteur de niche 762 mm/ 2 Hauteur 381 mm

#### Miwell-Combi XSL et four

Four sans tiroir

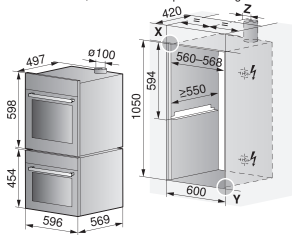


## Miwell-Combi XSL et four compact/cuiseur à vapeur



#### Miwell-Combi XSL et four

Four sans tiroir, avec hotte d'aspiration intégrée



**Z** Distance du milieu de la niche au milieu de la hotte d'aspiration: 98 mm Dimensions de la façade des appareils: détail X/Y (voir page 10)

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-R41

11.06.19



#### Miwell S/L et four

## Miwell S/L et four

#### M Kit de montage fourni avec l'appareil

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

Un élément de compensation est nécessaire pour une hauteur de niche de 1 016 mm, voir le chapitre Accessoires (voir page 204).

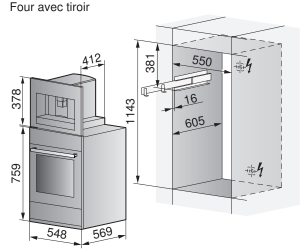


#### 7.5 Four et Coffee-Center 55 cm



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

#### Supremo HSL et four



#### Supremo HSL et four

Four sans tiroir

828

869

548

569

Un élément de compensation est nécessaire pour une hauteur de niche de 1016 mm (voir le chapitre Accessoires (voir page 204)).

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

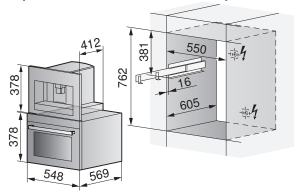
11.06.19



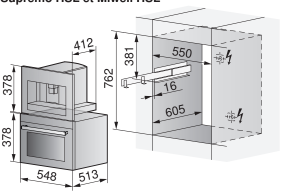


Le support de plaques coulissant pour le montage et l'utilisation est fourni avec l'appareil.

## Supremo HSL et minifour/cuiseur à vapeur



#### Supremo HSL et Miwell HSL



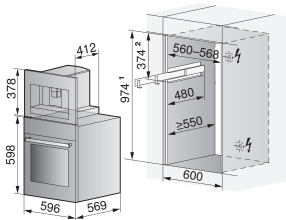
## 7.6 Four et Coffee-Center 60 cm



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

## Supremo HSL et four

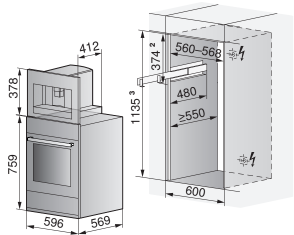
Four sans tiroir



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 1 143 mm/ <sup>2</sup> Hauteur 381 mm

Un élément de compensation est nécessaire pour une hauteur de niche de 1 016 mm (voir le chapitre Accessoires (voir page 204)).

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

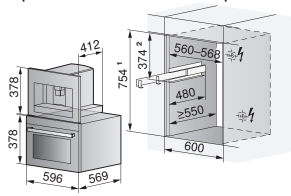
11.06.19





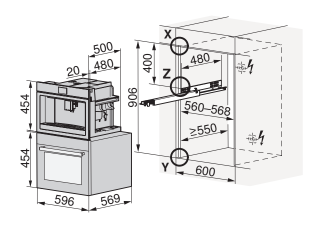
Le support de plaques coulissant pour le montage et l'utilisation est fourni avec l'appareil.

## Supremo HSL et minifour/cuiseur à vapeur

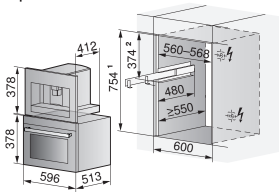


Encastrement SMS: 1 Hauteur de niche 762 mm/ 2 Hauteur 381 mm

## Supremo XSL et four compact/cuiseur à vapeur

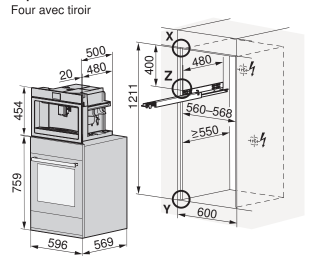


## Supremo HSL et Miwell HSL



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

#### Supremo XSL et four



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

## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-R41

11.06.19



## 8 Plans de cuisson en vitrocéramique induction/wok/teppan Yaki

## 8.1 Indications générales



Les plans de cuisson à induction exigent obligatoirement une aération suffisante. Voir les chapitres Encastrement sans tôle de protection d'aération (voir page 80) et Encastrement avec tôle de protection d'aération (voir page 82).

Elle est assurée pour une épaisseur de plan de travail de 20 mm à 40 mm.

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 204).

En présence d'une fente d'aération de 3 mm sur la façade, une tôle de protection d'aération avec joint est absolument obligatoire. Encastrement avec tôle de protection d'aération (voir page 82).



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 **affleurants** nécessitent des découpes de plus grandes dimensions. 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 à induction affleurants dans le chapitre Plans de cuisson en vitrocéramique pour le marché de remplacement (voir page 103).

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 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
GK16TIWSZ, GK17TIYSZ, GK26TIMS, GK27TIMS	230 V~ 50 Hz	16 A	1,7 m sans fiche
CTI4T, GK27TIYSZ, GK46TI, GK46I, GK47TI, GK47I, GK11TI, GKD46TI- MASZO	400 V 2N~ 50 Hz		
CTI6T95, GK56TIMS, GK57TIMS, GK11TIFKZ	400 V 3N~ 50 Hz		

## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-R41

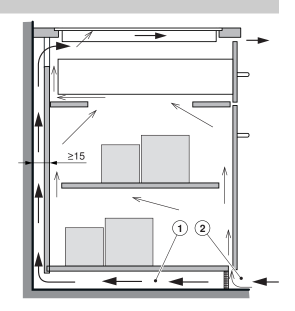
11.06.19



## 8.4 Aération

Afin de garantir une bonne aération, il doit y avoir un espace d'une hauteur ≥10 mm sous l'appareil.

- 1. 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 jusqu'au plan de cuisson.
- 2. Une autre solution consiste à assurer la circulation d'air à l'intérieur du meuble par une arrivée d'air frais dissimulée.
  - Pour que suffisamment d'air froid puisse être aspiré, la circulation continue de l'air frais doit être garantie jusqu'à l'extérieur du meuble. L'air doit être aspiré depuis l'extérieur du meuble et pouvoir circuler librement jusqu'au plan de cuisson.



## 8.5 Commande sur la façade

Туре	Type de commande
GK46IMXDF, GK47IMADF, GK47IMDF	Eléments de commande à commutateur rotatif selon J553053

Aération (voir page 80)

## 8.6 Domaine de validité

Désignation du modèle	Numéro de mo- dèle	Cadre de montage nor- mal	DualDesign	Cadre de montage surdi- mensionné
CookTopinduction V4000	31112	CTI4T84MMSLC, CTI4T84MMSOLC	CTI4T84MMSLD, CTI4T84MMSOLD	-
CookTopinduction V6000	31114	CTI6T95MMSLC, CTI6T95MMSOLC	CTI6T95MMSLD, CTI6T95MMSOLD	-
CookTopinduction V4000	31115	CTI4T64MMSLC, CTI4T64MMSOLC	CTI4T64MMSLD, CTI4T64MMSOLD	CTI4T64MMSLU, CTI4T64MMSOLU
CookTopinduction V4000	31116	CTI4T74MMSLC, CTI4T74MMSOLC	CTI4T74MMSLD, CTI4T74MMSOLD	-

## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19



## 8.7 Plan de cuisson à induction avec hotte d'aspiration intégrée

#### **GKD46TIMASZO - FUSION**

#### **Dimensions**

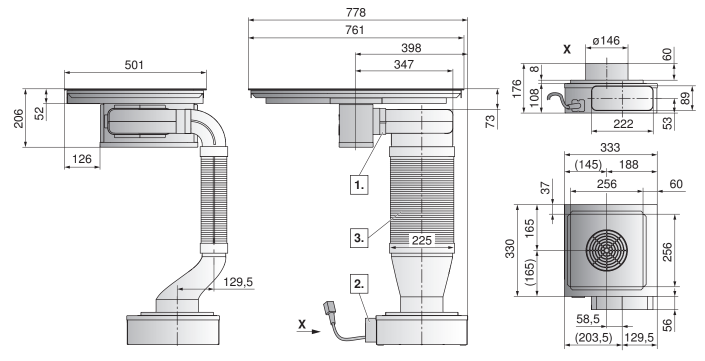


Réalisez les travaux de crépi, plâtre, tapisserie ou peinture avant l'installation de l'appareil.

Veiller à ce que le matériau possède une stabilité suffisante.

Une plaque de fond ou une trappe de service amovible pour le moteur du ventilateur (et le boîtier de recyclage d'air en mode de recyclage d'air) est à prévoir.

En mode de recyclage d'air, veillez à une aération suffisante afin que l'humidité puisse s'échapper. Un matériau approprié ou du bois est à prévoir à cet effet.



- 1. Le guidage de l'air évacué est possible à gauche ou à droite.
- 2. Le moteur du ventilateur peut être tourné, modifiant ainsi l'emplacement prévu pour l'encastrement.
- 3. La position du moteur du ventilateur peut être adaptée selon l'encombrement en raccourcissant la gaine rigide flexible.

## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-R41

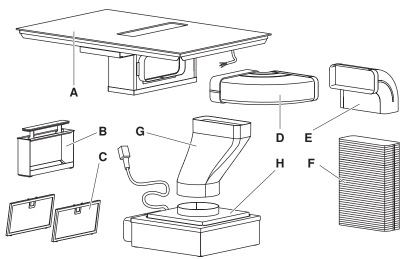
11.06.19



## **Fournitures**



Le matériel fourni à la livraison (gaine rigide et coude p. ex.) est en métal.



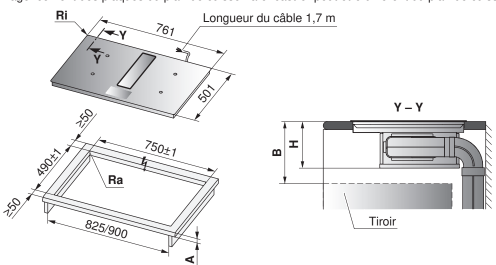
A Plan de cuisson

С

- B Cassette filtrante
  - 2 filtres métalliques à graisse
- **D** Coude à 90° horizontal
- E Coude à 90° vertical
- **F** Gaine rigide flexible
- G Pièce terminale de décalage
- H Moteur du ventilateur

## Encastrement superposé

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



Туре	A au gré du fabricant	В	Н	Rayon d'angle Ra/Ri
GKD46TIMASZO	20–70 mm	≥212 mm	202 mm	5/1,5 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
- Ri Rayons d'angle de l'appareil Ra Rayons d'angle extérieurs de la découpe



Le fond intermédiaire doit pouvoir être démonté par le dessous.

## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

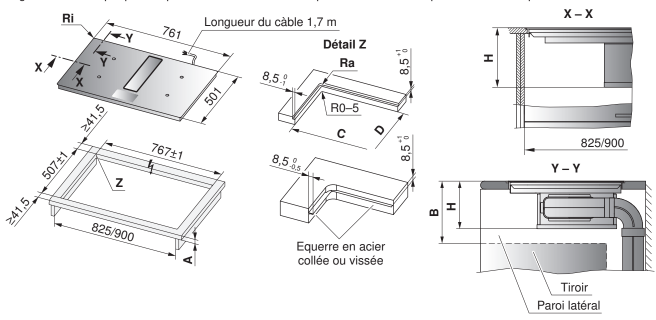
J001055-R41

11.06.19



## Encastrement à fleur

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



Туре	A au gré du fabricant	В	C/D	Н	Rayon d'angle Ra/Ri
GKD46TIMASZO	20–70 mm	≥400 mm	750/490	206 mm	5/1,5 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

Ri Rayons d'angle de l'appareil Ra Rayons d'angle extérieurs de la découpe



Le fond intermédiaire doit pouvoir être démonté par le dessous.

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-R41

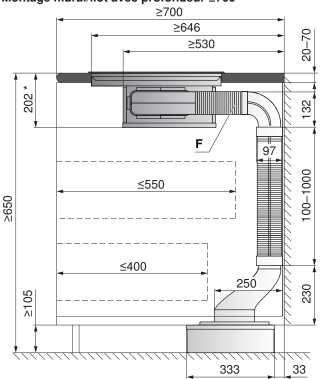
11.06.19



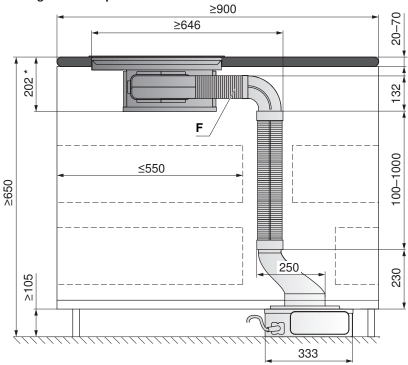
## Aperçu de montage dans un élément inférieur

# Montage mural avec profondeur ≥600 600–699 ≥546 ≥430 <a href="mailto:square;">≥546</a> ≥430 <a href="mailto:square;">≥5450</a> <a href="mailto:square;">∞</a> <a href="mailto:square;">2</a> <a href="mailto:square;">333</a> 333 33

# Montage mural/îlot avec profondeur ≥700



Montage îlot avec profondeur ≥900



\* Encastrement superposé (encastrement à fleur: 206 mm)



La gaine rigide **F** n'est pas comprise dans la livraison. Commander la gaine rigide 1046629 séparément.

## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

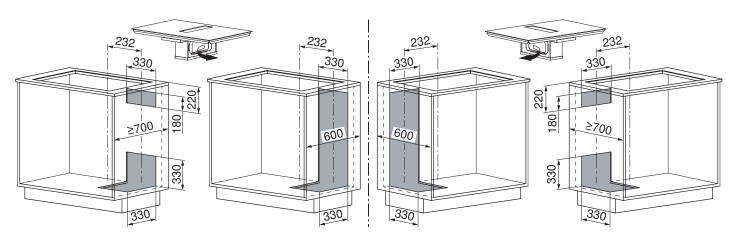
J001055-R41

11.06.19

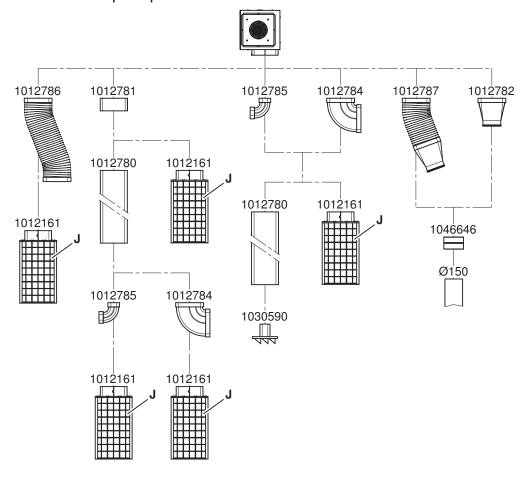


## Installation

- ▶ Préparer l'élément inférieur selon la variante d'encastrement prévue.
  - Prévoir une ouverture de révision pour l'échange en SAV conformément aux illustrations, prendre en compte le guidage de l'air évacué à gauche ou à droite.



#### Accessoires en plastique



## Aide à la conception

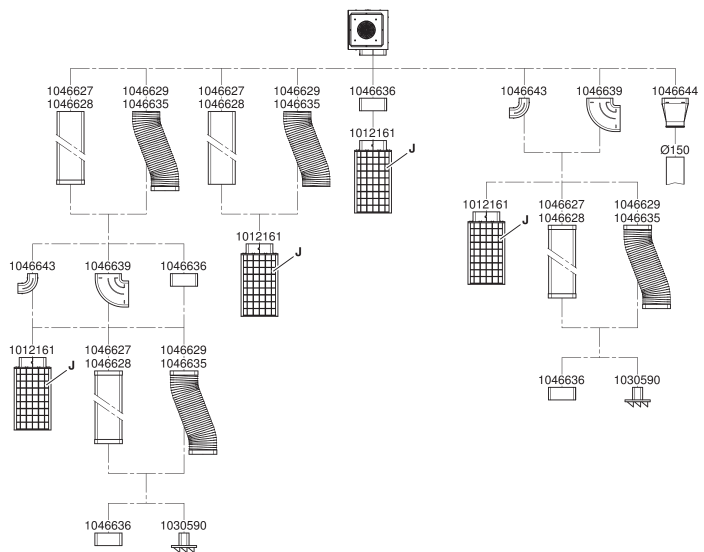
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-R41

11.06.19



#### Accessoires en métal





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-R41

11.06.19



## Mode d'évacuation d'air

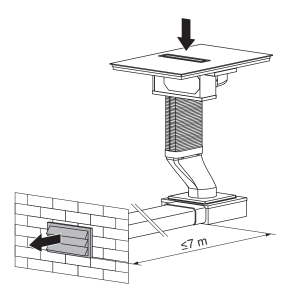


En cas de fonctionnement simultané de la hotte d'aspiration et d'un foyer dépendant de l'air ambiant, il existe dans certaines conditions un risque d'intoxication!



Les kits de transformation et les systèmes à gaine rigide/tuyau appropriés sont disponibles en tant qu'accessoires à commander.

- Pour le guidage de l'air évacué, utiliser uniquement des tuyaux avec une surface intérieure lisse ou des tuyaux d'évacuation d'air flexibles constitués d'un matériau ignifuge.
- Pour garantir un débit d'air maximal et des bruits d'écoulement réduits, tenir compte des points suivants:
- La sortie d'aération standard se fait au moyen d'une gaine rigide ou d'un tuyau.
- Le diamètre du tuyau du guidage de l'air évacué ne doit pas être inférieur à ø150.
- Le guidage de l'air évacué doit être le plus court et le plus droit possible.
- Utiliser uniquement des coudes de raccordement à grands rayons.
- Le guidage de l'air évacué ne doit pas être plié ou comprimé.
- S'assurer que tous les raccordements sont solides et étanches.





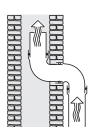
Toute restriction du flux d'air réduit le débit d'air et augmente en outre les bruits de fonctionnement.

Si l'air évacué est guidé vers l'extérieur, nous recommandons d'installer un tube télescopique H42066.

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.





## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-R41

11.06.19



## Mode de recyclage d'air



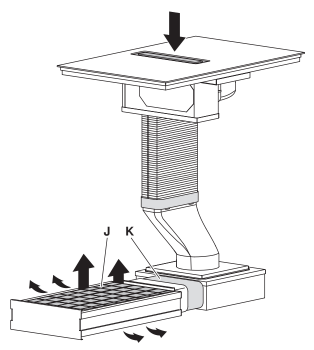
Les kits de transformation et les systèmes à gaine rigide appropriés sont disponibles en tant qu'accessoires à commander.

Prévoir les modalités pour la maintenance en mode de recyclage d'air et veiller à la présence d'une ouverture d'évacuation d'au moins 500 cm² (p. ex. retrait de socle ou socle à rainures).

Lorsque les conditions sur site ne permettent pas un raccordement d'évacuation d'air, la hotte d'aspiration doit être préparée pour le mode de recyclage d'air.

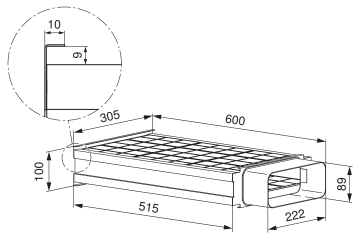
#### mode de recyclage d'air avec boîtier de recyclage d'air

- ► Fixer le raccord de gaine K au boîtier de recyclage d'air J.
- ► Maintenir pressée la touche 🖰 pendant 1 seconde.
  - Un signal acoustique retentit et un message s'affiche à l'écran
- ► Confirmer avec OK.
- ► Effleurez ②.
- ► Sélectionner le réglage utilisateur «Ventilation».
- ► Effleurer ŵ pour passer en mode de recyclage d'air.
- ► Confirmer le réglage avec OK.
  - Le réglage est enregistré.





Les filtres à charbon actif sont intégrés au boîtier de recyclage d'air 1012161. Aucun filtre à charbon actif n'est placé dans la hotte d'aspiration.



## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

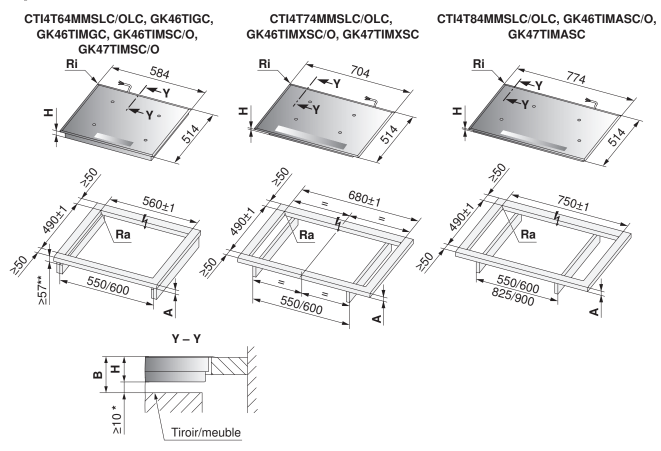
11.06.19



## 8.8 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



<sup>\*</sup> L'espace libre est impératif!

<sup>\*\*</sup> A découper pour une largeur de niche de 550 mm

Туре	A au gré du fabricant	В	Н	Rayon d'angle Ra/Ri
CTI4T64MMSLC/OLC, CTI4T74MMSLC/OLC, CTI4T84MMSLC/OLC, GK46TIMGC, GK46TIMSC/O, GK46TIMXSC/O, GK46TIMASC/O, GK47TIMASC, GK46TIGC, GK47TIMSC/O, GK47TIMXSC	≥20 mm	≥60 mm	50 mm	10/8 mm

- A Epaisseur du plan de travail (en combinaison avec un four installé directement dessous, ne s'applique pas aux petits appareils)
- 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)
- Ri Rayons d'angle de l'appareil Ra Rayons d'angle extérieurs de la découpe

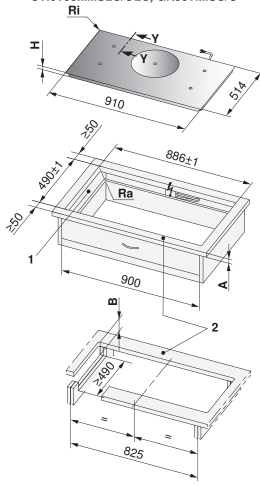
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

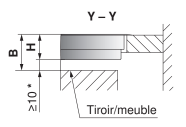
J001055-R41

11.06.19



CTI6T95MMSLC/OLC, GK56TIMSC/O





- \* L'espace libre est impératif!
- 1 Découpes dans les parois latérales gauche/droite pour largeur de niche de 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	A au gré du fabricant	В	Н	Rayon d'angle Ra/Ri
CTI6T95MMSLC/OLC, GK56TIMSC/O	≥20 mm	≥61,3 mm	51,3 mm	10/8 mm

- A Epaisseur du plan de travail (en combinaison avec un four installé directement dessous, ne s'applique pas aux petits appareils)
- 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)
- Ri Rayons d'angle de l'appareil Ra Rayons d'angle extérieurs de la découpe

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

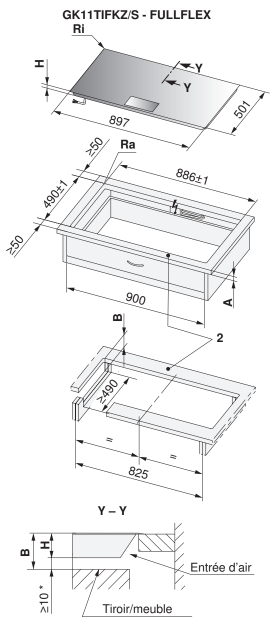
11.06.19

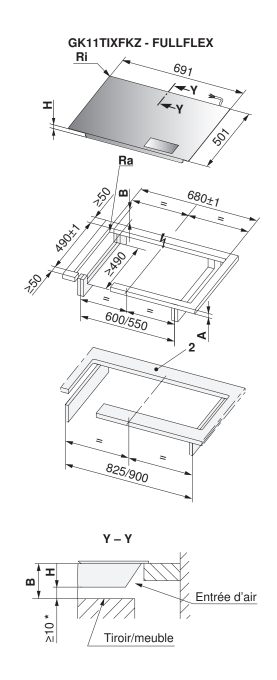


## 8.9 Encastrement superposé avec «DualDesign»



- Rayons d'angle de la découpe de préférence ≤5 mm
- Rayons d'angle de l'appareil 1,5 mm





- \* L'espace libre 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	Н	Rayon d'angle Ra/Ri
GK11TIFKZ/S, GK11TIXFKZ	≤40 mm	≥82 mm	72 mm	5/1,5 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
- Ri Rayons d'angle de l'appareil

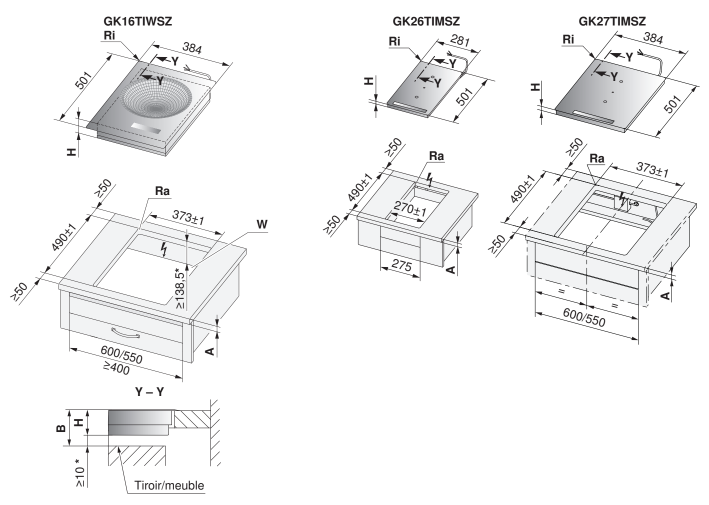
Ra Rayons d'angle extérieurs de la découpe

# Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19





## \* L'espace libre est impératif!

Туре	A au gré du fabricant	В	Н	Rayon d'angle Ra/Ri
GK16TIWSZ	≥20 mm	≥138,5 mm	128,5 mm	5/1,5 mm
GK26TIMSZ, GK27TIMSZ		≥61,7 mm	51,7 mm	

- A Epaisseur du plan de travail (en combinaison avec un four installé directement dessous, ne s'applique pas aux petits appareils)
- 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)
- Ri Rayons d'angle de l'appareil

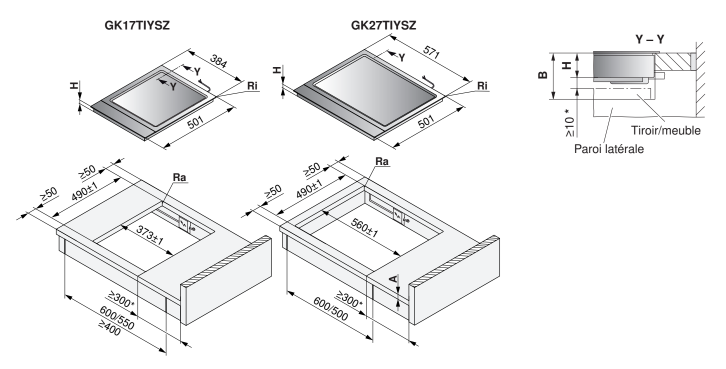
Ra Rayons d'angle extérieurs de la découpe

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19





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

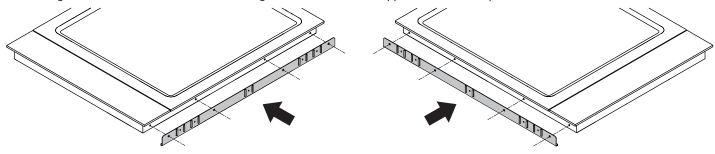
Туре	A au gré du fabricant	В	Н	Rayon d'angle Ra/Ri
GK17TIYSZ, GK27TIYSZ	≥20 mm	≥77,6 mm	64 mm	0–5/1,5 mm

- A Epaisseur du plan de travail (en combinaison avec un four installé directement dessous, ne s'applique pas aux petits appareils)
- 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)
- Ri Rayons d'angle de l'appareil Ra Rayons d'angle extérieurs de la découpe

## 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.

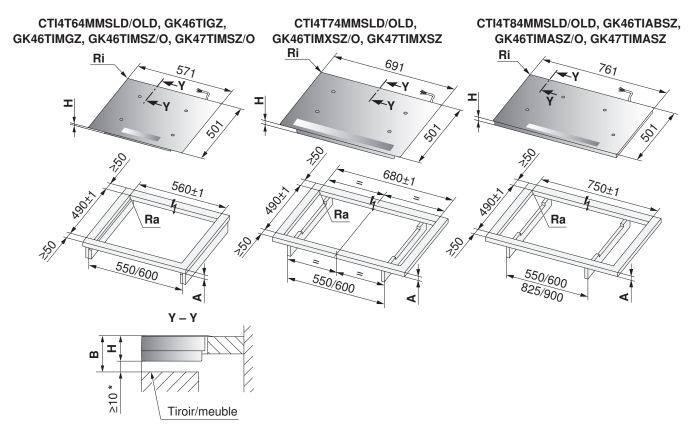


L'encastrement superposé d'une combinaison est décrit dans le document 1013771.

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19





<sup>\*</sup> L'espace libre est impératif!

Туре	A au gré du fabricant	В	Н	Rayon d'angle Ra/Ri
CTI4T64MMSLD/OLD, CTI4T74MMSLD/OLD, CTI4T84MMSLD/OLD, GK46TIABSZ, GK46TIAKSZ, GK46TIMGZ, GK46TIMSZ/O, GK46TIMXSZ/O, GK46TIMASZO, GK47TIMASZ, GK47TIMSZ/O, GK47TIMXSZ	≥20 mm	≥60 mm	50 mm	5/1,5 mm

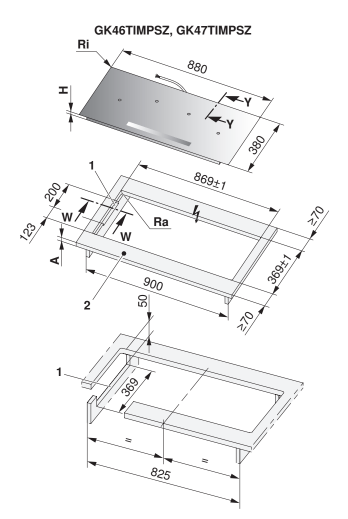
- A Epaisseur du plan de travail (en combinaison avec un four installé directement dessous, ne s'applique pas aux petits appareils)
- B Dégagement nécessaire pour l'aération et l'échange en SAV sur toute la surface de la découpe
- H Dimension mesurée du bord supérieur du plan de travail au bord inférieur du plan de cuisson (ouverture de ventilation)
- Ri Rayons d'angle de l'appareil

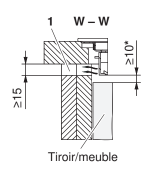
Ra Rayons d'angle extérieurs de la découpe

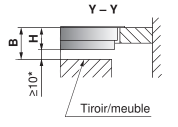
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19









- \* L'espace libre est impératif!
- 1 Découpes dans les parois latérales gauche/droite pour largeur de niche de 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	A au gré du fabricant	В	Н	Rayon d'angle Ra/Ri
GK46TIMPSZ, GK47TIMPSZ	≥20 mm	≥61 mm	51 mm	5/1,5 mm

- A Epaisseur du plan de travail (en combinaison avec un four installé directement dessous, ne s'applique pas aux petits apparails)
- 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)
- Ri Rayons d'angle de l'appareil

Ra Rayons d'angle extérieurs de la découpe

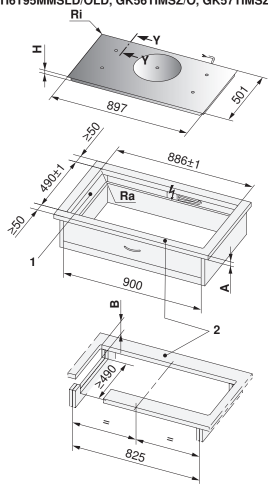
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

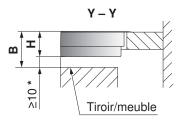
J001055-R41

11.06.19



#### CTI6T95MMSLD/OLD, GK56TIMSZ/O, GK57TIMSZ/O





- \* L'espace libre est impératif!
- 1 Découpes dans les parois latérales gauche/droite pour largeur de niche de 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	A au gré du fabricant	В	Н	Rayon d'angle Ra/Ri
CTI6T95MMSLD/OLD, GK56TIMSZ/O, GK57TIMSZ/O	≥20 mm	≥75 mm	53,3 mm	5/1,5 mm

- A Epaisseur du plan de travail (en combinaison avec un four installé directement dessous, ne s'applique pas aux petits appareils)
- 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)
- Ri Rayons d'angle de l'appareil Ra Rayons
- Ra Rayons d'angle extérieurs de la découpe

## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19



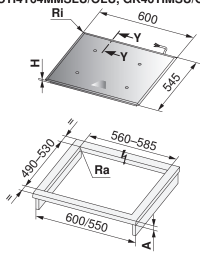
## 8.10 Encastrement avec cadre d'encastrement surdimensionné

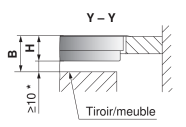


Encastrement dans des découpes spéciales pour obturations complètes en acier au chrome-nickel avec éclisses de fixation.

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

#### CTI4T64MMSLU/OLU, GK46TIMSU/O





<sup>\*</sup> L'espace libre est impératif!

Туре	A au gré du fabricant	В	Н	Rayon d'angle Ra/Ri
CTI4T64MMSLU/OLU, GK46TIMSU/O	≥20 mm	≥58,2 mm	48,2 mm	10/8 mm

- A Epaisseur du plan de travail (en combinaison avec un four installé directement dessous)
- 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)
- Ri Rayons d'angle de l'appareil
- Ra Rayons d'angle extérieurs de la découpe

## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-R41

11.06.19

....



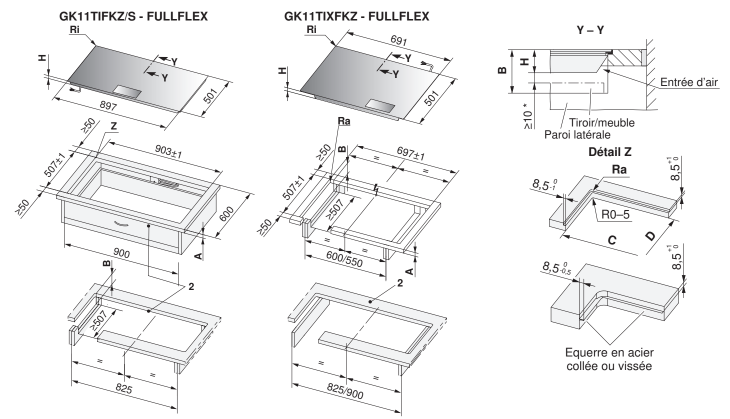
## 8.11 Encastrement à fleur avec «DualDesign»



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



Avec de plus grandes découpes du plan de travail et un rayon modifié depuis 2013! Exceptions: GK26TIQF, GK36TIPSF, GK46TIMPSF, GK46TIPSF



<sup>\*</sup> L'espace libre 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	C/D	Н	Rayon d'angle Ra/Ri
GK11TIFKZ/S	≤40 mm	≥150 mm	886/490 mm	76 mm	5/1,5 mm
GK11TIXFKZ			680/490 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
- Ri Rayons d'angle de l'appareil

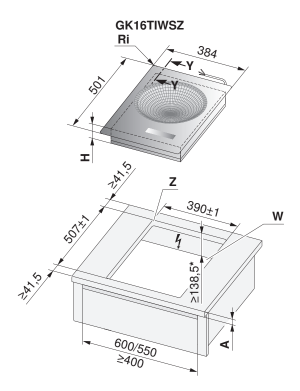
Ra Rayons d'angle extérieurs de la découpe

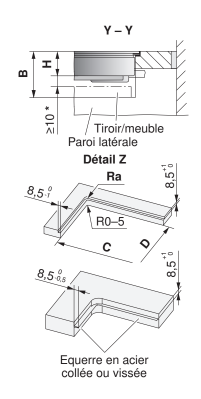
## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19







#### \* L'espace libre est impératif!

Туре	A au gré du fabricant	В	C/D	Н	Rayon d'angle Ra/Ri
GK16TIWSZ	≥20 mm	≥205 mm	373/490 mm	128,5 mm	5/1,5 mm

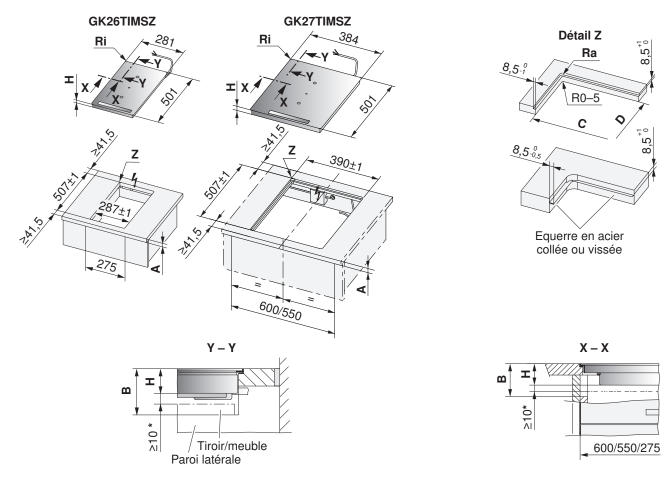
- A Epaisseur du plan de travail
- B Dégagement nécessaire pour l'aération et l'échange en SAV sur toute la surface de la découpe
- H Dimension mesurée du bord supérieur du plan de travail au bord inférieur du plan de cuisson (ouverture de ventilation)
- Ri Rayons d'angle de l'appareil Ra Rayons d'angle extérieurs de la découpe
- W Le fond intermédiaire doit pouvoir être démonté par le dessous

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-R41

11.06.19





#### \* L'espace libre est impératif!

Туре	A au gré du fabricant	В	C/D	Н	Rayon d'angle Ra/Ri
GK26TIMSZ	≥20 mm	≥75 mm	270/490 mm	51,7 mm	5/1,5 mm
GK27TIMSZ			373/490 mm		

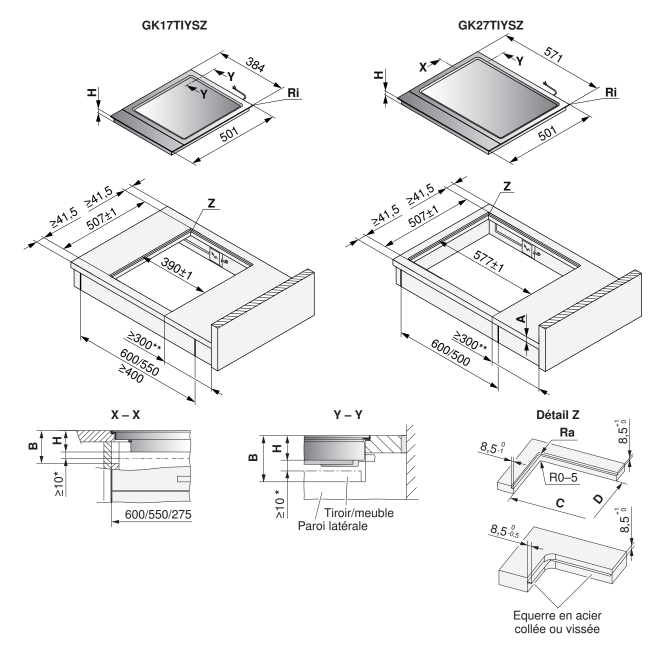
- A Epaisseur du plan de travail (en combinaison avec un four installé directement dessous, ne s'applique pas aux petits appareils)
- B Dégagement nécessaire pour l'aération et l'échange en SAV sur toute la surface de la découpe
- H Dimension mesurée du bord supérieur du plan de travail au bord inférieur du plan de cuisson (ouverture de ventilation)
- Ri Rayons d'angle de l'appareil

Ra Rayons d'angle extérieurs de la découpe

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19





<sup>\*</sup> L'espace libre est impératif (pour l'aération)!

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

Туре	A au gré du fabricant	В	C/D	Н	Rayon d'angle Ra/Ri
GK17TIYSZ	≥20 mm	≥73,6 mm	373/490 mm	64 mm	5/1,5 mm
GK27TIYSZ			560/490 mm		

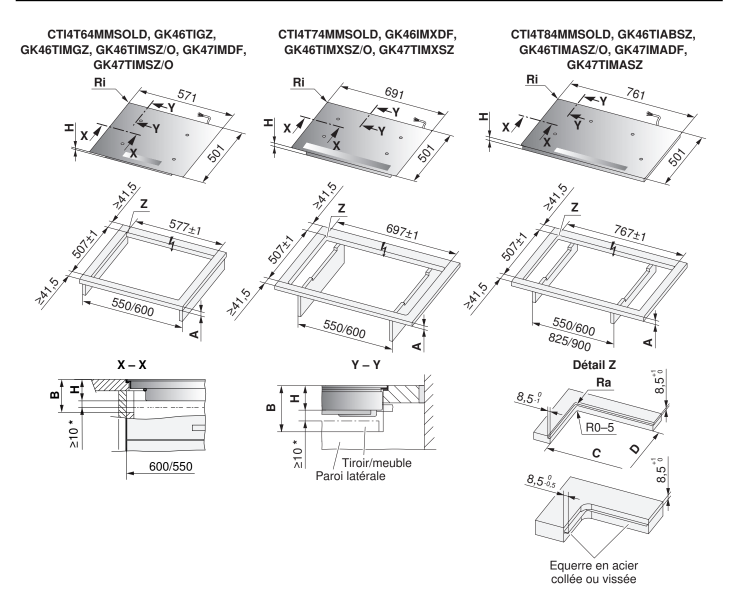
- A Epaisseur du plan de travail (en combinaison avec un four installé directement dessous, ne s'applique pas aux petits appareils)
- B Dégagement nécessaire pour l'aération et l'échange en SAV sur toute la surface de la découpe
- H Dimension mesurée du bord supérieur du plan de travail au bord inférieur du plan de cuisson (ouverture de ventilation)
- Ri Rayons d'angle de l'appareil Ra Rayons d'angle extérieurs de la découpe

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-R41

11.06.19





<sup>\*</sup> L'espace libre est impératif (pour l'aération)!

Туре	A au gré du fabricant	В	C/D	Н	Rayon d'angle Ra/Ri
CTI4T64MMSOLD, GK47IMDF, GK46TIGZ, GK46TIMGZ, GK46TIMSZ/O, GK47TIMSZ/O	≥20 mm	≥75 mm	560/490 mm	51,7 mm	5/1,5 mm
CTI4T74MMSOLD, GK46IMXDF, GK46TIMXSZ/O, GK47TIMXSZ			680/490		
CTI4T84MMSOLD, GK46TIABSZ, GK46TIMASZ/O, GK47IMADF, GK47TIMASZ			750/490		

- A Epaisseur du plan de travail (en combinaison avec un four installé directement dessous, ne s'applique pas aux petits appareils)
- 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)
- Ri Rayons d'angle de l'appareil

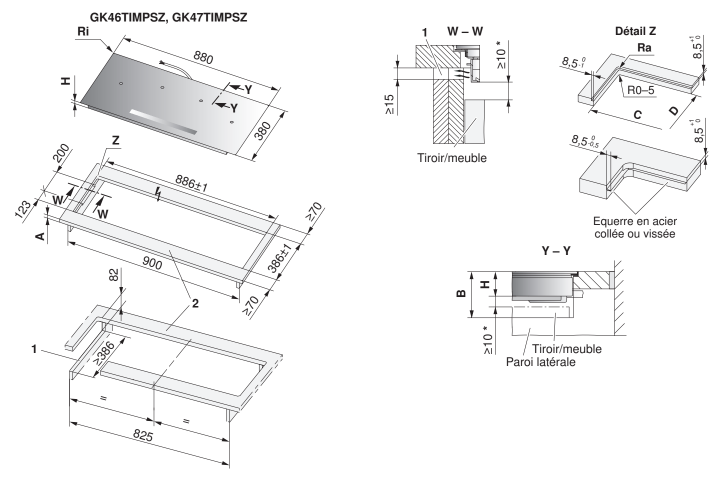
Ra Rayons d'angle extérieurs de la découpe

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19





- \* L'espace libre est impératif!
- 1 Découpes dans les parois latérales gauche/droite pour largeur de niche de 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	A au gré du fabricant	В	C/D	Н	Rayon d'angle Ra/Ri
GK46TIMPSZ, GK47TIMPSZ	≥20 mm	≥75 mm	869/369 mm	51 mm	5/1,5 mm

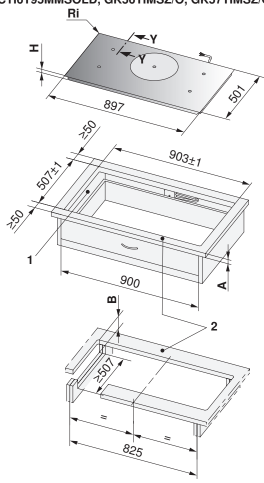
- A Epaisseur du plan de travail (en combinaison avec un four installé directement dessous, ne s'applique pas aux petits appareils)
- B Dégagement nécessaire pour l'aération et l'échange en SAV sur toute la surface de la découpe
- H Dimension mesurée du bord supérieur du plan de travail au bord inférieur du plan de cuisson (ouverture de ventilation)
- Ri Rayons d'angle de l'appareil
- Ra Rayons d'angle extérieurs de la découpe

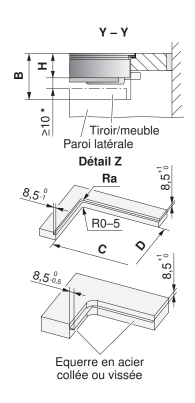
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19



#### CTI6T95MMSOLD, GK56TIMSZ/O, GK57TIMSZ/O





- \* L'espace libre est impératif!
- 1 Découpes dans les parois latérales gauche/droite pour largeur de niche de 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	A au gré du fabricant	В	C/D	Н	Rayon d'angle Ra/Ri
CTI6T95MMSOLD, GK56TIMSZ/O, GK57TIMSZ/O	≥20 mm	≥75 mm	886/490 mm	53,3 mm	5/1,5 mm

- A Epaisseur du plan de travail (en combinaison avec un four installé directement dessous, ne s'applique pas aux petits appareils)
- 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)
- Ri Rayons d'angle de l'appareil

Ra Rayons d'angle extérieurs de la découpe

## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19



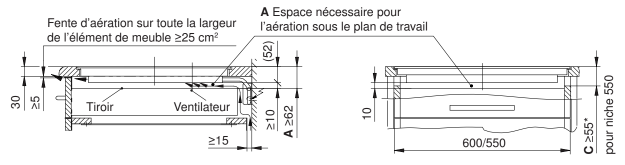
## 8.12 Encastrement sans tôle de protection d'aération



Exigences pour une aération optimale:

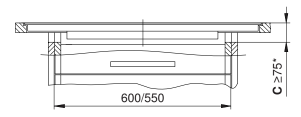
- Fente d'aération en façade ≥5 mm
- Hauteur de dégagement ≥10 mm sous l'appareil
- Epaisseur du plan de travail ≥20 mm à ≤40 mm
- Une amenée d'air frais (fente d'aération ≥15 mm) est nécessaire pour assurer un fonctionnement impeccable du plan de cuisson.

## CTI4T64MMS..., GK26TI..., GK27TI..., GK36TI..., GK37TI..., GK46TI..., GK47TI...

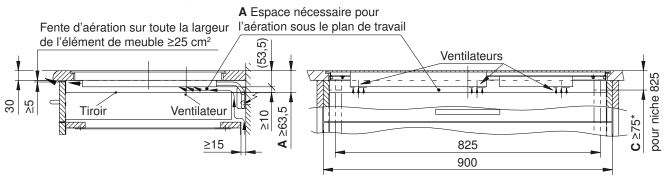


CTI4T74MMS..., CTI4T84MMS..., GK46TIMXS..., GK46TIXS..., GK46TIMAS..., GK46TIABS..., GK46TIAKS..., GK47TIMAS...

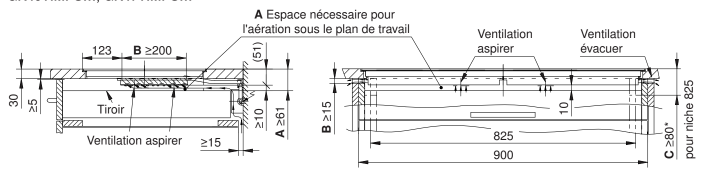
Voir le croquis ci-dessus



#### CTI6T95MMS..., GK56TIMS..., GK57TIMS...



#### GK46TIMPS..., GK47TIMPS...



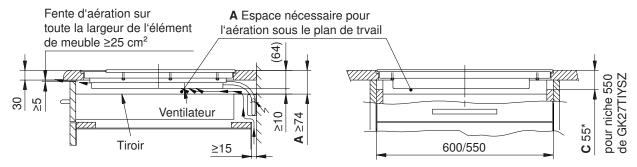
- Obligatoire pour les appareils avec encastrement à fleur
- A Dégagement nécessaire sous le plan de travail pour l'aération de l'appareil
- B Découpe dans les parois latérales à gauche et à droite nécessaire pour l'aération de l'appareil
- C Découpe dans les parois latérales pour le démontage par le dessous en cas d'encastrement à fleur

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

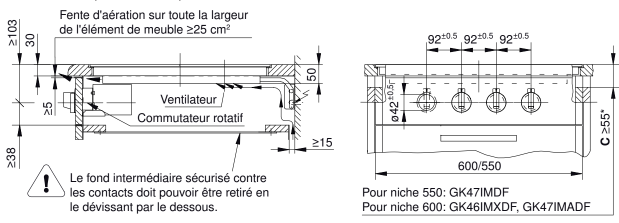
11.06.19



#### GK17TIYSZ, GK27TIYSZ

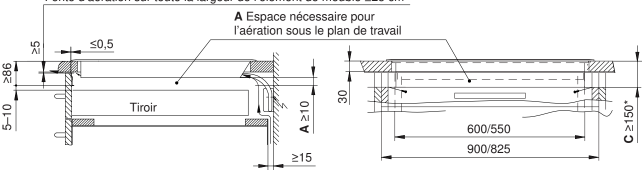


#### GK46IMXDF..., GK47IMADF, GK47IMDF

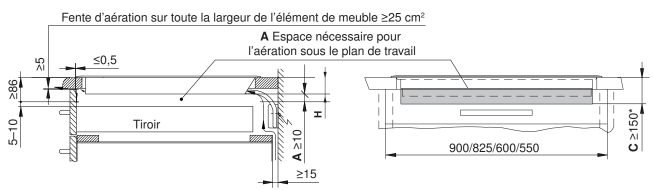


#### GK11TIFKZ...

Fente d'aération sur toute la largeur de l'élément de meuble ≥25 cm²



#### GK11TIXFKZ...



- Obligatoire pour les appareils avec encastrement à fleur
- Dégagement nécessaire sous le plan de travail pour l'aération de l'appareil Α
- В Découpe dans les parois latérales à gauche et à droite nécessaire pour l'aération de l'appareil
- С Découpe dans les parois latérales pour le démontage par le dessous en cas d'encastrement à fleur

### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19



#### 8.13 Encastrement avec tôle de protection d'aération

Pour de plus amples informations, voir le chapitre Accessoires (voir page 204).



Exigences pour une aération optimale:

- Fente d'aération en façade ≥3 mm (avec tôle de protection)
- Distance entre la tôle de protection d'aération et l'ouverture d'aération ≥10 mm

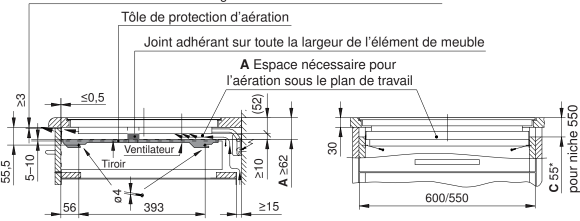
Epaisseur du plan de travail ≥20 mm à ≤40 mm

- Une amenée d'air frais (fente d'aération ≥15 mm) est nécessaire pour assurer un fonctionnement impeccable du plan de

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.

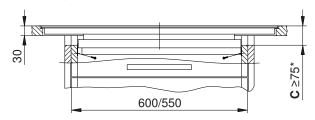
CTI4T64MMS..., GK26TI..., GK27TI..., GK46TI..., GK47TI...

Fente d'aération sur toute la largeur de l'élément de meuble ≥17 cm²



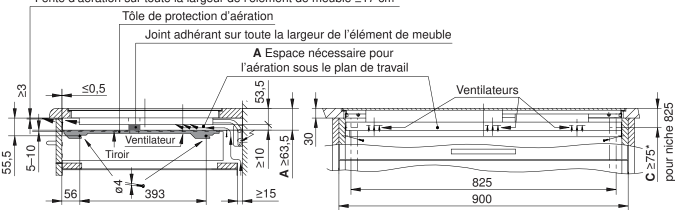
CTI4T74MMS..., CTI4T84MMS..., GK46TIMXS, GK46TIXS..., GK46TIMAS..., GK46TIABS..., GK47TIMAS...

Voir le croquis ci-dessus



#### CTI6T95MMS..., GK56TIMS..., GK57TIMS...

Fente d'aération sur toute la largeur de l'élément de meuble ≥17 cm²



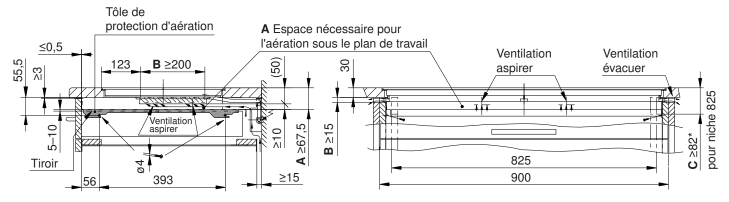
- Obligatoire pour les appareils avec encastrement à fleur
- Dégagement nécessaire sous le plan de travail pour l'aération de l'appareil
- C Découpe dans les parois latérales pour le démontage par le dessous en cas d'encastrement à fleur

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

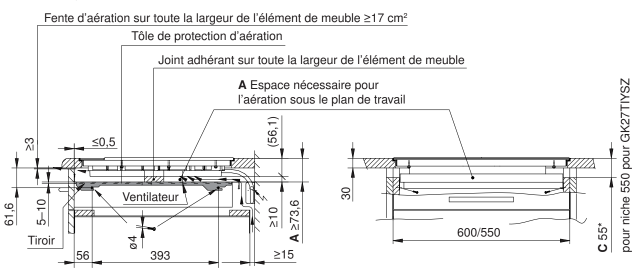
11.06.19



#### GK46TIMPS..., GK47TIMPS...



#### GK17TIYSZ, GK27TIYSZ



- \* 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 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

## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19



#### GK11TIFKZ...

Fente d'aération sur toute la largeur de l'élément de meuble ≥ 17 cm²

Tôle de protection d'aération

Joint adhérant sur toute la largeur de l'élément de meuble

A Espace nécessaire pour l'aération sous le plan de travail

Paris de protection d'aération

A Espace nécessaire pour l'aération sous le plan de travail

Solution de protection d'aération

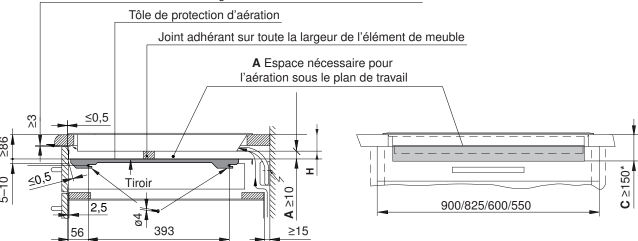
A Espace nécessaire pour l'aération sous le plan de travail

Solution de protection d'aération

A Espace nécessaire pour l'aération sous le plan de travail

#### GK11TIXFKZ...

Fente d'aération sur toute la largeur de l'élément de meuble ≥17 cm²



- Obligatoire pour les appareils avec encastrement à fleur
- A Dégagement nécessaire sous le plan de travail pour l'aération de l'appareil
- C Découpe dans les parois latérales pour le démontage par le dessous en cas d'encastrement à fleur

### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-R41

11.06.19



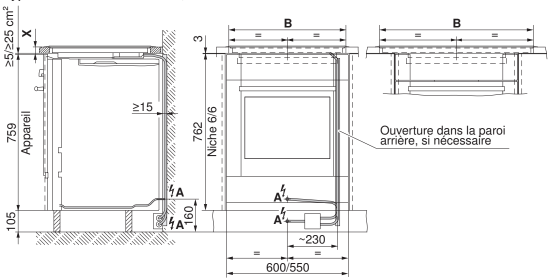
#### 8.14 Encastrement au-dessus du four



L'encastrement d'un Combi-Steam MSLQ de type de construction 55-762 n'est pas possible.

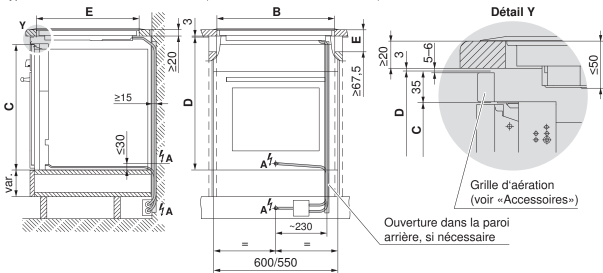
L'encastrement d'un four sous les plans de cuisson CTI6T95MMS..., GK46IMXDF, GK46TIMPS..., GK47IMADF, GK47IMDF, GK56TIMS... n'est pas prévu.

#### Type de construction: 55-762, 60-762



#### En utilisant une grille d'aération (voir le chapitre Accessoires (voir page 204))

Type de construction: 55-600, 60-600 (modèle court de four, sans tiroir), 55-381, 60-381, 60-450



- A Raccordements électriques possibles
- **B** Découpes d'encastrement
- C Hauteur de l'appareil: 59,8 cm (types de construction 55-600, 60-600), 37,8 cm (types de construction 55-381, 60-381), 45,4 cm (type de construction 60-450)
- D Hauteur de niche: 63,5 cm (types de construction 55-600, 60-600), 41,6 cm (types de construction 55-381, 60-381), 45,0 cm (type de construction 60-450)
- E La découpe dans les parois latérales pour les plans de cuisson est plus grande que la largeur de la niche
- X GK26TIMS, GK46TIMS, GK46TIMS, GK46TIMAS, GK46TIABS: ≥25 mmAutres plans de cuisson: ≥30 mm

## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11 06 19



## Plans de cuisson en vitrocéramique Toptronic

### 9.1 Indications générales



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 GK45TEPSF > 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 204)) 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 103).

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
GK25TE	230 V~ 50 Hz	16 A	1,7 m sans fiche
GK45TEG, GK45TES, GK45TEBS, GK45TEXS	400 V 2~ 50 Hz ou 400 V 3~ 50 Hz	16 A ou 10 A	
GK45TEAS, GK45TEPS	400 V 2N~ 50 Hz	16 A	
GK55TES	400 V 3N~ 50 Hz		

## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-R41

11.06.19

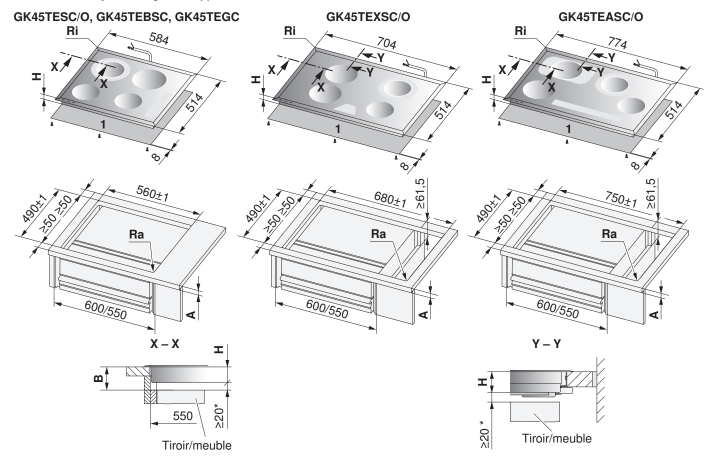


## 9.3 Encastrement superposé avec cadre de montage normal



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

Туре	A au gré du fabricant	В	Н	Rayon d'angle Ra/Ri
GK45TEBSC, GK45TESC/O, GK45TEGC, GK45TEASC/O, GK45TEXSC/O	≥20 mm	≥66,5 mm	46,5 mm	10/8 mm

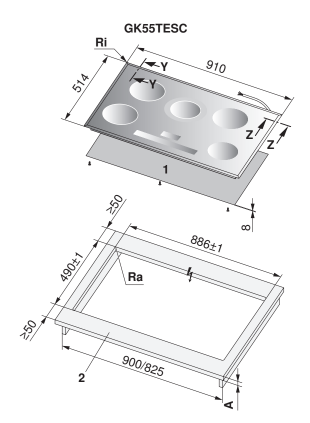
- A Epaisseur du plan de travail (en combinaison avec un four installé directement dessous)
- **B** Découpe dans les parois latérales (avec/sans kit de bouclier thermique)
- H Dimension mesurée du bord supérieur du plan de travail au bord inférieur de l'auge du plan de cuisson
- Ri Rayons d'angle de l'appareil
- Ra Rayons d'angle extérieurs de la découpe

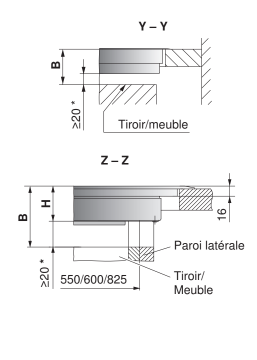
### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19







- \* 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	A au gré du fabricant	В	Н	Rayon d'angle Ra/Ri
GK55TESC	≥20 mm	≥70,5 mm	50,5 mm	10/8 mm

- A Epaisseur du plan de travail (en combinaison avec un four installé directement dessous)
- **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
- Ri Rayons d'angle de l'appareil
- Ra Rayons d'angle extérieurs de la découpe

## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-R41

11.06.19

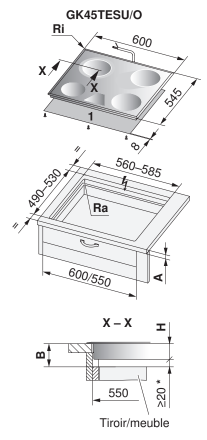


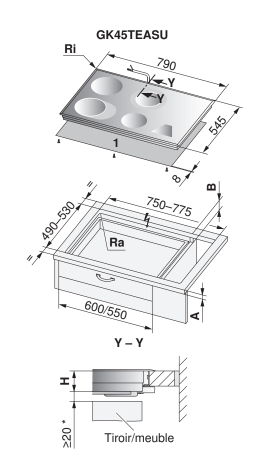
#### 9.4 Encastrement avec cadre d'encastrement surdimensionné



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





Туре	A au gré du fabricant	В	Н	Rayon d'angle Ra/Ri
GK45TEASU, GK45TESU/O	≥20 mm	≥54 mm	45 mm	10/8 mm

- A Epaisseur du plan de travail (en combinaison avec un four installé directement dessous)
- **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
- Ri Rayons d'angle de l'appareil
- Ra Rayons d'angle extérieurs de la découpe

<sup>\*</sup> Espace libre recommandé

### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

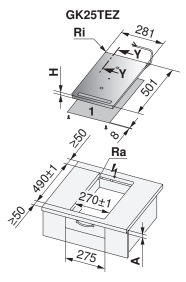
11.06.19

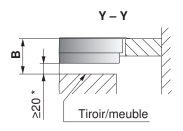


## 9.5 Encastrement superposé avec «DualDesign»



- Rayons d'angle de la découpe de préférence ≤5 mm
- Rayons d'angle de l'appareil 1,5 mm





Туре	A au gré du fabricant	В	Н	Rayon d'angle Ra/Ri
GK25TEZ	≥20 mm	≥63,5 mm	43,5 mm	5/1,5 mm

- A Epaisseur du plan de travail (en combinaison avec un four installé directement dessous)
- **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
- Ri Rayons d'angle de l'appareil
- Ra Rayons d'angle extérieurs de la découpe

<sup>\*</sup> Espace libre recommandé

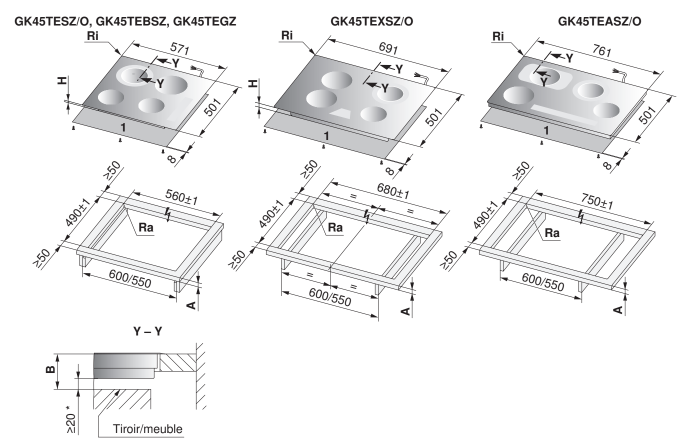
## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-R41

11.06.19





<sup>\*</sup> Espace libre recommandé

Туре	A au gré du fabricant	В	Н	Rayon d'angle Ra/Ri
GK45TEBSZ, GK45TESZ/O, GK45TEGZ, GK45TEASZ/O, GK45TEXSZ/O	≥20 mm	≥67,5 mm	46 mm	5/1,5 mm

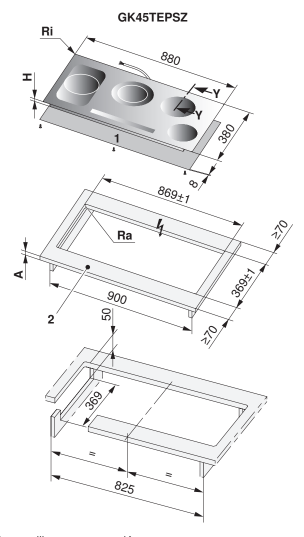
- A Epaisseur du plan de travail (en combinaison avec un four installé directement dessous)
- **B** Découpe dans les parois latérales (avec/sans kit de bouclier thermique)
- H Dimension mesurée du bord supérieur du plan de travail au bord inférieur de l'auge du plan de cuisson
- Ri Rayons d'angle de l'appareil
- Ra Rayons d'angle extérieurs de la découpe

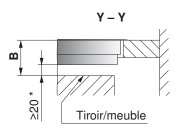
## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19







- \* 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	A au gré du fabricant	В	Н	Rayon d'angle Ra/Ri
GK45TEPSZ	≥20 mm	≥63,5 mm	43,5 mm	5/1,5 mm

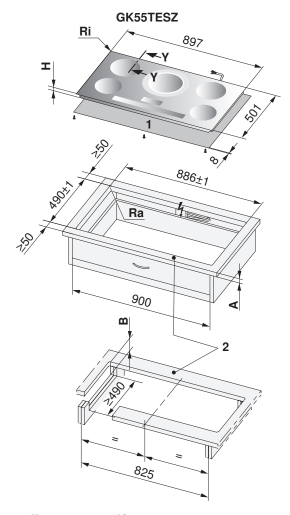
- A Epaisseur du plan de travail (en combinaison avec un four installé directement dessous)
- **B** Découpe dans les parois latérales (avec/sans kit de bouclier thermique)
- H Dimension mesurée du bord supérieur du plan de travail au bord inférieur de l'auge du plan de cuisson
- Ri Rayons d'angle de l'appareil
- Ra Rayons d'angle extérieurs de la découpe

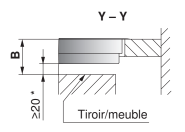
## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19







- \* 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	A au gré du fabricant	В	Н	Rayon d'angle Ra/Ri
GK55TESZ	≥20 mm	≥71 mm	49,3 mm	5/1,5 mm

- A Epaisseur du plan de travail (en combinaison avec un four installé directement dessous)
- **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
- Ri Rayons d'angle de l'appareil
- Ra Rayons d'angle extérieurs de la découpe

## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19



## 9.6 Encastrement à fleur avec «DualDesign»

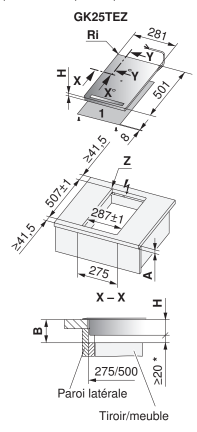


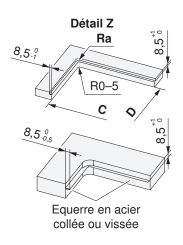
Avec de plus grandes découpes du plan de travail et un rayon modifié depuis 2013!

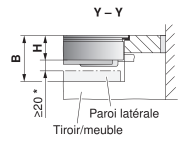


Une largeur de 600 mm est recommandée pour l'élément se trouvant sous le plan de travail.

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.







Туре	A au gré du fabricant	В	C/D	Н	Rayon d'angle Ra/Ri
GK25TEZ	≥20 mm	≥82 mm	270/490 mm	43,5 mm	5/1,5 mm

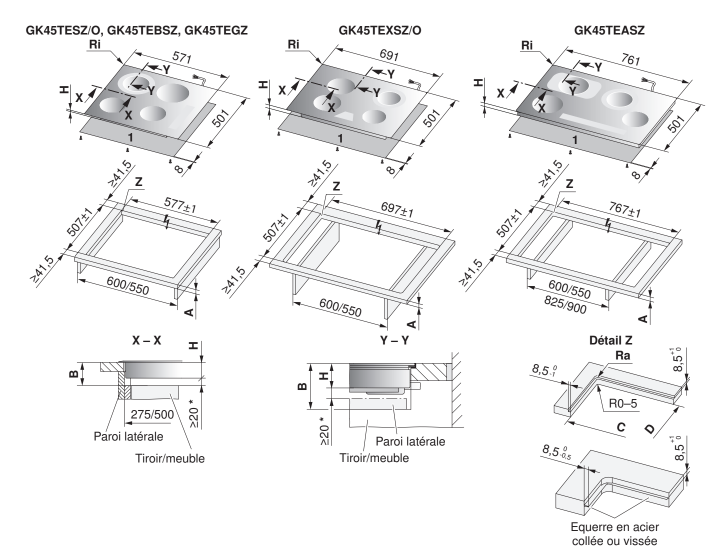
- A Epaisseur du plan de travail (en combinaison avec un four installé directement dessous)
- **B** Découpe dans les parois latérales (avec/sans kit de bouclier thermique)
- H Dimension mesurée du bord supérieur du plan de travail au bord inférieur de l'auge du plan de cuisson
- Ri Rayons d'angle de l'appareil
- Ra Rayons d'angle extérieurs de la découpe

<sup>\*</sup> Espace libre recommandé

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19





#### \* Espace libre recommandé

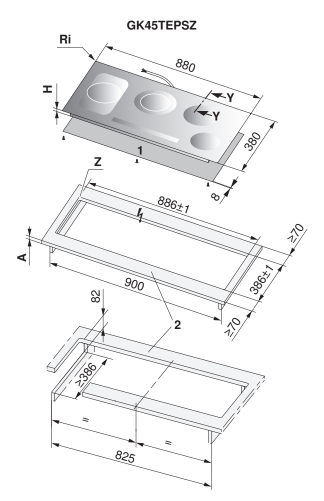
Туре	A au gré du fabricant	В	C/D	Н	Rayon d'angle Ra/Ri
GK45TEBSZ, GK45TESZ/O, GK45TEGZ	≥20 mm	≥90 mm	560/490 mm	50 mm	5/1,5 mm
GK45TEXSZ/O			680/490 mm		
GK45TEASZ			750/490 mm		

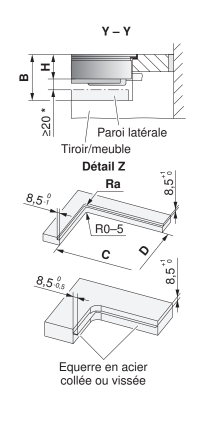
- A Epaisseur du plan de travail (en combinaison avec un four installé directement dessous)
- B Découpe dans les parois latérales (avec/sans kit de bouclier thermique)
- H Dimension mesurée du bord supérieur du plan de travail au bord inférieur de l'auge du plan de cuisson
- Ri Rayons d'angle de l'appareil
- Ra Rayons d'angle extérieurs de la découpe

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19







- \* 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.

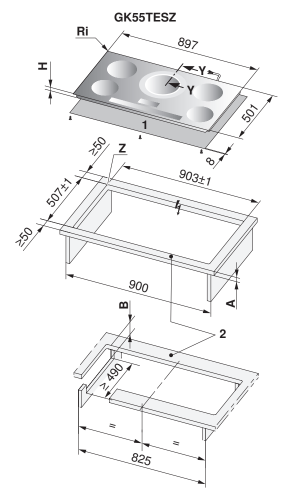
Туре	A au gré du fabricant	В	C/D	Н	Rayon d'angle Ra/Ri
GK45TEPSZ	≥20 mm	≥82 mm	869/369 mm	43,5 mm	5/1,5 mm

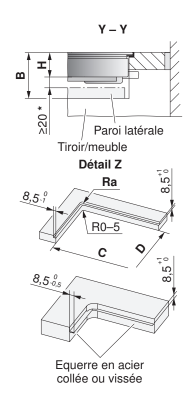
- A Epaisseur du plan de travail (en combinaison avec un four installé directement dessous)
- **B** Découpe dans les parois latérales (avec/sans kit de bouclier thermique)
- H Dimension mesurée du bord supérieur du plan de travail au bord inférieur de l'auge du plan de cuisson
- Ri Rayons d'angle de l'appareil
- Ra Rayons d'angle extérieurs de la découpe

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19







- \* 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	A au gré du fabricant	В	C/D	Н	Rayon d'angle Ra/Ri
GK55TESZ	≥20 mm	≥86 mm	886/490 mm	47,5 mm	5/1,5 mm

- A Epaisseur du plan de travail (en combinaison avec un four installé directement dessous)
- **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
- Ri Rayons d'angle de l'appareil
- Ra Rayons d'angle extérieurs de la découpe

## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19



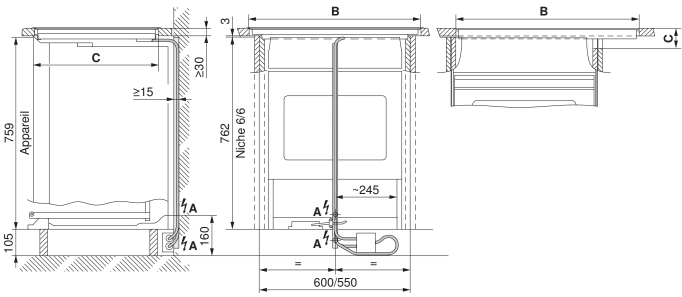
#### 9.7 Encastrement au-dessus du four



L'encastrement d'un Combi-Steam MSLQ de type de construction 55-762 n'est pas possible.

L'encastrement d'un four sous un plan de cuisson GK45TEPS... n'est pas prévu.

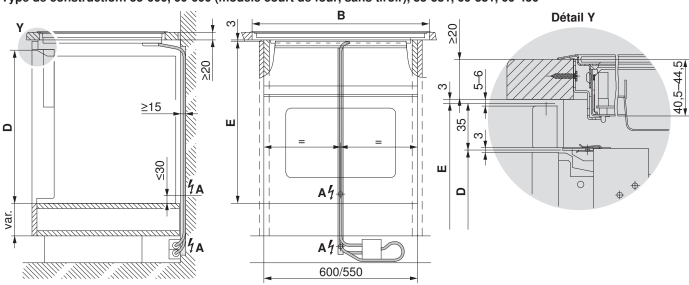
#### Type de construction: 55-762, 60-762



Encastrement du plan de cuisson	С
Encastrement rapporté	≥61,5 mm
Encastrement à fleur	≥82 mm

En utilisant une grille d'aération (voir le chapitre Accessoires (voir page 204))

Type de construction: 55-600, 60-600 (modèle court de four, sans tiroir), 55-381, 60-381, 60-450



- A Raccordements électriques possibles
- B Découpes d'encastrement
- C Découpe dans les parois latérales
- **D** Hauteur de l'appareil: 59,8 cm (types de construction 55-600, 60-600), 37,8 cm (types de construction 55-381, 60-381), 45,4 cm (type de construction 60-450)
- **E** Hauteur de la niche: 63,5 cm (types de construction 55-600, 60-600), 41,6 cm (types de construction 55-381, 60-381), 45,0 cm (type de construction 60-450)

## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19



## 10 Plans de cuisson en vitrocéramique Quicklight

#### En combinaison avec un élément de commande EH, ES, ER, EN

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

## 10.1 Indications générales



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 204)).



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
GK22H1	400 V 2~ 50 Hz	10 A
GK32H1, GK42H, GK42H1, GK43, GK43X	400 V 2~ 50 Hz	16 A
GK42H1	400 V 2~ 50 Hz ou 230 V~ 50 Hz	

## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19

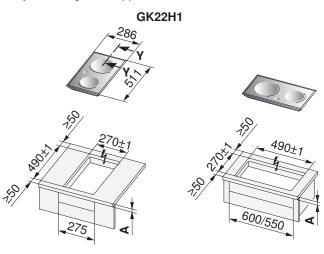


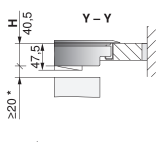
## 10.3 Encastrement avec cadre d'encastrement normal

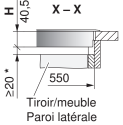


Une largeur de 600 mm est recommandée pour l'élément se trouvant sous le plan de travail.

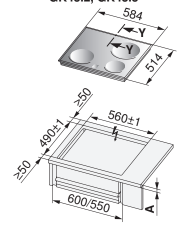
- Montage «click-in»
- Rayons d'angle de la découpe de préférence ≤10 mm
- Rayons d'angle de l'appareil 8 mm



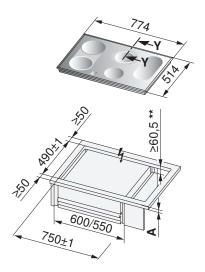




GK32H1, GK42H, GK42H1, GK43/O, GK43.1, GK43.1B, GK43.2, GK43.3



#### GK43BR, GK43BL



- \* Espace libre recommandé
- \*\* Découpe dans les parois latérales
- A ≥30 mm, au gré du fabricant
- H Dimension mesurée du bord supérieur du plan de travail au bord inférieur de l'auge du plan de cuisson

## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-R41

11.06.19

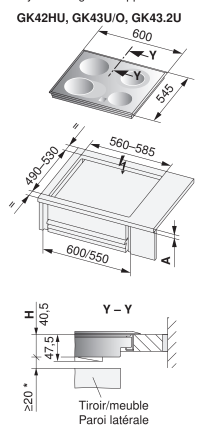


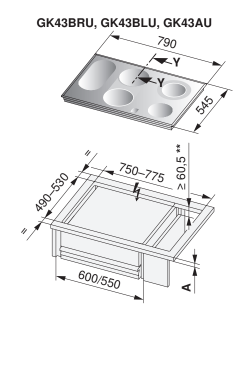
#### 10.4 Encastrement avec cadre d'encastrement surdimensionné



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





- \* Espace libre recommandé
- \*\* Découpe dans les parois latérales
- A ≥30 mm, au gré du fabricant
- H Dimension mesurée du bord supérieur du plan de travail au bord inférieur de l'auge du plan de cuisson

### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19



## 10.5 Encastrement affleurant

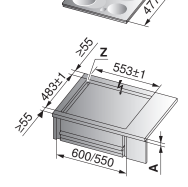


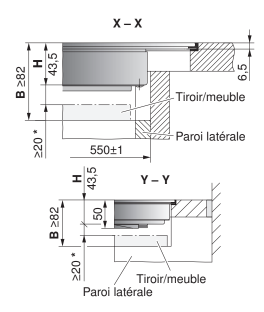
Une largeur de 600 mm est recommandée pour l'élément se trouvant sous le plan de travail.

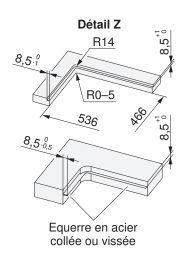
- La partie inférieure du plan de cuisson doit pouvoir être démontée par le dessous!
- Rayons d'angle de l'appareil 11 mm

547

# GK42HF, GK43F/O, GK43.1F, GK43.2F, GK43.3F, GK43.1BF







- \* Espace libre recommandé
- A ≥30 mm, au gré du fabricant
- H Dimension mesurée du bord supérieur du plan de travail au bord inférieur de l'auge du plan de cuisson
- B Dimension minimum permettant le démontage de l'auge du plan de cuisson au niveau des parois latérales

## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19



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

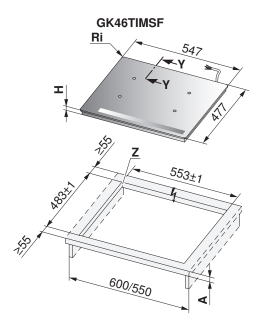
## 11.1 Appareils pour le marché de remplacement, induction

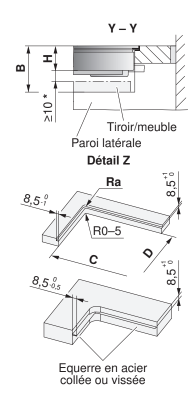


Pour les indications générales, les caractéristiques de raccordement électrique et l'utilisation, voir le chapitre Plans de cuisson en vitrocéramique induction/wok/teppan Yaki (voir page 54). Le plan de cuisson doit pouvoir être démonté par le dessous!



Rayons d'angle de l'appareil 11 mm





<sup>\*</sup> L'espace libre est impératif!

Туре	A au gré du fabricant	В	C/D	Н	Rayon d'angle Ra/Ri
GK46TIMSF	≥20 mm	≥75 mm	536/466 mm	51,7 mm	14/11 mm

- A Epaisseur du plan de travail (en combinaison avec un four installé directement dessous, ne s'applique pas aux petits appareils)
- 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)
- Ri Rayons d'angle de l'appareil

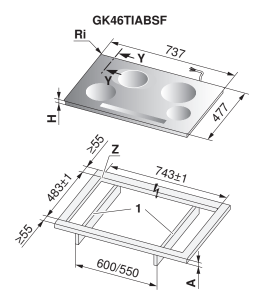
Ra Rayons d'angle extérieurs de la découpe

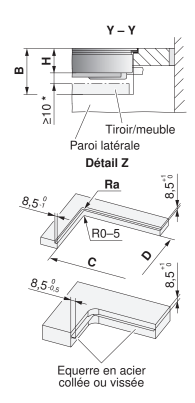
## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19







#### \* L'espace libre est impératif!

1 En cas d'encastrement symétrique, il n'est pas nécessaire de découper les parois latérales.

Туре	A au gré du fabricant	В	C/D	Н	Rayon d'angle Ra/Ri
GK46TIABSF	≥20 mm	≥75 mm	726/466 mm	50 mm	14/11 mm

- A Epaisseur du plan de travail (en combinaison avec un four installé directement dessous, ne s'applique pas aux petits appareils)
- 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)
- Ri Rayons d'angle de l'appareil
- Ra Rayons d'angle extérieurs de la découpe

## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19



## 11.2 Appareils pour le marché de remplacement, Toptronic



Pour les indications générales, les caractéristiques de raccordement électrique et l'utilisation, voir le chapitre Plans de cuisson en vitrocéramique Toptronic (voir page 86).



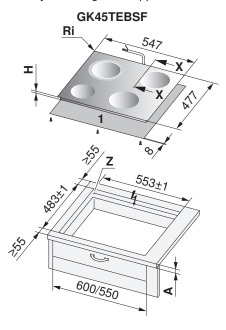
En cas d'installation d'un tiroir directement dessous (si l'auge peut être touchée par le dessous sans outil), une protection contre le contact est impérative. Le kit de bouclier thermique (voir le chapitre Accessoires (voir page 204)) est conseillé dans ce cas.

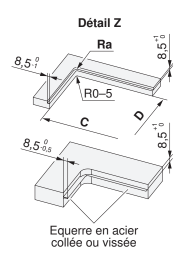


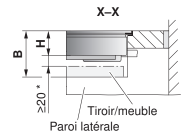
Une largeur de 600 mm est recommandée pour l'élément se trouvant sous le plan le travail.

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







Туре	A au gré du fabricant	В	C/D	Н	Rayon d'angle Ra/Ri
GK45TEBSF	≥20 mm	≥90 mm	536/466 mm	47,5 mm	14/11 mm

- A Epaisseur du plan de travail (en combinaison avec un four installé directement dessous)
- **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
- Ri Rayons d'angle de l'appareil
- Ra Rayons d'angle extérieurs de la découpe

<sup>\*</sup> Espace libre recommandé

## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19

zŭg

## 12 Encastrement combiné de plans de cuisson

## 12.1 Combinaison avec encastrement superposé

La combinaison actuelle avec le plans de cuisson avec encastrement superposé est seulement possible avec les plans de cuisson à plaques électriques (grandeur max. 70) et aérateurs de plan de cuisson superposé. Dans ce cas, une entretoise (1014361 acer inox ou 1019199 noire) est nécessaire.

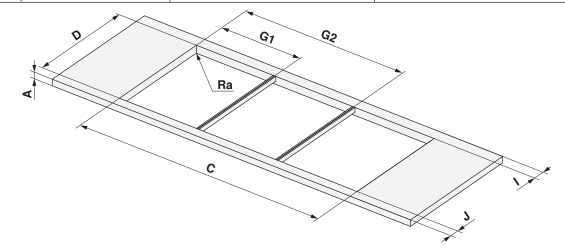


Le plans de cuisson GK16TIWSZ ne peut pas être installé dans la combinaison avec un encastrement superposé.

## Tableau de mesure plans de cuisson

Combinaisons	Largeur de découpe C	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+60 cm	844 mm	277 mm	-
40+60 cm	947 mm	380 mm	-
30+70 cm	964 mm	277 mm	-
30+40+40 cm	1 044 mm	277 mm	664 mm
40+70 cm	1 067 mm	380 mm	-
40+40+40 cm	1 147 mm	380 mm	767 mm
30+40+60 cm	1 231 mm	277 mm	664 mm
40+40+60 cm	1 334 mm	380 mm	767 mm

A ≥30 mm
D 490 mm
I ≥50 mm
J ≥50 mm
Ra 0-5 mm



## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-R41

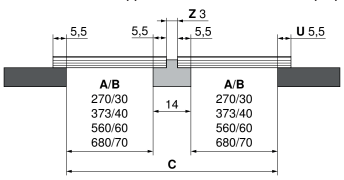
11.06.19



## 12.2 Exemples de combinaisons avec encastrement superposé

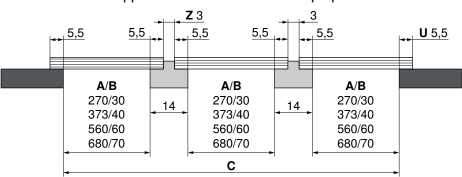
Plan de travail	Plans de cuisson	Entretoise

### 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-R41

11.06.19

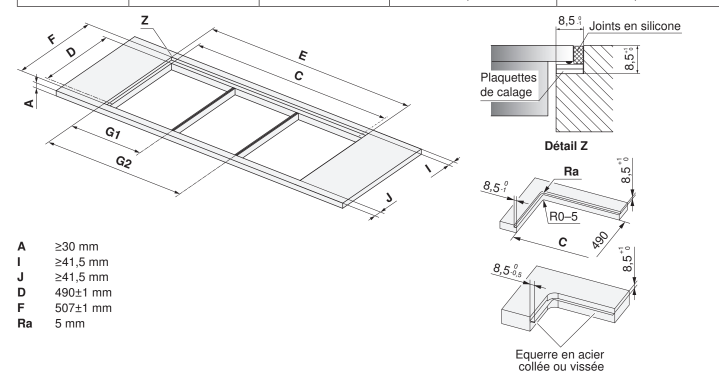


## 12.3 Combinaison avec encastrement à fleur

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	1 061 mm	1 044 mm	285,5 mm	672,5 mm
40+70 cm	1 084 mm	1 067 mm	388,5 mm	-
40+40+40 cm	1 164 mm	1 147 mm	388,5 mm	775,5 mm
30+90 cm	1 187 mm	1 170 mm	285,5 mm	-
30+40+60 cm	1 248 mm	1 231 mm	285,5 mm	672,5 mm
40+90 cm	1 290 mm	1 273 mm	388,5 mm	-
40+40+60 cm	1 351 mm	1 334 mm	385,5 mm	775,5 mm



# Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-R41

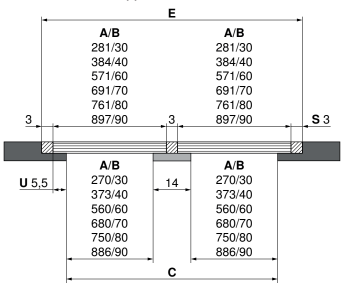
11.06.19



# 12.4 Exemples de combinaisons avec encastrement à fleur

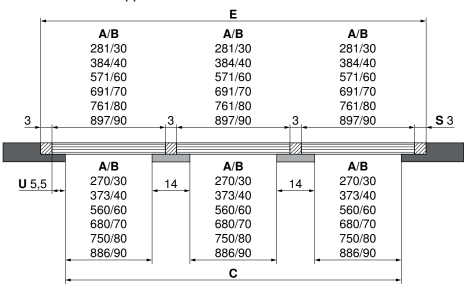
Plan de travail	Plans de cuisson	Entretoise	Joint en silicone	

### Combinaison de 2 appareils avec encastrement à fleur



Exemple pour largeur de découpe **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-R41

11.06.19



# 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	Quicklight	
Réchauds à encastrer ER2, ER4, ER202	400 V 3~ 50 Hz		
Sélecteurs individuels EN2, ES1			
Coffret de commande à encastrer ESIS4	230 V~ 50/60 Hz ou	Induction	
Sélecteur individuel ESIE4	400 V 2N~ 50/60 Hz		

# Aide à la conception

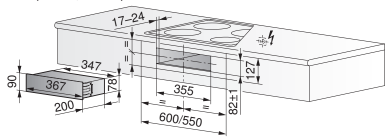
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19

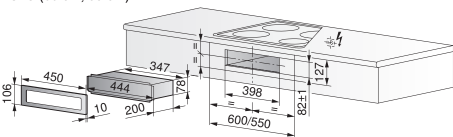


# 13.3 Coffrets de commande à encastrer

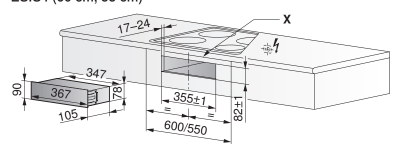
### ES4 (60 cm, 55 cm)

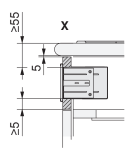


# ES4U (60 cm, 55 cm)



# ESIS4 (60 cm, 55 cm)

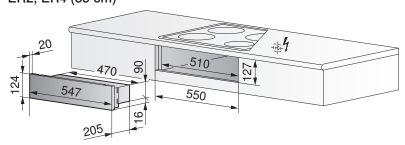




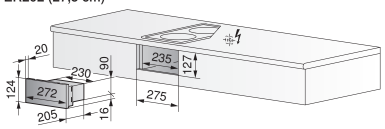
X = fente d'aération 5 mm sur toute la largeur de l'élément, 25 cm² min.

# 13.4 Réchauds à encastrer

# ER2, ER4 (55 cm)



# ER202 (27,5 cm)



# Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

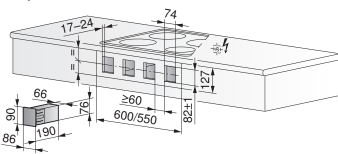
J001055-R41

11.06.19

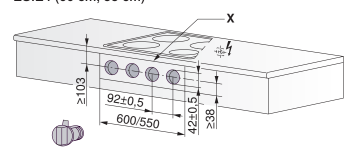


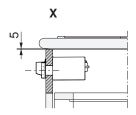
# 13.5 Sélecteurs individuels

# EN2, ES1



# ESIE4 (60 cm, 55 cm)





**X** = fente d'aération 5 mm sur toute la largeur de l'élément, 25 mm² min.

# Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-R41

1.06.19



# 14 Hottes d'aspiration



Des informations techniques sur les hottes d'aspiration sont disponibles dans le document J32834 «Information technique pour hottes d'aspiration» ainsi que dans la liste de prix.

### 14.1 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.



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-R41

11.06.19



# 14.2 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 rac- cordement
Hot	tes murales				
8	DWVMR	_	≥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	
	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	DF-L	-	≥300 mm ≤750 mm	<b>M3</b> = 120 mm	U
	AiroClearEncastrable V6000/ DFPQ/DFPQSL	-	415 mm	<b>M3</b> = 80 mm	
	Tous les autres modèles	2 050 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-R41

11.06.19

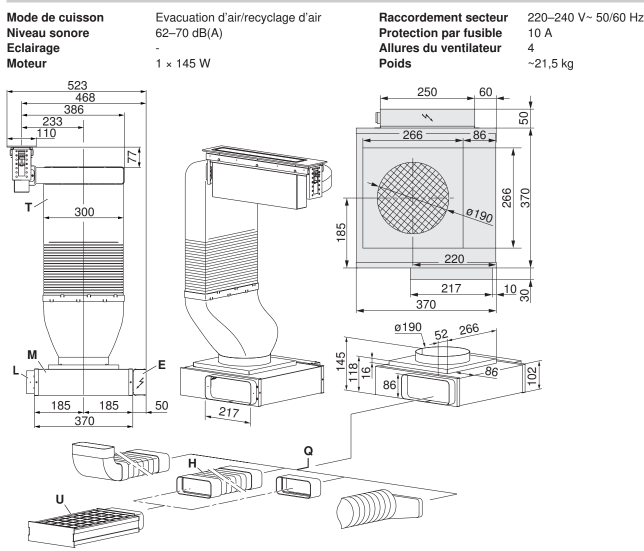


# 14.3 Hottes d'aspiration spéciales



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

### **DSMS**





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

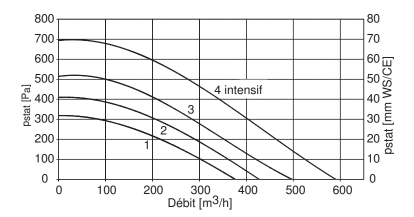
- Le raccordement entre l'aérateur de plan de cuisson et le guidage de l'air évacué **T** est possible à gauche ou à droite.
- La sortie d'aération L peut être menée sur l'une des quatre faces, l'emplacement prévu pour l'encastrement peut toutefois être alors modifié.
- Le guidage de l'air évacué T peut 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, no d'article 1012786 de longueur flexible (240–600 mm).
- En mode de recyclage d'air, veillez 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

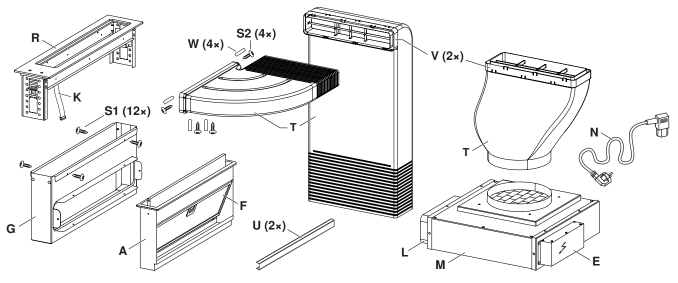
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19





# **Fournitures**



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

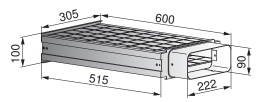
- Câble d'alimentation de 1,8 m de long Ν
- Q Système à gaine rigide
- Cadre R
- T Guidage de l'air évacué
- Profil d'écartement U
- Éléments de raccordement ٧
- W Protections en plastique

### Accessoires:

Boîtier de recyclage d'air 1012161

Il est possible d'utiliser le système à gaine rigide  ${\bf Q}$  (accessoires) pour l'installation.

Systèmes de gaine rigide en plastique (voir page 218)



# Aide à la conception

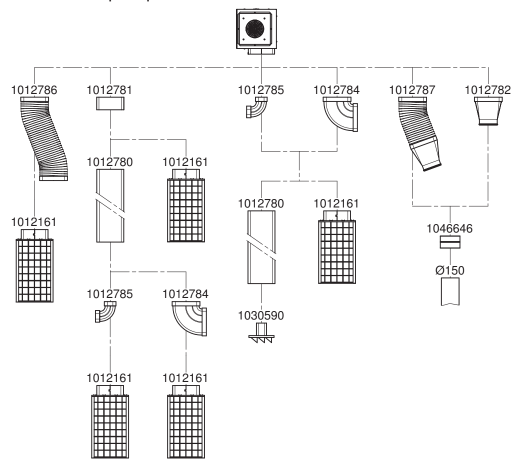
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-R41

11.06.19



# Accessoires en plastique



# Aide à la conception

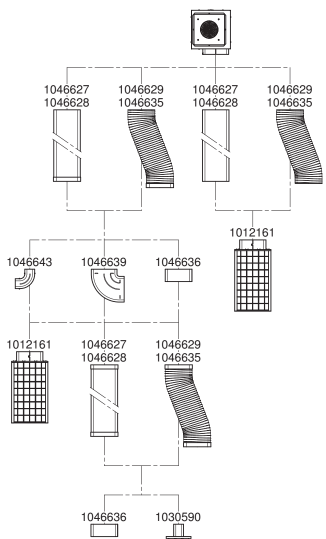
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-R41

11.06.19



### Accessoires en métal



# Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19



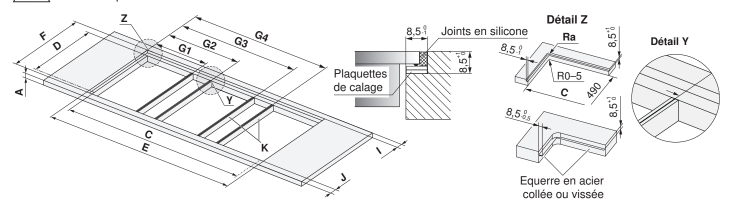
### Encastrement d'une combinaison

#### 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.



L'encastrement superposé d'un plan de cuisson en vitrocéramique wok n'est pas possible! Raison: l'épaisseur du verre est de 6 mm.



Α	F	D	I	J	Ra	K
≥30 mm	507±1 mm	490±1 mm	≥41,5 mm	≥41,5 mm	5 mm	Entretoise

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	1 390 mm	1 373 mm	388,5 mm	501,5 mm	888,5 mm	1 001,5 mm
40+ <b>11</b> +60+ <b>11</b> +40 cm	1 577 mm	1 560 mm	388,5 mm	501,5 mm	1 075,5 mm	1 188,5 mm
40+ <b>11</b> +70+ <b>11</b> +40 cm	1 697 mm	1 680 mm	388,5 mm	501,5 mm	1 195,5 mm	1 308,5 mm
40+ <b>11</b> +80+ <b>11</b> +40 cm	1 767 mm	1 750 mm	388,5 mm	501,5 mm	1 265,5 mm	1 378,5 mm

# Aide à la conception

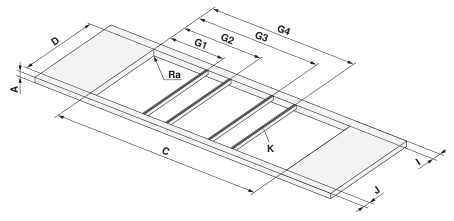
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19



# 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.



A D		I	J	Ra	
≥30 mm	490±1 mm	≥50 mm	≥50 mm	0–5 mm	

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	1 373 mm	380 mm	493 mm	880 mm	993 mm
40+ <b>11</b> +60+ <b>11</b> +40 cm	1 560 mm	380 mm	493 mm	1 067 mm	1 180 mm
40+ <b>11</b> +70+ <b>11</b> +40 cm	1 680 mm	380 mm	493 mm	1 187 mm	1 300 mm

# Aide à la conception

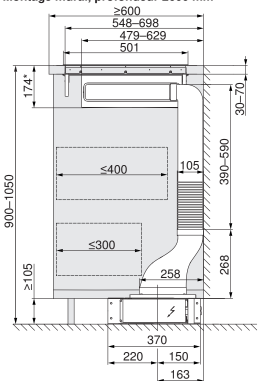
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19

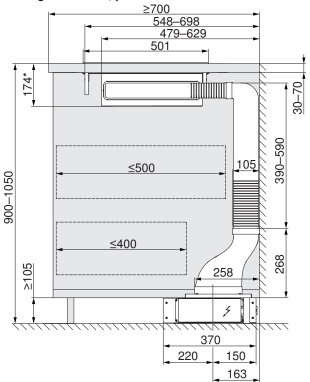


# Aperçu de montage dans élément inférieur

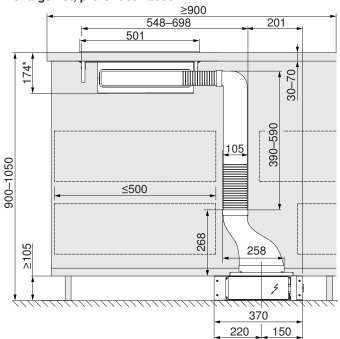
### Montage mural, profondeur ≥600 mm



# Montage mural/îlot, profondeur ≥700 mm



### Montage îlot, profondeur ≥900 mm



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

# Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19

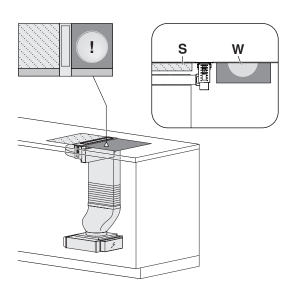


### Choix d'appareils et possibilités de combinaisons

#### 1er exemple de conception: deux plans de cuisson

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

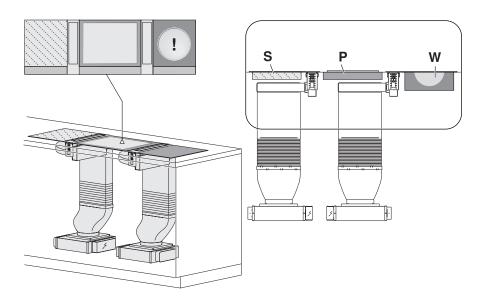
Le plan de cuisson en vitrocéramique wok **W** est **toujours** placé du côté opposé au guidage de l'air évacué. Plan de cuisson standard **S**.



# 2e 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. Le plan de cuisson en vitrocéramique wok **W** est **toujours** placé du côté opposé au guidage de l'air évacué. Plan de cuisson standard **S**.



# Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

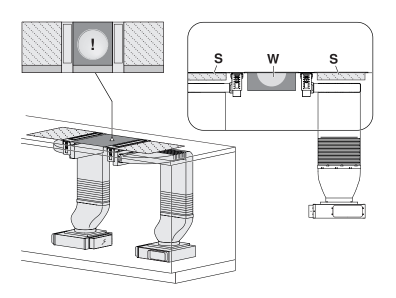
11.06.19

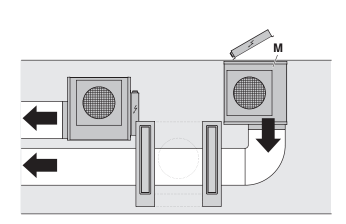


### 3e exemple: trois plans de cuisson

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

Le plan de cuisson en vitrocéramique wok **W** (400 mm) est placé au centre. Plan de cuisson standard **S**. Possibilité de positionnement des 2 moteurs de ventilateur **M**.

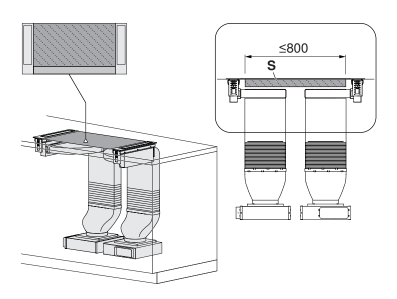


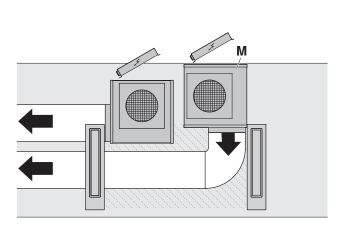


#### 4e exemple: grand plan de cuisson placé au centre

#### 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 ≤800 mm. Le plan de cuisson en vitrocéramique wok W ne peut **pas** être placé au centre. Possibilité de positionnement des 2 moteurs de ventilateur M.





# Aide à la conception

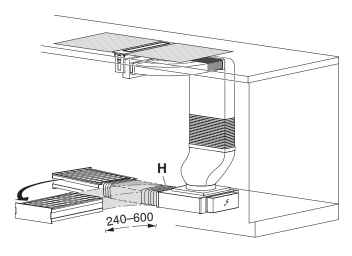
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

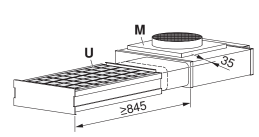
11.06.19



# 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**, no d'article **1012786** de longueur flexible (240-600 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: il faut prévoir min. 500 cm² pour l'évacuation d'air dans la zone du socle.

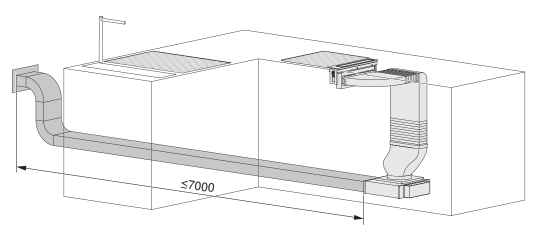


En mode de recyclage d'air, il faut obligatoirement équiper l'appareil des accessoires prévus à cet effet: boîtier de recyclage d'air avec filtres à charbon actif, no d'article 1012161!

#### 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 de **7000 mm max.** pour le système à gaine rigide jusqu'à la sortie d'air. 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-R41

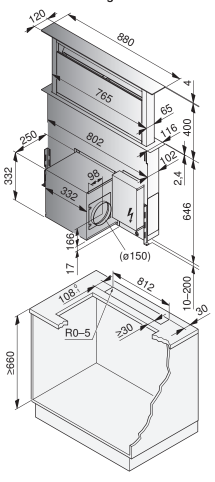
11.06.19



#### DSTS9

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



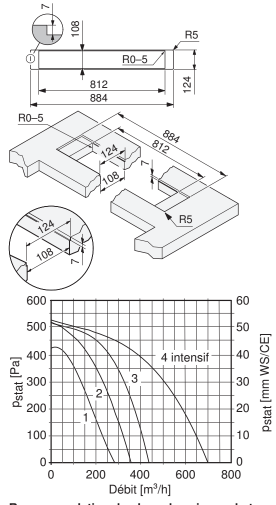
- Le boîtier moteur peut également être planifié et monté à l'arrière de la hotte d'aspiration, l'accessibilité pour le service et le montage devant quand même être garantie par l'avant.
- La tubulure d'évacuation d'air peut être placée dans quatre directions différentes.

**Accessoires**: boîtier de recyclage d'air 1012161. Une pièce de transition 1012782 ou H42078 est nécessaire pour l'installation. Voir Systèmes de gaine rigide en plastique (voir page 218).

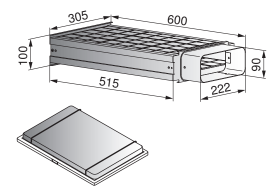
Filtre à charbon actif Longlife 1012163

#### 

#### Variante de montage avec encastrement à fleur



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





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

# Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19



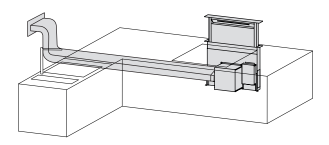
#### Hottes de plan de travail

Le ventilateur peut être monté en position retournée. Le guidage de l'air évacué peut ainsi être placé en haut, à gauche, à droite ou en bas. Le ventilateur peut également être monté dans la même position à l'arrière de l'appareil. Si le ventilateur est monté à l'arrière de l'appareil, la paroi arrière de l'armoire doit être découpée dans la zone de montage et l'espace de montage correspondant doit être respecté derrière l'armoire. L'accessibilité pour le service et le montage doit être garantie par l'avant. Les éléments électriques peuvent être placés si nécessaire à gauche à côté du ventilateur sur le corps de la hotte ou librement dans l'armoire. Une variante avec moteur externe est également possible en option.

#### Variantes d'installation

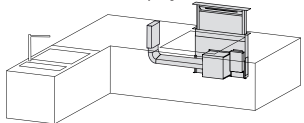
#### Hotte de plan de travail avec évacuation d'air

Dans le cas de cette variante de montage, le ventilateur de socle guide l'air évacué à travers un tuyau d'évacuation d'air ou à travers une gaine rigide traversant le mur pour gagner de la place.



# Hotte de plan de travail avec recyclage d'air «Boîtier de recyclage d'air»

Dans le cas de cette variante de montage, le boîtier de recyclage d'air est raccordé à la gaine rigide en position verticale. L'évacuation d'air peut par exemple être ramenée dans la pièce par un joint creux. Dans le cas de cette variante de construction, une ouverture de révision doit être prévue pour le remplacement des filtres du boîtier de recyclage d'air.



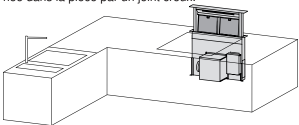
Coupe d'une ouverture d'évacuation d'air: prévoir min. 500 cm² pour l'évacuation d'air dans la zone du socle.

#### Hotte de plan de travail avec moteur externe

Dans le cas de cette variante de montage, le moteur peut être placé à l'extérieur, par exemple dans l'armoire située à côté. Une distance maximale de 4 m est recommandée. Le moteur externe doit être placé uniquement à l'intérieur.

# Hotte de plan de travail avec recyclage d'air «Filtres à charbon actif»

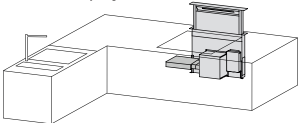
Dans le cas de cette variante de montage, les filtres à charbon actif sont placés directement à l'avant, derrière le filtre métallique à graisse. L'évacuation d'air peut par exemple être ramenée dans la pièce par un joint creux.



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

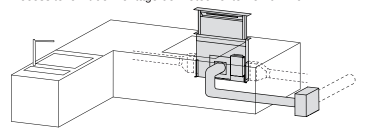
# Hotte de plan de travail avec recyclage d'air «Boîtier de recyclage d'air»

Dans le cas de cette variante de montage, le boîtier de recyclage d'air est raccordé au ventilateur de socle. L'évacuation d'air peut par exemple être ramenée dans la pièce par un joint creux. Dans le cas de cette variante de construction, une ouverture de révision doit être prévue pour le remplacement des filtres du boîtier de recyclage d'air.



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

Nécessite le kit de montage de moteur externe 1012164.



# Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-R41

11.06.19



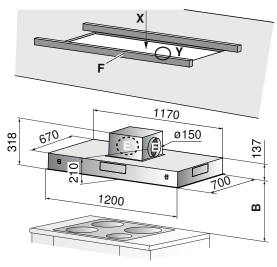
# 14.4 Hottes de plafond

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

- Voir le document P60.008 pour la commande des volets motorisés externes, des ventilateurs de toit, des aérateurs d'ambiance, etc.
- Raccordement électrique directement au-dessus de la hotte d'aspiration, câble de raccordement 1,5 m avec fiche.

#### DSDSR12

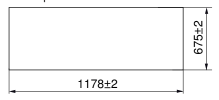
Mode de cuissonEvacuation d'airNiveau sonore43-72 dB (A)Eclairage $2 \times 7 \text{ W}$ Moteur $1 \times 170 \text{ W}$ 

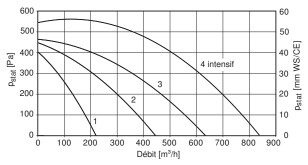


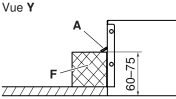
Le boîtier moteur **E** peut être tourné des quatre côtés

F Tasseau en bois

#### Découpe vue X







Distance minimale **B** au-dessus du plan de cuisson: 800 mm

Distance maximale recommandée **B**: 1 300 mm Indications Distance minimale (voir page 113)

# Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

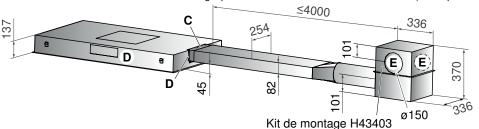
J001055-R41

11.06.19

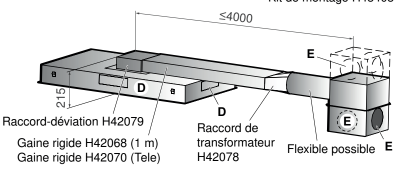


#### Installation avec boîtier moteur externe avec sortie latérale (les pièces ci-dessous ne sont pas comprises dans la livraison)

Accessoires nécessaires: kit de montage pour boîtier moteur externe H43403 (avec pièce de transition C pour gaine rigide V-ZUG)



- Evacuation D possible sur les quatre côtés.
- Sortie E pouvant être choisie sur les quatre côtés.



 Installation avec boîtier moteur externe, avec sortie située au-dessus. Le boîtier moteur doit être placé uniquement à l'intérieur.

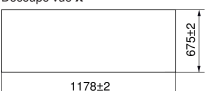
220-240 V~ 50/60 Hz, 184 W

Mode de cuisson Niveau sonore Eclairage Moteur Recyclage d'air 65–77 dB (A) 2 × 7 W 1 × 170 W

Le boîtier moteur E peut être tourné des quatre côtés

**F** Tasseau en bois Découpe vue **X** 

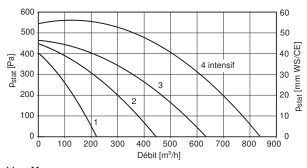
37



1200

Raccordement secteur Protection par fusible Allures du ventilateur Poids

10 A 4 ~33 kg



Vue Y

Distance minimale **B** au-dessus du plan de cuisson: 800 mm

Distance maximale recommandée **B**: 1 300 mm Indications Distance minimale (voir page 113)

# Aide à la conception

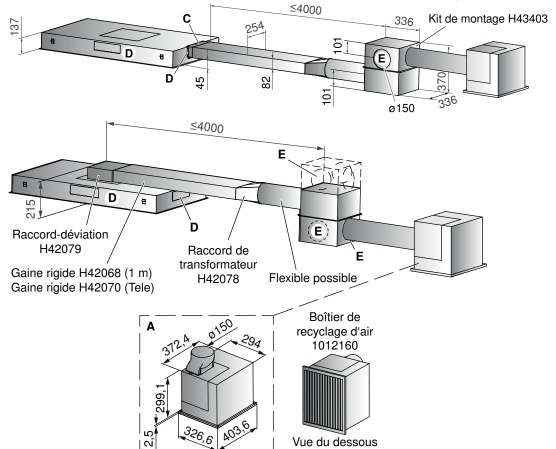
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19



#### Installation avec boîtier moteur externe avec sortie latérale (les pièces ci-dessous ne sont pas comprises dans la livraison)

Accessoires nécessaires: kit de montage pour boîtier moteur externe H43403 (avec pièce de transition C pour gaine rigide V-ZUG)



Vue du dessous

- Evacuation **D** possible sur les quatre côtés.
- Sortie E pouvant être choisie sur les quatre cô-
- Installation avec boîtier moteur externe, avec sortie située au-dessus. A: option boîtier de recyclage d'air. Le boîtier moteur doit être placé uniquement à l'intérieur.
- Les raccordements possibles du boîtier de recyclage d'air sont sur le côté, à l'arrière et en haut.

# Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

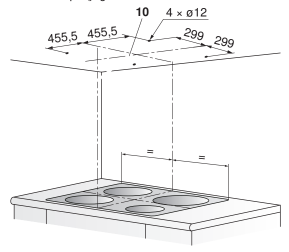
11.06.19



# DIAS 10

Mode de fonctionnement Recyclage d'air
Niveau sonore 54-70 dB(A)
Eclairage 4 × 5 W, 12 V~
Moteur 1 × 100 W

Gabarit de perçage



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

Pour plan de cuisson électrique: 650 mm Pour plan de cuisson au gaz: 750 mm

Distance maximale recommandée X: 1300 mm Indications Distance minimale (voir page 113)

# Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-R41

11.06.19



### 14.5 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.
- Voir le document P60.008 pour la commande des volets motorisés externes, des ventilateurs de toit, des aérateurs d'ambiance, etc.

# DIPQ10, DIPQ12, AiroClearllôt V6000

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

Niveau sonore38-63 dB (A)/41-68 dB (A)Protection par fusible10 AEclairage $4 \times 2 \text{ W}$ Allures du ventilateur4Moteur $1 \times 130 \text{ W}$ Poids $\sim 32/35 \text{ kg}$ 

Raccordement d'options max. 180 W

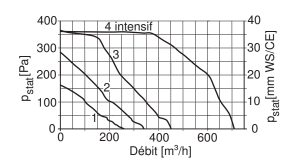
(en option)

#### Plan de perçage (vue X)

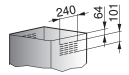
# 

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 au gaz: 750 mm Indications Distance minimale (voir page 113)

V-ZUG SA, Industriestrasse 66, CH-6302 Zoug Tél. +41 58 767 67 67, fax +41 58 767 61 61 info@vzug.com, www.vzug.com

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19



### DIQS<sub>10</sub>

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

Niveau sonore 52-69 dB (A)/69-76 dB (A)Eclairage  $4 \times 1 \text{ W}$ 

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

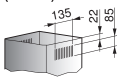
Protection par fusible 10 A Allures du ventilateur 4

Poids ~32,7 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 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 40 400 4 intensif Pstat [Pa] 300 30 200 20 100 10 0 0 200 0 400 600 800 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 113)

V-ZUG SA, Industriestrasse 66, CH-6302 Zoug Tél. +41 58 767 67 67, fax +41 58 767 61 61 info@vzug.com, www.vzug.com

# Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-R41

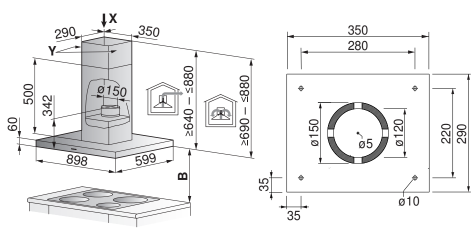
11.06.19



### DIE9

Mode de cuisson Evacuation d'air/recyclage d'air Raccordement secteur 220-240 V~ 50/60 Hz, 274 W Niveau sonore 52-69 dB (A)/69-76 dB (A) Protection par fusible 10 A **Eclairage** 4 × 1 W Allures du ventilateur 4 1 × 270 W Moteur **Poids** ~36,5 kg

#### Plan de perçage (vue X)

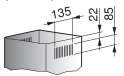


Pour recyclage d'air (voir détail Y):

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

#### 500 50 pstat [mm WS/CE] 40 400 4 intensif Pstat [Pa] 30 200 20 100 10 0+0 0 200 400 600 800 Débit [m³/h]

# 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.

# 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 113)

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19



# 14.6 Hottes murales

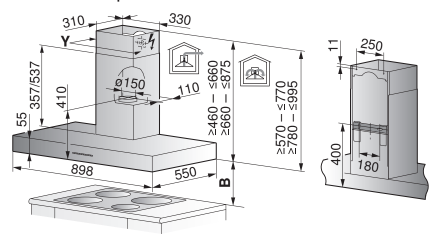
#### Les points ci-après s'appliquent aux hottes suivantes:

- Tenir compte du type de conduite (conduite droite ou coude).
- Habillage télescopique (réglable) disponible en différentes hauteurs de base.
- Raccordement électrique directement derrière l'habillage télescopique.
- Voir le document P60.008 pour la commande des volets motorisés externes, des ventilateurs de toit, des aérateurs d'ambiance, etc.

### DWPQ9, AiroClearMural V6000

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

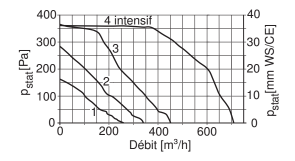
Raccordement d'options max. 180 W



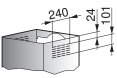
# Habillage télescopique de l'évacuation d'air/recyclage d'air:

Réglable en hauteur.

Disponible en 2 hauteurs de base.

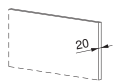


# Sortie d'air en mode de recyclage d'air (détail Y)



#### 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 113)

V-ZUG SA, Industriestrasse 66, CH-6302 Zoug Tél. +41 58 767 67 67, fax +41 58 767 61 61 info@vzug.com, www.vzug.com

# Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-R41

11.06.19



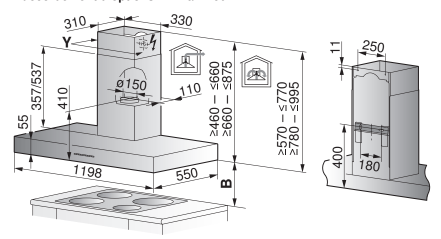
# DWPQ12, AiroClearMural V6000

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

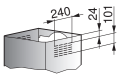
 Raccordement secteur Protection par fusible Allures du ventilateur Poids

220–240 V~ 50/60 Hz, 134 W 10 A

4 ~29 kg

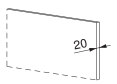


# Sortie d'air en mode de recyclage d'air (détail Y)



#### Utilisation de caches en pierre

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



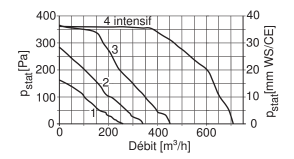
# Distance minimale B au-dessus du plan de cuisson:

Pour plan de cuisson électrique: 500 mm Pour plan de cuisson au gaz: 750 mm Indications Distance minimale (voir page 113)

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

Réglable en hauteur.

Disponible en 2 hauteurs de base.



#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19



### **DWVHR9**

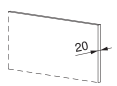
Mode de cuisson Niveau sonore Eclairage Moteur Evacuation d'air/recyclage d'air 51–72 dB (A)/71–78 dB (A)  $2 \times 1,1$  W, 12 V~  $1 \times 270$  W

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

10 A 4 ~16 kg

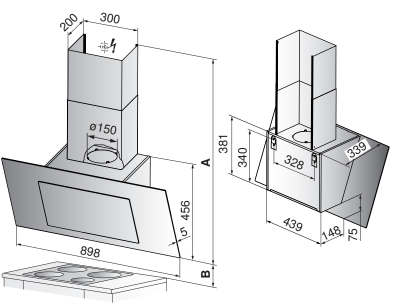
### Utilisation de caches en pierre

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

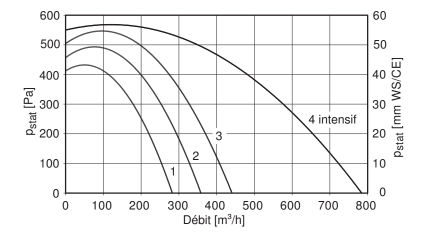


# Habillage télescopique de l'évacuation d'air

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 113)

V-ZUG SA, Industriestrasse 66, CH-6302 Zoug Tél. +41 58 767 67 67, fax +41 58 767 61 61 info@vzug.com, www.vzug.com

# Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-R41

11.06.19



### **DWVMR9**

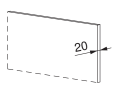
Mode de cuisson Niveau sonore Eclairage Moteur Evacuation d'air/recyclage d'air 53–72 dB (A)/70–75 dB (A)  $2 \times 2.5$  W, 12 V~  $1 \times 300$  W

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

10 A 4 19 kg

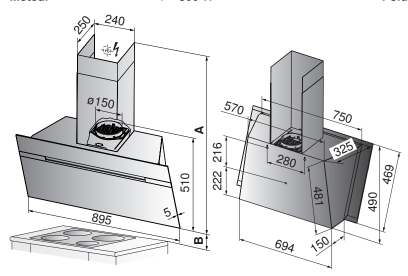
#### Utilisation de caches en pierre

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



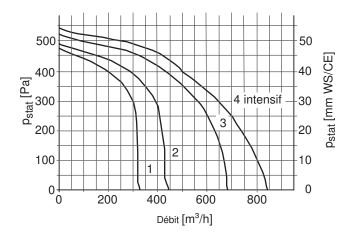
# Habillage télescopique de l'évacuation d'air

Disponible dans la hauteur de base **A**: 1 045–1 465 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 Distance minimale (voir page 113)

V-ZUG SA, Industriestrasse 66, CH-6302 Zoug Tél. +41 58 767 67 67, fax +41 58 767 61 61 info@vzug.com, www.vzug.com

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-R41

11.06.19



# DWQS6, DWQS7, DWQS9

Mode de cuissonEvacuation d'air/recyclage d'airNiveau sonore52-69 dB (A)/69-76 dB (A)

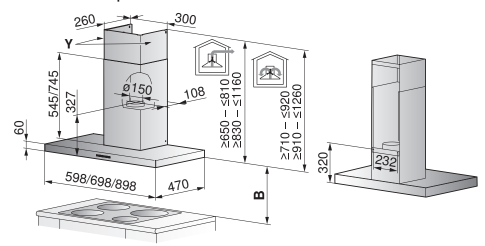
Eclairage 2 × 1 W

 Raccordement secteur Protection par fusible

220-240 V~ 50/60 Hz, 272 W

Protection par fusible 10 A Allures du ventilateur 4

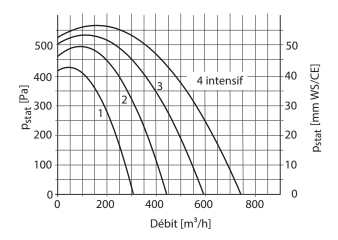
**Poids** ~15,6/17,7/22 kg



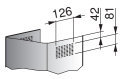
### Habillage télescopique de l'évacuation d'air/recyclage d'air:

Réglable en hauteur.

Disponible en 2 hauteurs de base.

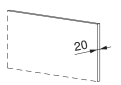


# Sortie d'air en mode de recyclage d'air (détail Y)



#### 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: 650 mm Pour plan de cuisson à gaz: 750 mm Indications Distance minimale (voir page 113)

V-ZUG SA, Industriestrasse 66, CH-6302 Zoug Tél. +41 58 767 67 67, fax +41 58 767 61 61 info@vzug.com, www.vzug.com

# Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

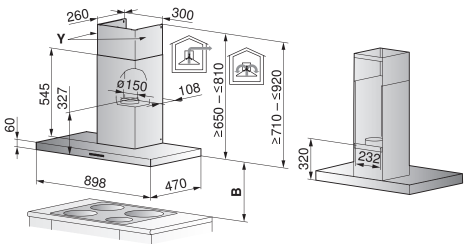
J001055-R41

11.06.19



### DWE9

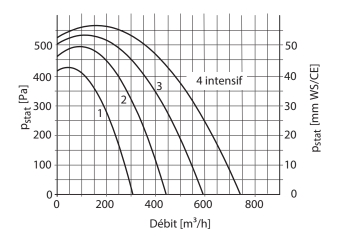
Mode de cuisson Raccordement secteur 220-240 V~ 50/60 Hz, 272 W Evacuation d'air/recyclage d'air Niveau sonore 52-69 dB (A)/69-76 dB (A) Protection par fusible 10 A **Eclairage**  $2 \times 1 W$ Allures du ventilateur 4 1 × 270 W Moteur **Poids** ~22 kg



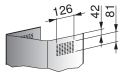
# Habillage télescopique de l'évacuation d'air/recyclage d'air:

Réglable en hauteur.

Disponible en 1 hauteur de base.

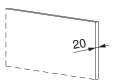


# Sortie d'air en mode de recyclage d'air (détail Y)



#### 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 113)

# Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19



# DWN6, DWN9

 $\begin{tabular}{lll} \textbf{Mode de cuisson} & Evacuation d'air/recyclage d'air \\ \textbf{Niveau sonore} & 50-69 \ dB \ (A)/64-77 \ dB \ (A) \\ \textbf{Eclairage} & 2 \times 1 \ W \\ \textbf{Moteur} & 1 \times 270 \ W \\ \end{tabular}$ 

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

10 A 4

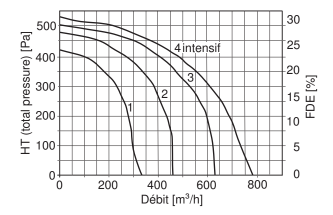
~15/16 kg

# 330 000 111 598/898 500 8 180 180 180 180 180

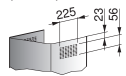
#### Habillage télescopique de l'évacuation d'air/recyclage d'air:

Réglable en hauteur.

Disponible en 1 hauteur de base.

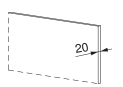


# Sortie d'air en mode de recyclage d'air (détail Y)



#### 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 113)

# Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

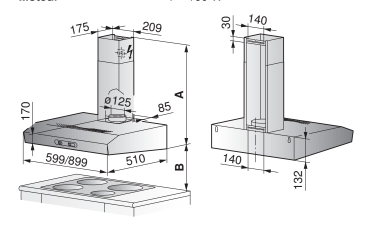
J001055-R41

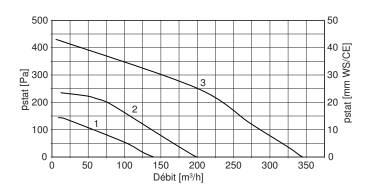
11.06.19



# AiroClearEncastrable V200 pour montage mural

 $\begin{tabular}{lll} \textbf{Mode de cuisson} & Evacuation d'air/recyclage d'air \\ \textbf{Niveau sonore} & 52-73~dB~(A) \\ \textbf{Eclairage} & 2 \times 3~W, 230~V^{\sim} \\ \textbf{Moteur} & 1 \times 160~W \\ \end{tabular}$ 

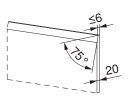




Poids ~5/6 kg

#### 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) 700–1 140 mm (long)

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

Pour plan de cuisson électrique: 600 mm Pour plan de cuisson à gaz: 750 mm Indications Distance minimale (voir page 113)

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19



#### 14.7 Hottes d'aspiration à encastrer

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

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

### DHL8, DHL11

Mode de cuisson Niveau sonore **Eclairage** Moteur

Evacuation d'air/recyclage d'air 40-61 dB(A)  $4 \times 3 W$ 

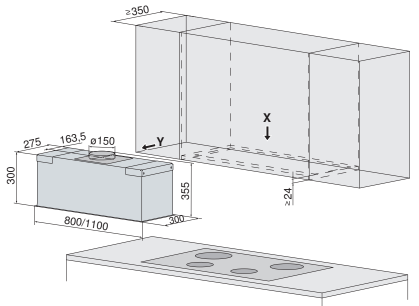
188 W **Poids** 

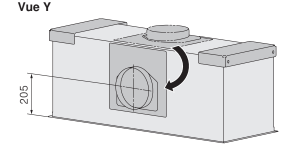
Raccordement secteur Protection par fusible Allures du ventilateur

220-240 V~ 50/60 Hz, 200 W

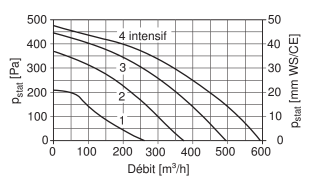
10 A

~22,5/30,5 kg

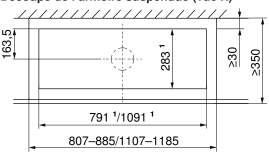




La hotte d'aspiration peut être transformée pour que la tubulure d'évacuation d'air se trouve au dos de l'appareil.



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



<sup>1</sup> Dimension de la découpe

#### Distance minimale 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 113)

#### Utilisation de caches en pierre

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



# Aide à la conception

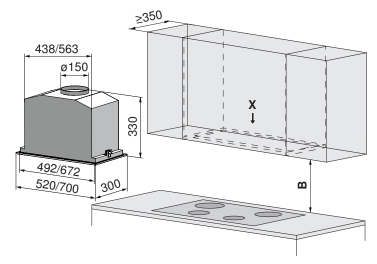
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

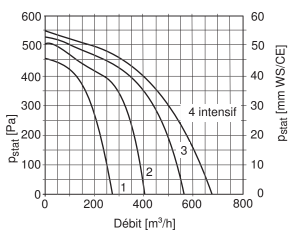
J001055-R41

11.06.19



# DEHMR5, DEHMR7

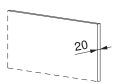




Allures du ventilateur 4
Poids 7/8 kg

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

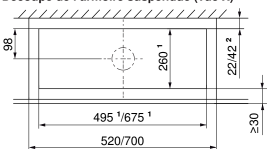
Plaque murale (granit, marbre) de 20 mm d'épaisseur possible.



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

Pour plan de cuisson électrique: 650 mm Pour plan de cuisson au gaz: 750 mm Indications Distance minimale (voir page 113)

# Découpe de l'armoire suspendue (vue X)



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Dimension de la découpe

#### Aide à la conception

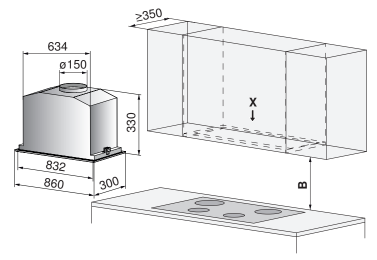
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

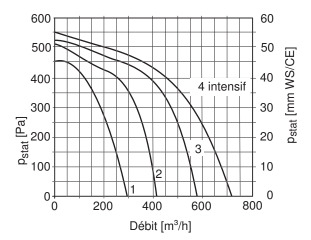
11.06.19



### **DEHMR8**

 $\begin{tabular}{lll} \textbf{Mode de cuisson} & Evacuation d'air/recyclage d'air \\ \textbf{Niveau sonore} & 56-72~\text{dB(A)} \\ \textbf{Eclairage} & 2 \times 1,1~\text{W} \\ \textbf{Moteur} & 256~\text{W} \\ \end{tabular}$ 

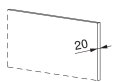




Allures du ventilateur 4
Poids 9 kg

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

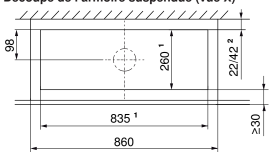
Plaque murale (granit, marbre) de 20 mm d'épaisseur possible.



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

Pour plan de cuisson électrique: 650 mm Pour plan de cuisson au gaz: 750 mm Indications Distance minimale (voir page 113)

#### 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

**Poids** 

J001055-R41

11.06.19



#### DEHE5, DEHE7

Mode de cuisson Niveau sonore **Eclairage** Moteur

38

522/702

ø150 ø120

Evacuation d'air/recyclage d'air 56-72 dB (A)/60-75 dB (A)

 $2 \times 2,2 W$ 205 W

≥350

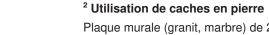
380

284

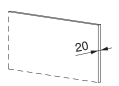
Raccordement secteur Protection par fusible Allures du ventilateur

220-240 V~ 50/60 Hz, 210 W

10 A 4 5/6 kg

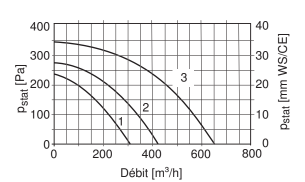


Plaque murale (granit, marbre) de 20 mm d'épaisseur possible.

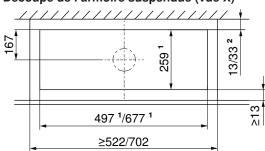


#### Distance minimale au-dessus du plan de cuisson

Pour plan de cuisson électrique: 650 mm Pour plan de cuisson au gaz: 750 mm Indications Distance minimale (voir page 113)



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



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Dimension de la découpe

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19



#### DFPQ5, DFPQ6, DFPQ9, AiroClearEncastrable V6000 (écran de verre)

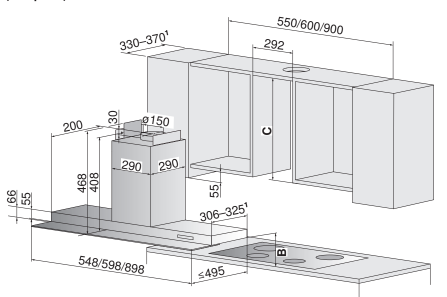
Mode de cuissonEvacuation d'air/recyclage d'airNiveau sonore38-63 dB (A)/42-68 dB (A)

Eclairage 2 × 2 W

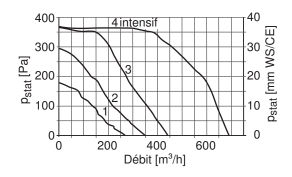
Moteur 1 × 130 W

Raccordement d'options max. 180 W

(en option)



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



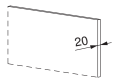
# **Raccordement secteur** 220–240 V~ 50/60 Hz, 134 W **Protection par fusible** 10 A

Allures du ventilateur 4

**Poids** ~21,5/22/27,4 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 au gaz: 750 mm Indications Distance minimale (voir page 113)

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

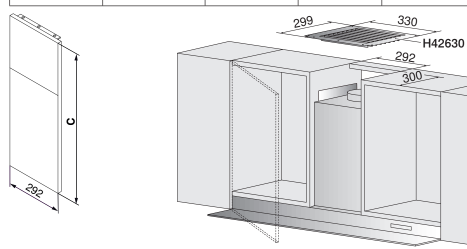
J001055-R41

11.06.19



Profil de finition compris dans la livraison:			Disponible en option:			
Туре	Largeur	Prof. armoire suspendue	Туре	Largeur	Prof. armoire suspendue	No d'article
DFPQ5, AE6T5GTLC	548 mm	330–350 mm	DFPQ5, AE6T5GTLC	548 mm	351–370 mm	1046974
DFPQ6, AE6T6GTLC	598 mm	330–350 mm	DFPQ6, AE6T6GTLC	598 mm	351–370 mm	1046975
DFPQ9, AE6T9GTLC	898 mm	330–350 mm	DFPQ9, AE6T9GTLC	898 mm	351–370 mm	1046976

				Kit de recyclage d'air pour armoires suspendues sans cache disponible en option, peut être combiné avec 1046971 et 1046972		
Туре	Matériau	Hauteur C	No d'article	Туре	Matériau	No d'article
DFPQ5, DFPQ6, DFPQ9, AE6TxGTLC	ChromeClass	410–790 mm	1046971	DFPQ5, DFPQ6, DFPQ9, AE6TxGTLC	ChromeClass	H42630
DFPQ5, DFPQ6, DFPQ9, AE6TxGTLC	ChromeClass	791–1 150 mm	1046972			



#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19



#### DFPQ12, AiroClearEncastrable V6000 (écran de verre)

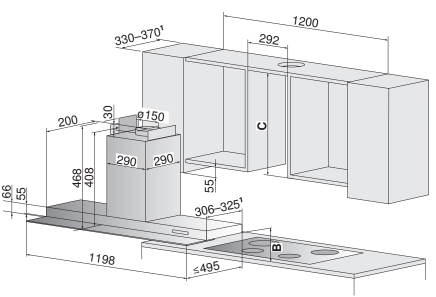
Mode de cuissonEvacuation d'air/recyclage d'airNiveau sonore38–63 dB (A)/42–68 dB (A)

Raccordement d'options max. 180 W

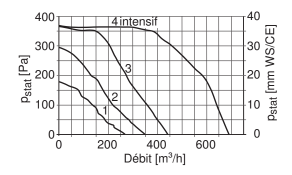
(en option)

Raccordement secteur 220−240 V~ 50/60 Hz, 136 W Protection par fusible 10 A Allures du ventilateur 4

**Poids** ~32,8 kg

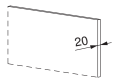


<sup>1</sup> Pour une profondeur d'armoire suspendue de 351–370 mm: profil de finition supplémentaire nécessaire



#### 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 113)

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

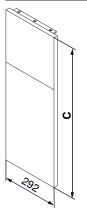
J001055-R41

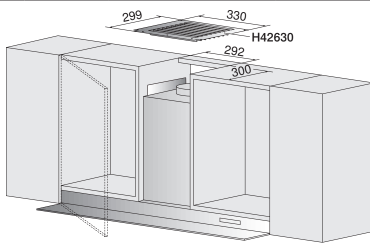
11.06.19



Profil de finition compris dans la livraison:				Disponible en option:			
Туре	Largeur	Prof. armoire suspendue	No d'article	Туре	Largeur	Prof. armoire suspendue	No d'article
DFPQ12, AE6T12GTLC	1 198 mm	330–350 mm	H42660	DFPQ12, AE6T12GTLC	1 198 mm	351–370 mm	1046977

· ·					e d'air pour armoires suspendue ption, peut être combiné avec 1	
Туре	Matériau	Hauteur C	No d'article	Туре	Matériau	No d'article
DFPQ12, AE6T12GTLC	ChromeClass	410–790 mm	1046971	DFPQ12, AE6T12GTLC	ChromeClass	H42630
DFPQ12, AE6T12GTLC	ChromeClass	791– 1 150 mm	1046972			





#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19



#### DFPQSL5, DFPQSL6, DFPQSL9, AiroClearEncastrable V6000 (tiroir coulissant)

Mode de cuissonEvacuation d'air/recyclage d'airNiveau sonore38-64 dB (A)/42-69 dB (A)

Eclairage $2 \times 2 \text{ W}$ Moteur $1 \times 130 \text{ W}$ 

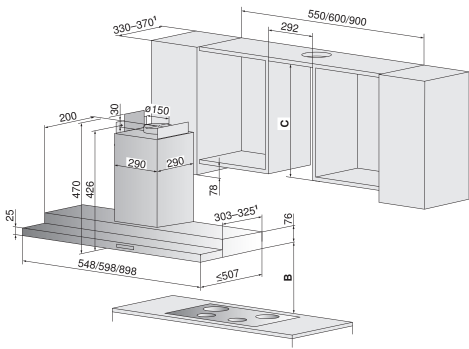
Raccordement d'options max. 180 W

(en option)

**Raccordement secteur** 220–240  $V \sim 50/60$  Hz, 134 W **Protection par fusible** 10 A

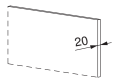
Allures du ventilateur 4

**Poids** ~20,5/21,8/27,1 kg



#### Utilisation de caches en pierre

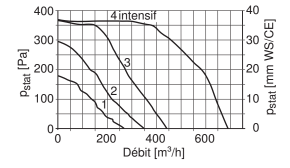
Plaque murale (granit, marbre) de 20 mm d'épaisseur possible.



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

Pour plan de cuisson électrique: 500 mm Pour plan de cuisson au gaz: 750 mm Indications Distance minimale (voir page 113)

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



# Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

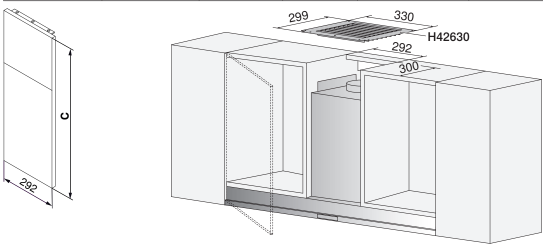
J001055-R41

11.06.19



Profil de finition compris dans la livraison:			Disponible en option:			
Туре	Largeur	Prof. armoire suspendue	Туре	Largeur	Prof. armoire suspendue	No d'article
DFPQSL5, AE6T5FTLC	548 mm	330–350 mm	DFPQSL5, AE6T5FTLC	548 mm	351–370 mm	1046978
DFPQSL6, AE6T6FTLC	598 mm	330–350 mm	DFPQSL6, AE6T6FTLC	598 mm	351–370 mm	1046979
DFPQSL9, AE6T9FTLC	898 mm	330–350 mm	DFPQSL9, AE6T9FTLC	898 mm	351–370 mm	1046980

					air pour armoires sus on, peut être combiné	
Туре	Matériau	Hauteur C	No d'article	Туре	Matériau	No d'article
DFPQSL5/6/9, AE6TxFTLC	ChromeClass	410–790 mm	1046971	DFPQSL5/6/9, AE6TxFTLC	ChromeClass	H42630
DFPQSL5/6/9, AE6TxFTLC	ChromeClass	791– 1 150 mm	1046972			



#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19

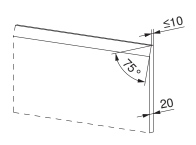


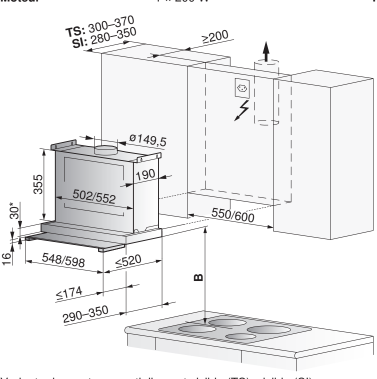
#### DFSG5, DFSG6 (écran de verre)

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

#### Utilisation de caches en pierre

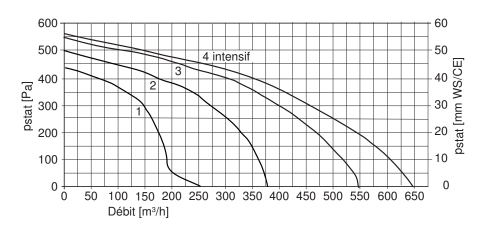
Plaque murale (granit, marbre) de 20 mm d'épaisseur avec chanfreinage possible.





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 au gaz: 750 mm Indications Distance minimale (voir page 113)

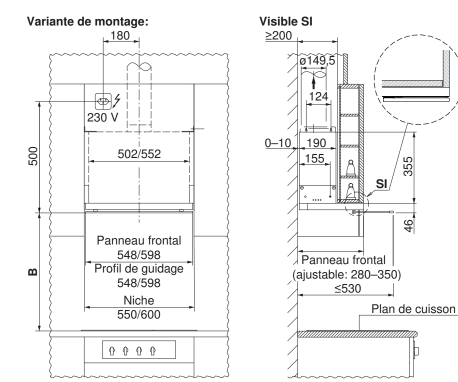
# Aide à la conception

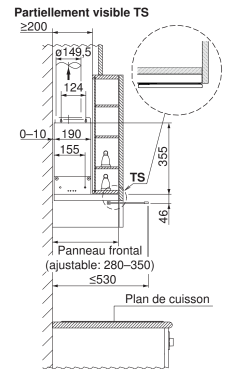
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-R41

11.06.19

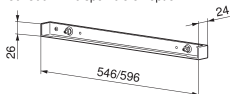




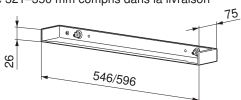


Profil de finition	Туре	Largeur	Prof. armoire suspendue	Couleur	Fournitures	No d'article
étroit	DFSG5	546 mm	280–300 mm	ChromeClass	Non/option	H42223
Moyenne			290–320 mm		Oui	H42224
large			321–350 mm		Oui	H42277
étroit	DFSG6	596 mm	280–300 mm	ChromeClass	Non/option	H42225
Moyenne			290–320 mm		Oui	H42226
large			321–350 mm		Oui	H42281

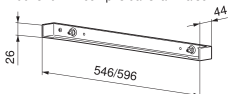
Profil étroit 280-300 mm disponible en option



Profil large 321-350 mm compris dans la livraison



Profil moyen 290–320 mm compris dans la livraison



#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

**Poids** 

J001055-R41

11.06.19



#### DFSG8, DFSG9 (écran de verre)

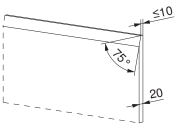
Mode de cuisson Evacuation d'air/recyclage d'air Niveau sonore 46-66 dB(A) **Eclairage** 1 × 7 W, 230 V~ Moteur 1 × 200 W

Raccordement secteur Protection par fusible Allures du ventilateur

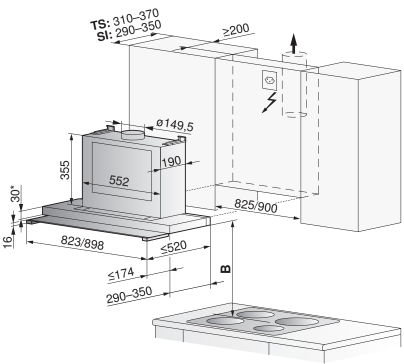
220-240 V~ 50/60 Hz, 207 W

10 A 4 ~19 kg

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

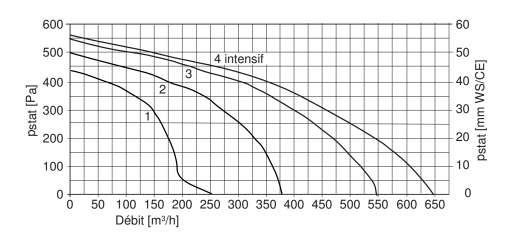


Utilisation de caches en pierre



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:

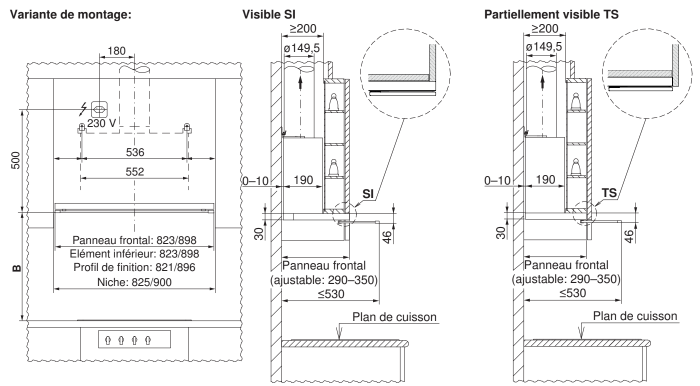
Pour plan de cuisson électrique: 430 mm Pour plan de cuisson au gaz: 750 mm Indications Distance minimale (voir page 113)

## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

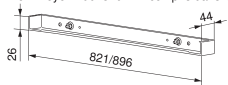
11.06.19





Profil de finition	Туре	Largeur	Prof. armoire suspendue	Couleur	Fournitures	No d'article
Moyenne	DFSG8	821 mm	290–320 mm	ChromeClass	Oui	1056115
large			321–350 mm		Oui	H42290
Moyenne	DFSG9	896 mm	290–320 mm	ChromeClass	Oui	1056116
large	1		321–350 mm		Oui	H42294

Profil moyen 290-320 mm compris dans la livraison



Profil large 321–350 mm compris dans la livraison



#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19



#### DFSE5, DFSE6 (tiroir coulissant)

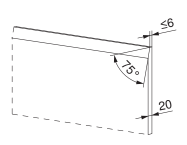
Mode de cuissonEvacuation d'air/recyclage d'airNiveau sonore46-67 dB (A)/52-73 dB (A)Eclairage $2 \times 2,5 \text{ W}, 230 \text{ V}^{\sim}$ Moteur $1 \times 200 \text{ W}$ 

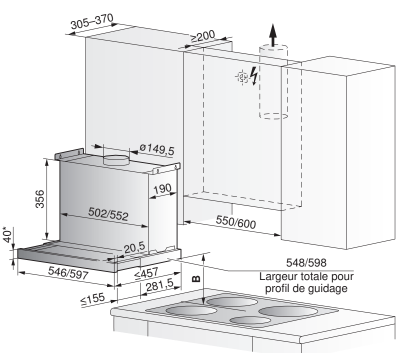
Raccordement secteur Protection par fusible Allures du ventilateur Poids 220–240 V~ 50Hz, 205 W 10 A

4 ~12 kg

#### Utilisation de caches en pierre

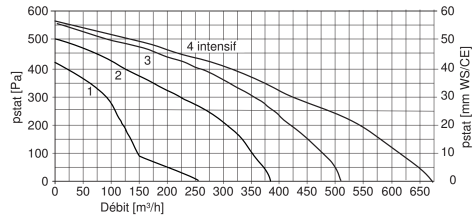
Plaque murale (granit, marbre) de 20 mm d'épaisseur avec chanfreinage possible.





Panneau frontal remplaçable par du bois (par le client).

\* 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 au gaz: 750 mm Indications Distance minimale (voir page 113)

Désignation Options	No d'article 55 cm	No d'article 60 cm
Panneau frontal (DFS de remplacement)	548 21	598 27
Nero	1022071	1022068
Blanc	1022072	1022069
ChromeClass	1022070	1022067

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

**Poids** 

J001055-R41

11.06.19

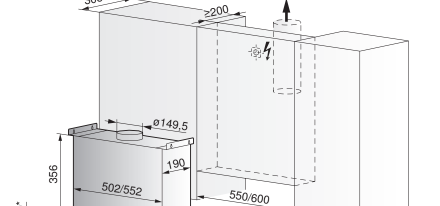


## AiroClearEncastrable V400 (tiroir coulissant)

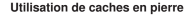
 $\begin{tabular}{lll} \textbf{Mode de cuisson} & Evacuation d'air \\ \textbf{Niveau sonore} & 48-61~dB~(A) \\ \textbf{Eclairage} & 2 \times 2,5~W,~230~V^{\sim} \\ \textbf{Moteur} & 1 \times 180~W \\ \end{tabular}$ 

Raccordement secteur Protection par fusible Allures du ventilateur

10 A 4 ~12 kg

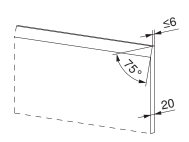


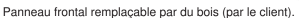
m



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

220-240 V~ 50Hz, 185 W





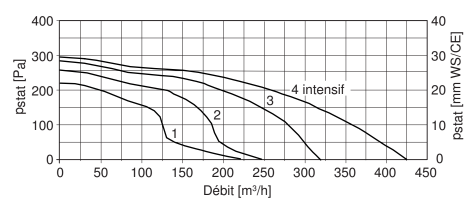
≤155

281,5

\* 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.

548/598 Largeur totale pour

profil de guidage



# 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 113)



Pour une utilisation en mode de recyclage d'air, nous recommandons l'utilisation du modèle DFSE ou DFN pour des raisons de performance.

Désignation Options	No d'article 55 cm	No d'article 60 cm
Panneau frontal (DFS de remplacement)	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-R41

11.06.19



### DFN5, DFN6 (tiroir coulissant)

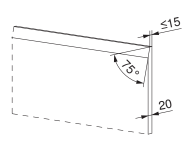
 $\begin{tabular}{lll} \textbf{Mode de cuisson} & Evacuation d'air/recyclage d'air \\ \textbf{Niveau sonore} & 46-67~dB~(A)/51-73~dB~(A) \\ \textbf{Eclairage} & 2 \times 3~W, 230~V^{\sim} \\ \textbf{Moteur} & 1 \times 200~W \\ \end{tabular}$ 

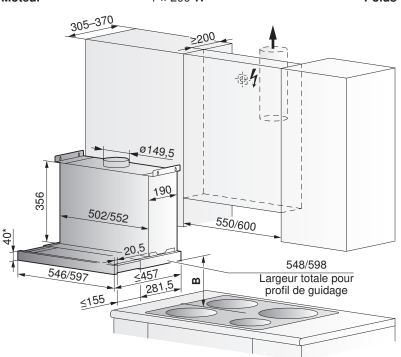
Raccordement secteur Protection par fusible Allures du ventilateur Poids 220–240 V~ 50 Hz, 206 W 10 A

3 ~12 kg



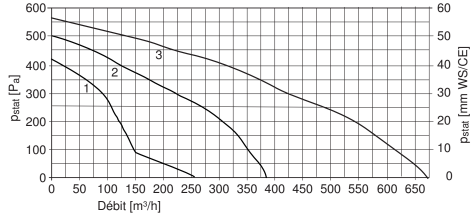
Plaque murale (granit, marbre) de 20 mm d'épaisseur avec chanfreinage possible.





Panneau frontal remplaçable par du bois (par le client).

\* 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 au gaz: 750 mm Indications Distance minimale (voir page 113)

Désignation Options	No d'article 55 cm	No d'article 60 cm
Panneau frontal (DFS de remplacement)	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-R41

11.06.19



#### DFL5, DFL6 (tiroir coulissant)



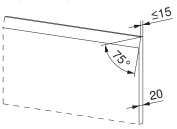
Les dimensions de l'appareil ont changé par rapport au modèle précédent!

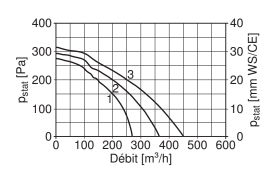
Mode de cuisson	Evacuation d'air
Niveau sonore	60-70 dB(A)
Eclairage	2 × 3 W
Moteur	1 × 115 W

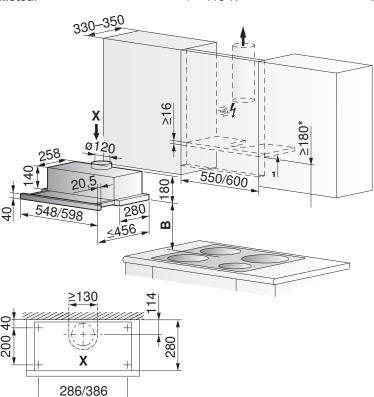
Raccordement secteur 220–240 V~ 50/60 Hz, 121 W
Protection par fusible 10 A
Allures du ventilateur 3
Poids ~6 kg

#### Utilisation de caches en pierre

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







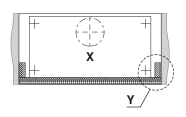
Panneau frontal remplaçable par du bois (par le client).

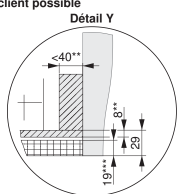
- <sup>1</sup> Le capot de la hotte d'aspiration est vissé sur la grille par le dessous
- \* Si la hotte d'aspiration est encastrée au niveau de la partie inférieure de l'armoire, 2 mm de plus doivent être prévus en raison du cache d'évacuation supérieur.

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

Pour plan de cuisson électrique: 500 mm Pour plan de cuisson au gaz: 750 mm Indications Distance minimale (voir page 113)

#### Cache du boîtier moteur à fournir par le client possible





\*\* Cache, \*\*\* Façade du meuble



Le modèle DFL est principalement adapté au mode d'évacuation d'air. En mode de recyclage d'air, la performance est limitée par la taille compacte. C'est pourquoi nous recommandons la combinaison avec une cassette de recyclage d'air, qui est déjà équipée d'un pack de filtres à charbon actif.

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19



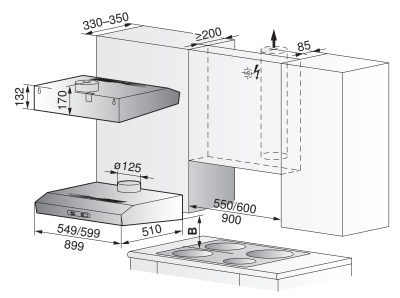
#### AiroClearEncastrable V200 (en saillie)

Mode de cuisson Evacuation d'air/recyclage d'air Niveau sonore 52-73 dB(A) **Eclairage** 2 × 3 W, 230 V~ Moteur 1 × 160 W

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

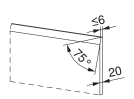
10 A Allures du ventilateur 3

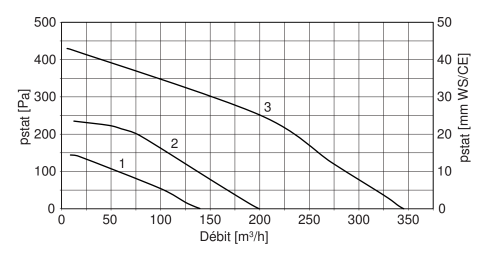
**Poids** ~5/5/6 kg



#### Utilisation de caches en pierre

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





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

Pour plan de cuisson électrique: 600 mm Pour plan de cuisson au gaz: 750 mm Indications Distance minimale (voir page 113)

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-R41

11.06.19



#### DFU5, DFU6 (tiroir coulissant)

 $\begin{tabular}{llll} \textbf{Mode de cuisson} & Recyclage d'air \\ \textbf{Niveau sonore} & 52-71~dB(A) \\ \textbf{Eclairage} & 2 \times 3~W, 230~V^{\sim} \\ \textbf{Moteur} & 2 \times 130~W \\ \end{tabular}$ 

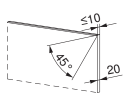
Raccordement secteur Protection par fusible Allures du ventilateur Poids Utilis Plaqu d'épa

r fusible 6 A ntilateur 3 ~14 kg

#### Utilisation de caches en pierre

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

220-240 V~ 50/60 Hz, 266 W

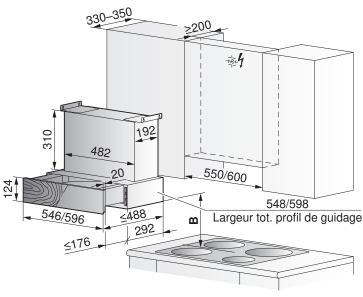


# Distance minimale B au-dessus du plan de cuisson:

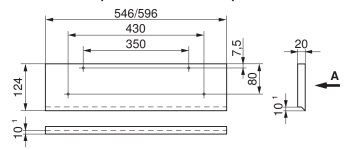
Pour plan de cuisson électrique: 600 mm Pour plan de cuisson au gaz: 750 mm Indications Distance minimale (voir page 113)

#### A Face

<sup>1</sup> Pour une profondeur d'armoire suspendue <320 mm: prévoir poignée encastrée



# Panneau frontal en bois ou en métal (version bois par le client) **Utilisation d'un panneau frontal fourni par le client**



Désignation Options	No d'article 55 cm	No d'article 60 cm				
Panneau frontal en métal	546	596				
Nero	H42401	H42404				
Blanc	H42402	H42405				
ChromeClass	H42403	H42406				

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

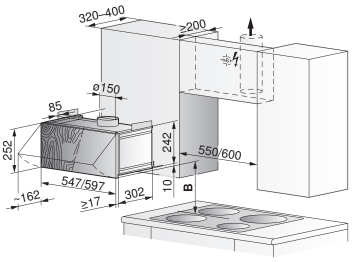
11.06.19



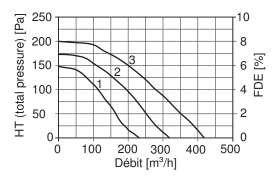
#### DKS5i, DKS6i (avec clapet)

Mode de cuissonEvacuation d'air/recyclage d'airNiveau sonore53-65 dB (A)/68-71 dB (A)Eclairage $2 \times 4 \text{ W}$ 

Moteur  $2 \times 4 \text{ W}$   $1 \times 125 \text{ W}$ 



Panneau frontal en bois ou en métal (version bois par le client). Poids max. admissible du panneau frontal: 2 kg.



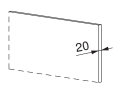
# Raccordement secteur 230 V~ 50 Hz, 133 W

**Protection par fusible** 6 A **Allures du ventilateur** 3

**Poids** ~11,2/11,5 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 113)

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	SS 17 17 547
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-R41

11.06.19



## 14.8 Cassette de recyclage d'air LRC

• Encastrement dans le bandeau supérieur

Mode de fonctionnement Adaptée à toutes les hottes d'aspiration à encastrer (exception: DF-U!) Filtre à charbon actif de rechange H40770 Pièces de raccordement fournies 1 × ø 125 mm **Poids** ~6 kg 210 515 ≥290 17-24 512 330 Ø125 530

#### 14.9 Cassette de sortie d'air LAC

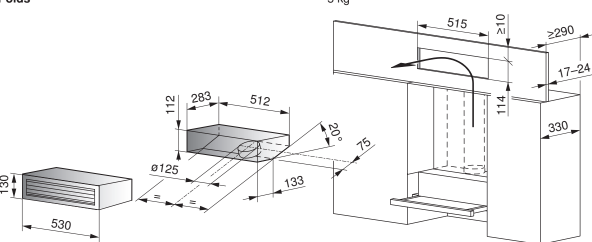
• Encastrement dans le bandeau supérieur

Mode de fonctionnement Pièces de raccordement fournies Réducteur pour hotte d'aspiration fourni Poids Adaptée à toutes les hottes d'aspiration à encastrer (exception: DF-U!)

1 × ø 125 mm

ø 150 à ø 125 mm

~5 kg



#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19



## 15 Lave-vaisselle Adora

#### 15.1 Indications générales



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



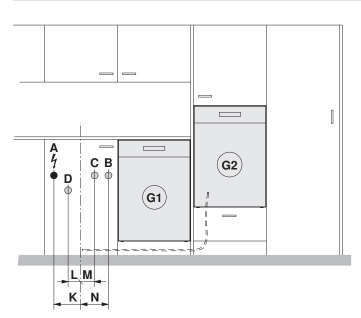
L'appareil doit pouvoir être sorti de la niche à l'horizontale à tout moment sans avoir à démonter des éléments de meuble.

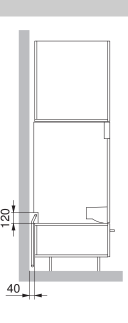
- Voir le chapitre 6 du manuel technique pour les cuisines ASC
- Toutes les tolérances se réfèrent à SMS

#### Température ambiante

Température ambiante minimum: +10 °C

#### 15.2 Données de raccordement électriques/sanitaires





Dési	gnation	Raccord. à partir du sol (hauteur de socle 105 mm)	Raccordement dans une niche (du milieu au raccordement)	Type de raccordement								
Α	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	G¾"								
С	Eau chaude*	600 mm	<b>M</b> = 70 mm	G3/4"								
D	Marche à suivre	400 mm	<b>L</b> = 110 mm	ø56 mm								
G1	Lave-vaisselle dans élément inférieur	Raccordement dans une niche adjacente à gauche ou à droite										
G2	Lave-vaisselle dans armoire haute	Raccorde	Raccordement à 2 niches max. 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



11.06.19



#### Données de raccordement électriques



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

Appareil	Raccordement secteur	Protection par fusible	Câble d'alimentation		
Adora SL	400 V 2N~ 50 Hz ou 230 V~ 50 Hz	10 A	1,5 m sans fiche		
Adora S, N	230 V~ 50 Hz	10 A	1,5 m avec fiche de type 12		

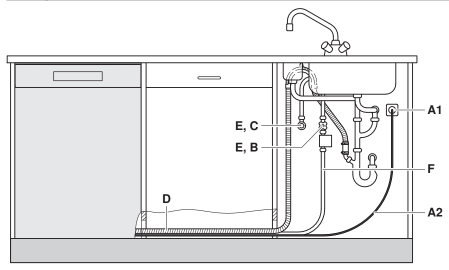
#### Données de raccordements sanitaires



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

# Exemple de raccordement



Désign	ation	GSA Adora						
<b>A</b> 1	Prise	Oui						
A2	Câble de raccordement	Longueur 1,50 m						
В	Raccordement eau froide	Oui						
С	Raccordement eau chaude	Oui						
D	Tuyau d'écoulement	Longueur 1,55 m/diamètre intérieur = 22 mm						
E	Organe de fermeture de l'arrivée d'eau	Oui						
F	Aquastop/alimentation avec filtre, filetage 3/4" (G3/4")	Longueur 1,55 m						

Mesure A en mm

V-ZUG SA, Industriestrasse 66, CH-6302 Zoug Tél. +41 58 767 67 67, fax +41 58 767 61 61 info@vzug.com, www.vzug.com

### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19



#### 15.3 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 G
180					S	S	S	S	S	S	S/ <b>G</b>	S/ <b>G</b>	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>	S/ <b>G</b>	S/G	S/ <b>G</b>	S/ <b>G</b>	G	G	G	G	G	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/G	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 60 50	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

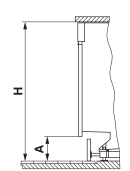
S/**G** 

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

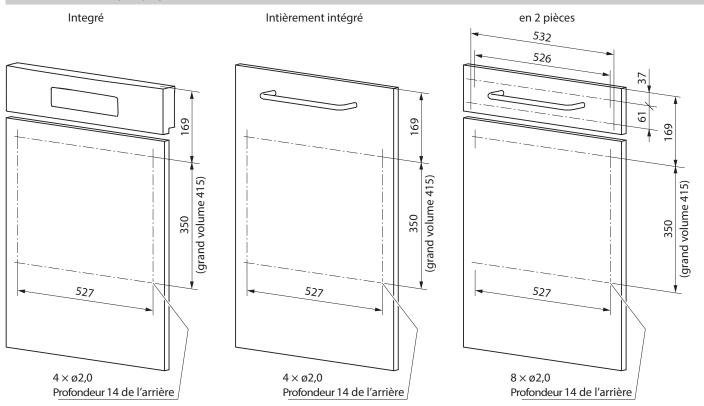
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-R41

11.06.19

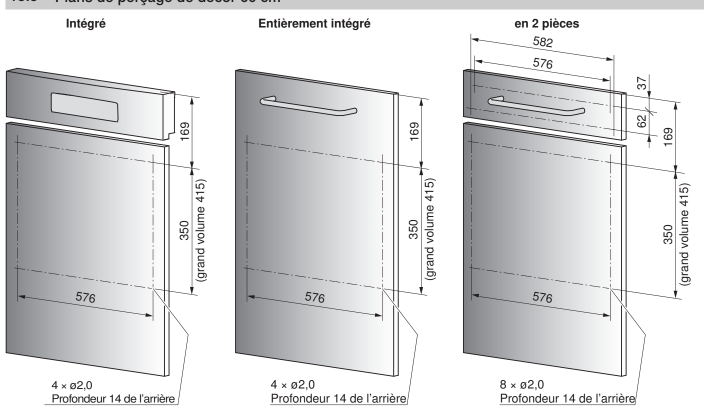


# 15.4 Plans de perçage de décor 55 cm



Pour décors particulièrement lourds, utiliser un frein pour charnière de porte, no d'article 1011228.

## 15.5 Plans de perçage de décor 60 cm



#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19



#### 15.6 Adora SL, S, N avec largeur de niche de 55 cm



La fente sur le joint creux doit subsister.



Ţ

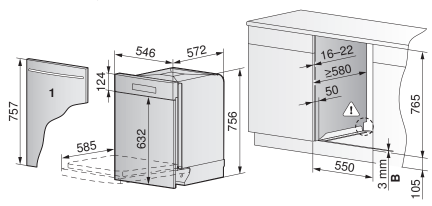
Les vis et les fixations doivent être noyées dans la niche. Aucune pièce, tête de vis, équerre, etc. ne doit dépasser, car sinon, des composants de l'appareil risquent d'être endommagés.

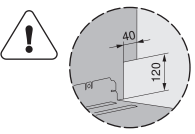
Les poids admissibles pour le panneau frontal et le système décor 1 sont fonction de la variante d'exécution:

Système décor	Intégré Nero, blanc	Intégré ChromeClass	Design intégré Miroir	Entièrement intégré		
Poids maximal	10 kg	9 kg	8,5 kg	9,5 kg		
Poids minimal	5 kg	4 kg	3,5 kg	4,5 kg		

• Le panneau frontal et le système décor (bois) 1 entièrement intégrés doivent être découpés aux dimensions requises.

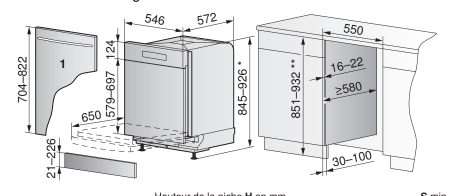
#### Niche normale, élément inférieur «standard»





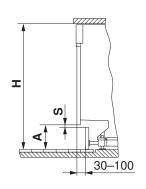
B Tôle coulissante

### 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

	Hauteur de la niche <b>H</b> en mm													
	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	
<b>A</b>	33	42	52	62	72	82	92	102	112	122	132	142	2	
Т	43	52	62	72	82	92	102	112	122	132	142	152	2	
E E	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	
eu	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	
Mesure	93	102	112	122	132	142	152	162	172	182	192	202	2	
ารู	103	112	122	132	142	152	162	172	182	192	202	212	5	
₩	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	



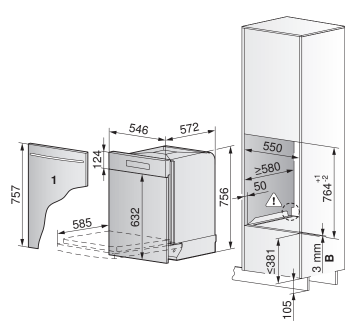
## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

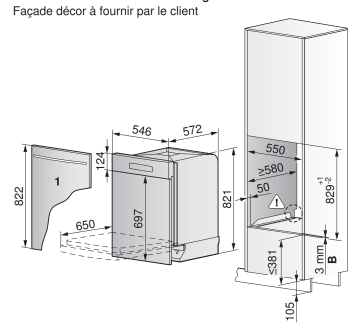
11.06.19

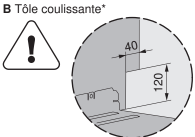


#### Encastrement en armoire haute «standard»



### Encastrement en armoire haute «grand volume»





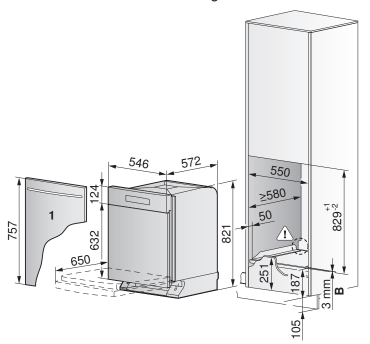
### Aide à la conception

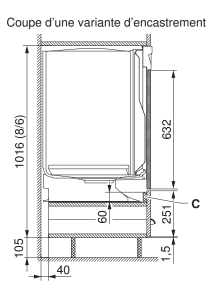
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19



#### Encastrement en armoire haute «grand volume» avec décor 5/6 et tiroir 2/6





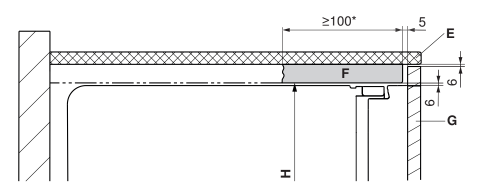
B Tôle coulissante\*

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 224).

#### 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-R41

11.06.19



# 15.7 Adora SL, S, N avec largeur de niche de 60 cm



La fente sur le joint creux doit subsister.





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.

Les poids admissibles pour le panneau frontal et le système décor 1 sont fonction de la variante d'exécution:

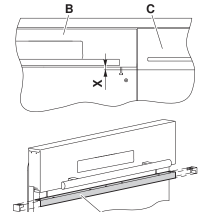
Système décor	Intégré Nero, blanc	Intégré ChromeClass	Design intégré Miroir	Entièrement intégré
Poids maximal	8 kg	7 kg	6,5 kg	7 kg
Poids minimal	5,5 kg	4,5 kg	4 kg	5 kg

• Le panneau frontal et le système décor (bois) 1 entièrement intégrés doivent être découpés aux dimensions requises.

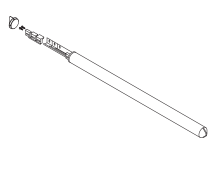
#### Compensateur pour ChromeClass et miroir

Kit de compensateurs: voir Accessoires (voir page 224)

Lorsque le bord inférieur du panneau de commande **B** n'est pas à la même hauteur **X** que le bord inférieur du tiroir de cuisine situé à côté **C**, il faut monter une pièce d'ajustage (compensateur **K**, voir la notice d'installation J18251).



Compensateurs compris dans le kit: 8 mm, 12 mm, 16 mm



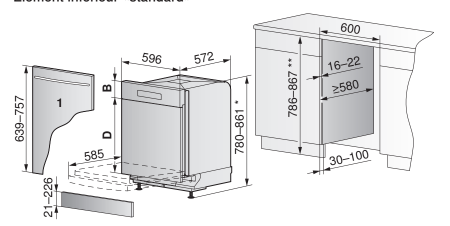
#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19



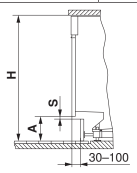
#### Elément inférieur «standard»



- $^{\star}$  De 861 jusqu'à 896 max. uniquement avec  $2^{\rm e}$  patin,
- à commander sous la réf. W82930
- \*\* De 867 jusqu'à 902 max. uniquement avec 2° patin,
- à commander sous la réf. W82930

«Standard»	Nero, blanc	ChromeClass	Miroir		
Panneau de commande B avec compensateur	124–146 mm	124–140 mm	124–140 mm		
Décor <b>D</b>	490–632 mm	496–632 mm	496–632 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
socle A en mm	27	37	47	57	67	77	87	97	107	117	127	137	2
	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
	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
	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
ap (	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	117	127	137	147	157	167	177	187	197	207	217	227	10
Haute	127	137	147	157	167	177	187	197	207	217	227	237	15
	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



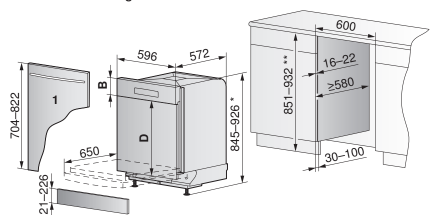
### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19



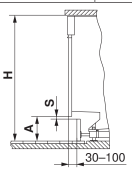
#### Elément inférieur «grand volume»



- \* 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

«Grand volume»	Nero, blanc	ChromeClass	Miroir
Panneau de commande <b>B</b> avec compensateur	124–146 mm	124–140 mm	124–140 mm
Décor <b>D</b>	555–697 mm	561–697 mm	561–697 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
<b>A</b>	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
ᇤ	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
₽	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
Me	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



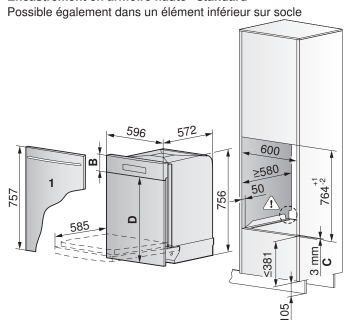
#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

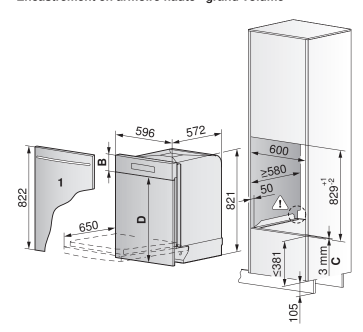
11.06.19

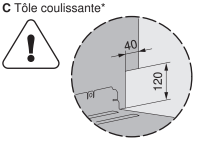


#### Encastrement en armoire haute «standard»



#### Encastrement en armoire haute «grand volume»





«Standard»	Nero, blanc	ChromeClass	Miroir
Panneau de commande B avec compensateur	124–146 mm	124–140 mm	124–140 mm
Décor <b>D</b>	610–632 mm	616–632 mm	616–632 mm

«Grand volume»	Nero, blanc	ChromeClass	Miroir
Panneau de commande <b>B</b> avec compensateur	124–146 mm	124–140 mm	124–140 mm
Décor <b>D</b>	675–697 mm	681–697 mm	681–697 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 224).

# Aide à la conception

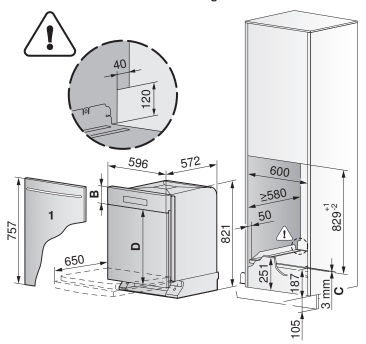
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

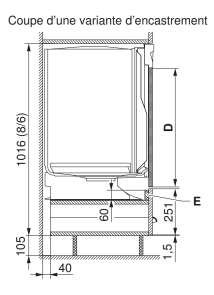
J001055-R41

11.06.19



#### Encastrement en armoire haute «grand volume» avec décor et tiroir 251 mm





C Tôle coulissante\*

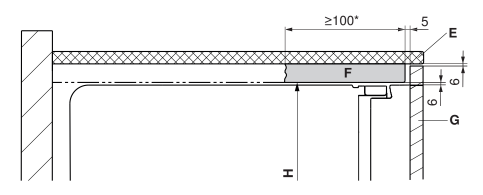
E Baguette couvrante démontable

«Grand volume»	Nero, blanc	ChromeClass	Miroir
Panneau de commande <b>B</b> avec compensateur	124–146 mm	124–140 mm	124–140 mm
Décor <b>D</b>	610–632 mm	616–632 mm	616–632 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 224).

#### Encastrement décor surdimensionné



- Une sous-face continue est conseillée.
- E Plan de travailF Sous-faceG Décor
- H Hauteur de niche

### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19



# 16 Lave-vaisselle Adora avec pompe à chaleur

# 16.1 Indications générales



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



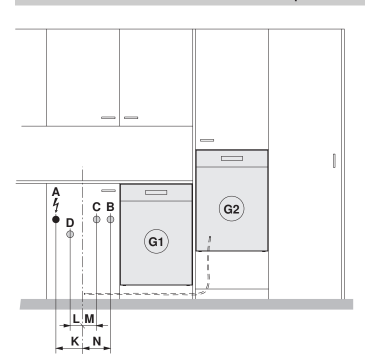
L'appareil doit pouvoir être sorti de la niche à l'horizontale à tout moment sans avoir à démonter des éléments de meuble.

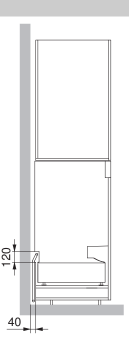
- Voir le chapitre 6 du manuel technique pour les cuisines ASC
- Toutes les tolérances se réfèrent à SMS

#### Température ambiante

Température ambiante minimum: +10 °C

#### 16.2 Données de raccordement électriques/sanitaires





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	ø56 mm		
G1	Lave-vaisselle dans élément inférieur	Raccordement dans une niche adjacente à gauche ou à droite				
G2	Lave-vaisselle dans armoire haute	Raccordemer	nt à 2 niches max. à gauche ou à dr	oite		

<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-R41

11.06.19



#### Données de raccordement électriques



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

Appareil	Raccordement secteur	Protection par fusible	Câble d'alimentation
Adora SL WP	400 V 2N~ 50 Hz ou 230 V~ 50 Hz	10 A	1,5 m sans fiche

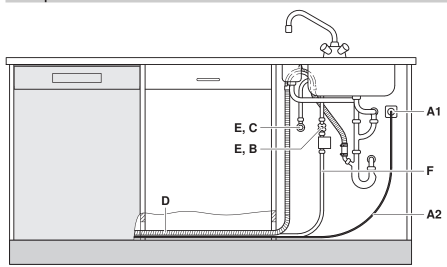
#### Données de raccordements sanitaires



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

#### Exemple de raccordement



Désign	ation	GSA Adora		
<b>A</b> 1	Prise	Oui		
A2	Câble de raccordement	Longueur 1,50 m		
В	Raccordement eau froide	Oui		
С	Raccordement eau chaude	Oui		
D	Tuyau d'écoulement	Longueur 1,55 m/diamètre intérieur = 22 mm		
E	Organe de fermeture de l'arrivée d'eau	Oui, ¾"		
F	Aquastop/alimentation avec filtre, filetage 3/4" (G3/4")	Longueur 1,55 m		

### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19



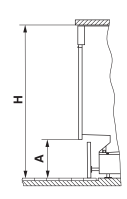
### 16.3 Vue d'ensemble de l'encastrement



Laisser l'espace du socle dégagé, l'appareil est posé sur le sol.

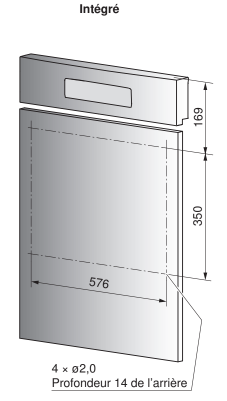
Hauteur de niche H en mm

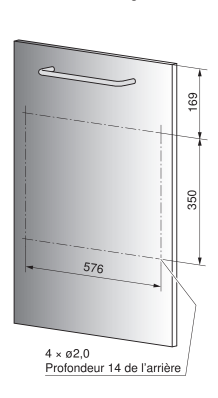
		870	880	890	900	910
	200					S
E	190				S	\$ \$ \$ \$
Dimension A en mm	180			S	\$ \$ \$ \$	S
eu	170		S	\$ \$ \$ \$ \$	S	S
⋖	160	S	S S S S	S	S	S
Ä	150	S	S	S	S	S
Si.	140	S	S	S	S	
en	130	S	S	S		
Ξ	120	S	S			
	110	S				
	105	S				



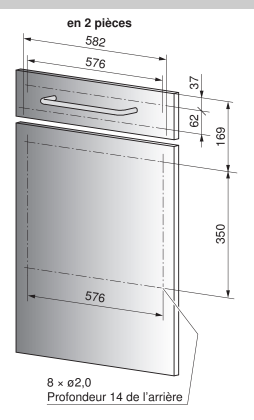
S Standard sans socle de meuble

# 16.4 Plans de perçage de décor 60 cm





Entièrement intégré



#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19



#### 16.5 Adora SL WP avec largeur de niche de 60 cm



La fente sur le joint creux doit subsister.





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.



L'appareil doit pouvoir être sorti de la niche à l'horizontale à tout moment sans avoir à démonter des éléments de meuble.

Les poids admissibles pour le panneau frontal et le système décor 1 sont fonction de la variante d'exécution:

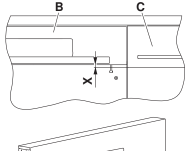
Système décor	Intégré Nero, blanc	Intégré ChromeClass	Design intégré Miroir	Entièrement intégré
Poids maximal	8 kg	7 kg	6,5 kg	7 kg
Poids minimal	5,5 kg	4,5 kg	4 kg	5 kg

• Le panneau frontal et le système décor (bois) 1 entièrement intégrés doivent être découpés aux dimensions requises.

#### Compensateur pour ChromeClass et miroir

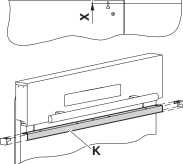
Kit de compensateurs: voir les accessoires des lave-vaisselle (voir page 224)

Lorsque le bord inférieur du panneau de commande B n'est pas à la même hauteur X que le bord inférieur du tiroir de cuisine situé à côté C, il faut monter une pièce d'ajustage (compensateur K, voir la notice d'installation J18251).









#### Aide à la conception

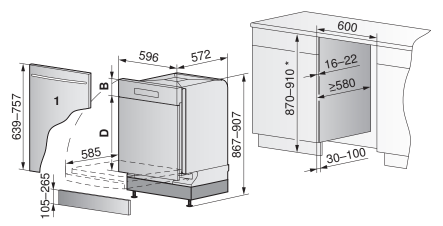
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-R41

11.06.19



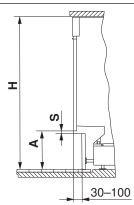
#### Elément inférieur



\* 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.

Elément inférieur	Miroir	Entièrement intégré
Panneau de commande <b>B</b> avec compensateur	124–140 mm	-
Décor <b>D</b>	496–632 mm	639–757

Hauteur de la niche ${\bf H}$ en mm						S min.
	870	880	890	900	910	en mm
min.	107	117	127	137	147	2
$\Lambda$	117	127	137	147	157	2
Dimension <b>A</b> en mm	127	137	147	157	167	2
	137	147	157	167	177	2
	147	157	167	177	187	2
	157	167	177	187	197	2
	167	177	187	197	207	2
	177	187	197	207	217	2
	187	197	207	217	227	5
m	197	207	217	227	237	10
Di	207	217	227	237	247	15
<b>V</b>	217	227	237	247	257	23
max.	225	235	245	255	265	30



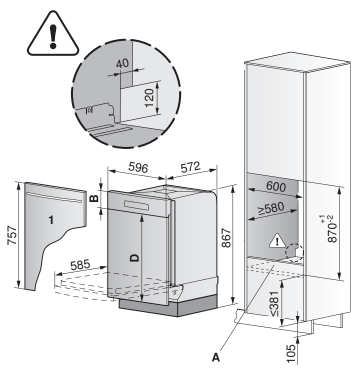
# Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

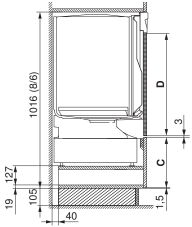
11.06.19



## Encastrement en armoire haute

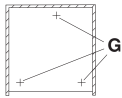


# Coupe Exemple d'encastrement



C Face inférieure (251) démontable

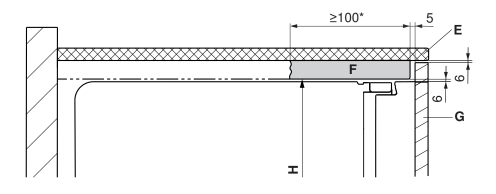
## Fond de la niche A



- 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 en armoire haute	Miroir
Panneau de commande B avec compensateur	124–140 mm
Décor <b>D</b>	616–632 mm

# Encastrement décor surdimensionné



- Une sous-face continue est conseillée.
- Е Plan de travail Sous-face
- F
- G Décor
- Н Hauteur de niche

# Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19



# 17 Lave-vaisselle Adorina

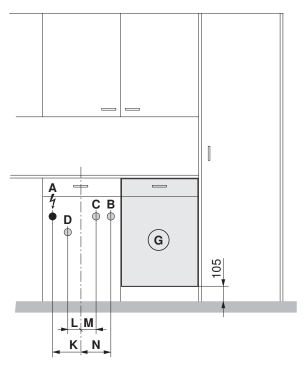
# 17.1 Indications générales



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

# 17.2 Données de raccordement électriques/sanitaires



Désig	nation	Raccord. à partir du sol (hauteur de socle 105 mm)	•	
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	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-R41

11.06.19



## 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).

Appareil	Raccordement secteur	Protection par fusible	Câble d'alimentation
Adorina 45	230 V~ 50 Hz	10 A	1,5 m avec fiche de type 12
Adorina 60	230 V~ 50 Hz	10 A	1,7 m avec fiche de type 12

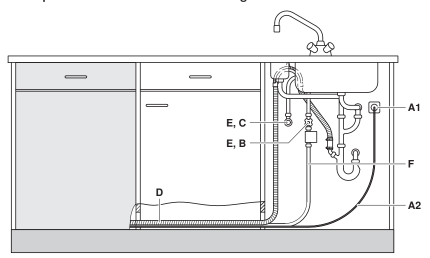
## Caractéristiques des raccordements sanitaires



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



Désignation		GSA Adorina 45	GSA Adorina 60
<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 3/4" (G3/4")	Longueur 1,6 m	Longueur 1,4 m

# Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19



# 17.3 Adorina avec 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

# 

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	X
E	200					Χ	Χ	X
	190				Χ	Χ	Χ	Χ
en	180			Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
	170		X	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
socle	160	Χ	X	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
	150	Χ	X	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
p	140	Χ	X	Χ	Χ	Χ	Χ	SMS
=	130	Χ	X	Χ	Χ	Χ	SMS	SMS
Hauteur	120	Χ	Χ	Χ	Χ		SMS	SMS
Ĭ	110	Χ	Х	Χ			SMS	SMS
Ï	105	Χ	X	Χ			SMS	SMS
	100	Χ	X				SMS	
	90	X						

X Installation sans garniture d'encastrement SMS
SMS Installation avec garniture d'encastrement SMS H81400

# Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19



# 17.4 Adorina avec 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

# 

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							X
	210						Χ	Χ
E	200					Χ	Χ	Χ
	190				Χ	Χ	Χ	Χ
en	180			Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
	170		Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
socle	160	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
	150	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
p	140	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	SMS
=	130	Χ	Х	Χ	Х	Χ	SMS	SMS
ह	120	Χ	X	Χ	Х		SMS	SMS
Hauteur	110	Χ	X	Χ			SMS	SMS
Ï	105	Χ	X	Χ			SMS	SMS
	100	Χ	X				SMS	
	90	Χ						

X Installation sans garniture d'encastrement SMS
SMS Installation avec garniture d'encastrement SMS H80266

# Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19



# 18 Réfrigérateurs

# 18.1 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.

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.

# 18.2 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-R41** 



## 18.3 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.

Dimensions par appareil	b (mm)	y (mm)	x (mm)	
b -	550-568	≥ 40	≥ 50	X D D D
	1 100– 1 168	≥ 30	≥ 100	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
b	≥ 1 650	≥ 20		

# Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-R41

zŭg

# 18.4 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				
Cooltronic eco, Cooltronic 60i eco	SN-T	220–240 V~ 50 Hz	10 A	2,2 m avec fiche
Cooltronic, Cooltronic 60i	SN-ST			
Noblesse eco, Noblesse 60i eco	SN-T			
Noblesse, Noblesse 60i	SN-ST			
CombiCooler V4000	SN-T			
Prestige eco, Prestige 60i eco	SN-T			
Prestige, Prestige 60i	SN-ST			
Magnum, Magnum 60i	SN-ST			
Classic eco	SN-T			
Classic	SN-ST			
Futura eco, Futura 60i eco	SN-T			
Futura, Futura 60i	SN-ST			
Optima 2	SN-ST			
Royal, Royal 60i	SN-ST			
De Luxe eco, De Luxe 60i eco	SN-T			
De Luxe, De Luxe 60i	SN-ST			
Perfect, Perfect 60i	SN-ST			
Perfect eco, Perfect 60i eco	SN-T			
Ideal	SN-ST			
Komfort	SN-ST			
Jumbo 60i	SN-ST	220–240 V~ 50 Hz	10 A	2,1 m avec fiche
Iglu 60i	SN-ST			
Magnum 2 60i	SN-T			
Ideal 60i	ST			
Komfort 60i	SN-ST			
Armoires à vin	•			
Winecooler SL 60, Winecooler 90 SL 60, Winecooler SL	SN-ST	230 V~ 50 Hz	10 A	2,2 m avec fiche
Winecooler UCSL	SN-ST	230 V~ 50 Hz	10 A	2,1 m avec fiche
FoodCenter		,	•	
Polaris S	SN-T	220–240 V~ 50 Hz	10 A	2,2 m avec fiche

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-R41

11.06.19

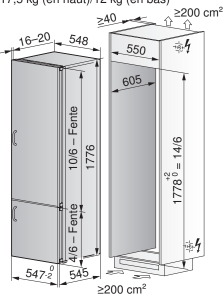


# 18.5 Réfrigérateurs avec largeur de niche de 55 cm

# Cooltronic eco, Cooltronic

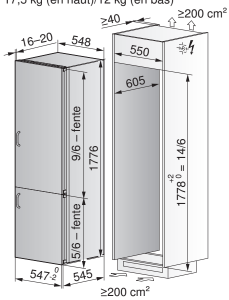
KCi eco, KCi (intégrables)

Poids max. adm. de la double porte: 17,5 kg (en haut)/12 kg (en bas)



## Prestige eco, Prestige KPRi eco, KPRi (intégrables)

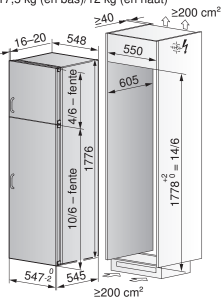
Poids max. adm. de la double porte: 17,5 kg (en haut)/12 kg (en bas)



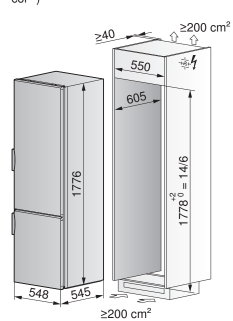
# Noblesse eco, Noblesse

KNi eco, KNi (intégrables)

Poids max. adm. de la double porte: 17,5 kg (en bas)/12 kg (en haut)

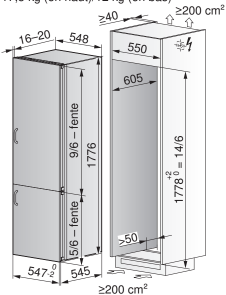


# **KPR** (décorable avec option kit cadre décor $^*$ )



## CombiCooler V4000 CCOI178NBH6VI (intégrable)

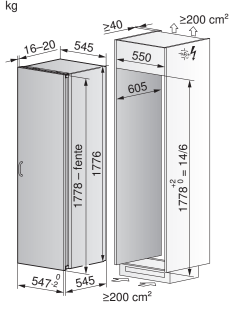
Poids max. adm. de la double porte: 17,5 kg (en haut)/12 kg (en bas)



## Magnum

KMi (intégrable)

Poids max. adm. de la double porte: 25



* Dimensions de la plaque de décoration	Largeur	Hauteur	Epaisseur
Décor supérieur	534 mm	1 130 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-R41

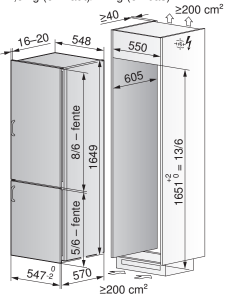
11.06.19



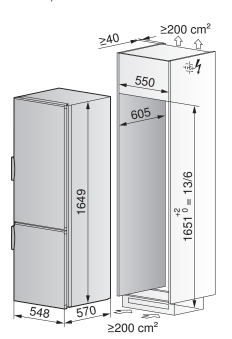
## Classic eco, Classic

KCLi eco, KCLi (intégrables)

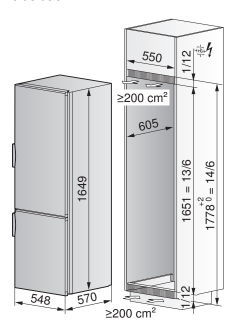
Poids max. adm. de la double porte: 17,5 kg (en haut)/12 kg (en bas)



# **KCL** (décorable 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 supérieur	534 mm	1 003 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-R41

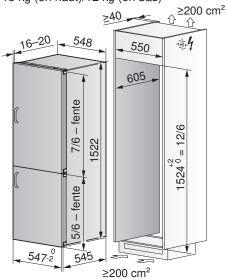
11.06.19



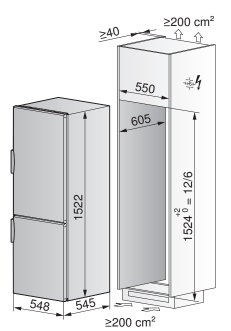
## Futura eco, Futura

KFi eco, KFi (intégrables)

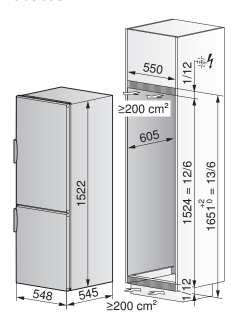
Poids max. adm. de la double porte: 15 kg (en haut)/12 kg (en bas)



**KF** (décorable 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 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-R41

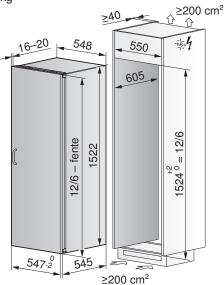
11.06.19



## Royal

## KRi (intégrable)

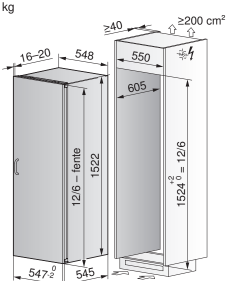
Poids max. adm. de la double porte: 21 kg



## Optima 2

## KO2i (intégrable)

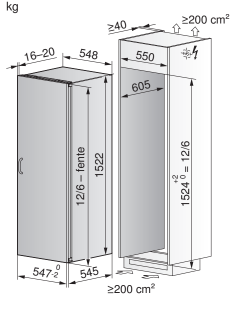
Poids max. adm. de la double porte: 21



## De Luxe eco, De Luxe

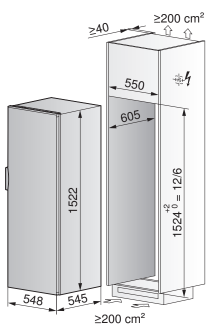
#### KLi eco, KLi (intégrables)

Poids max. adm. de la double porte: 21

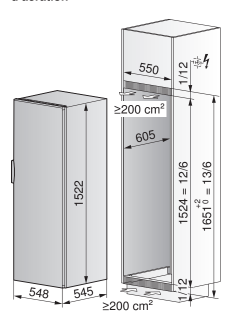


# **KL** (décorable avec option kit cadre décor\*)

≥200 cm<sup>2</sup>



# 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	1 511 mm	jusqu'à 4 mm

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

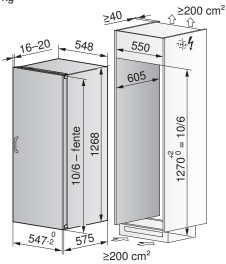
11.06.19



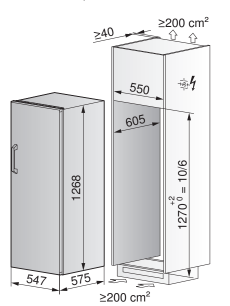
## Perfect eco, Perfect

## KPi eco, KPi (intégrables)

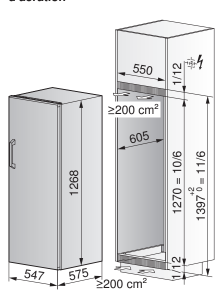
Poids max. adm. de la double porte: 17,5 kg



**KP eco, KP** (décorables avec option kit cadre décor\*\*)



# Variante d'encastrement avec grille d'aération



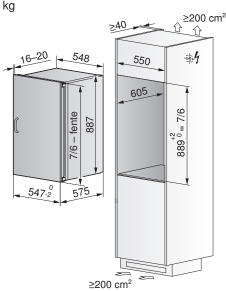
Pour un raccordement par fiche secteur, la paroi arrière de l'armoire doit être amovible.

** Dimensions de la plaque de décoration	Largeur	Hauteur	Epaisseur
Décor	534 mm	1 257 mm	jusqu'à 4 mm

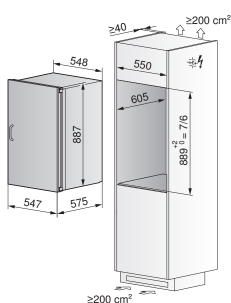
#### Ideal

## KLi (intégrable)

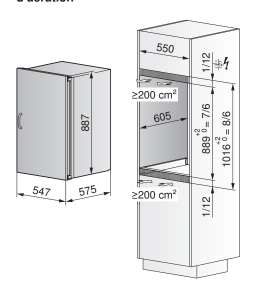
Poids max. adm. de la double porte: 15



# **KI** (décorable 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	854,5 mm	jusqu'à 4 mm

# Aide à la conception

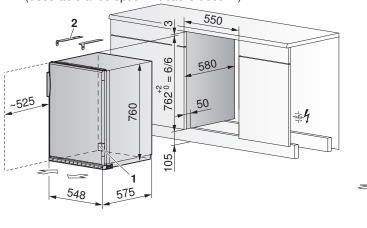
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

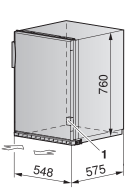
11.06.19

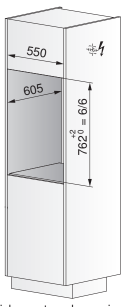


#### Komfort

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

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19



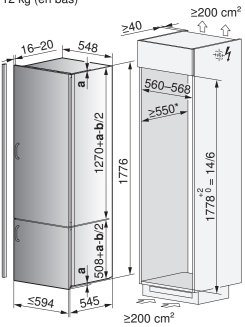
# 18.6 Réfrigérateurs avec largeur de niche de 60 cm



Nous recommandons une profondeur de meuble de cuisine de 560 mm pour les réfrigérateurs avec une largeur de niche de 60 cm.

## Cooltronic 60i eco, Cooltronic 60i KC60i eco, KC60i (intégrables)

Poids max. adm. de la double porte: 17,5 kg (en haut)/ 12 kg (en bas)

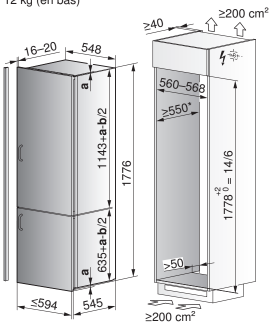


- a Chevauchement
- **b** Fente (≥4 mm)

## CombiCooler V4000

## CCOI178NBH6VI (intégrable)

Poids max. adm. de la double porte: 17,5 kg (en haut)/ 12 kg (en bas)

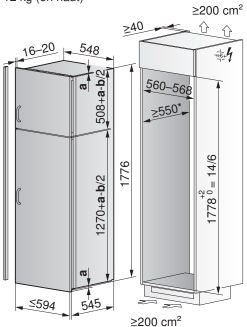


a Chevauchement

**b** Fente (≥4 mm)

## Noblesse 60i eco, Noblesse 60i KN60i eco, KN60i (intégrables)

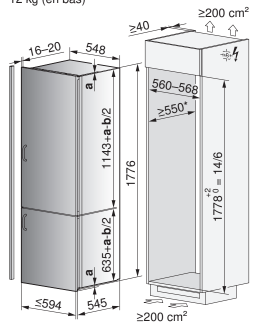
Poids max. adm. de la double porte: 17,5 kg (en bas)/ 12 kg (en haut)



\* = Recommandation: 560 mm.

## Prestige 60i eco, Prestige 60i KPR60i eco, KPR60i (intégrables)

Poids max. adm. de la double porte: 17,5 kg (en haut)/ 12 kg (en bas)



\* = Recommandation: 560 mm.

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

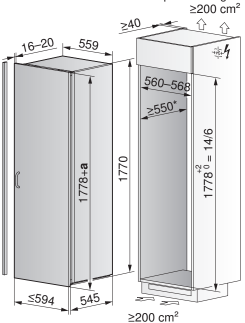
11.06.19



## Magnum 60i

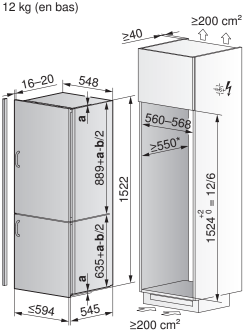
## KMI60i (intégrable)

Poids max. adm. de la double porte: 25 kg



## Futura 60i eco, Futura 60i KF60i eco, KF60i (intégrables)

Poids max. adm. de la double porte: 15 kg (en haut)/



- a Chevauchement
- **b** Fente (≥4 mm)

# Magnum 2 60i eco

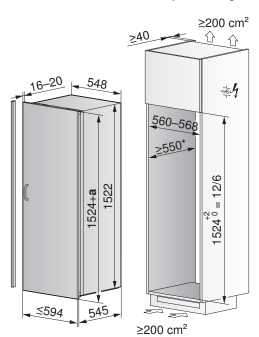
# KMI260i eco (intégrable)

# Optima 2 60i

## KO260i (intégrable)

Poids max. adm. de la double porte: 21 kg

≥200 cm<sup>2</sup>



\* = Recommandation: 560 mm.

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

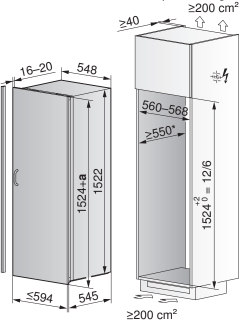
J001055-R41

11.06.19



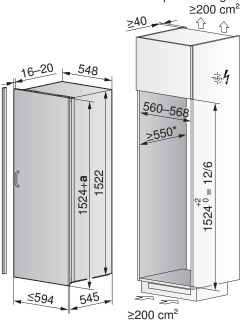
## De Luxe 60i eco, De Luxe 60i KL60i eco, KL60i (intégrables)

Poids max. adm. de la double porte: 21 kg



## Royal 60i KR60i (intégrable)

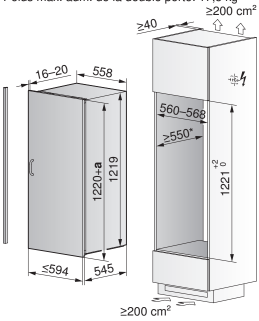
Poids max. adm. de la double porte: 21 kg



- a Chevauchement
- **b** Fente (≥4 mm)

## Perfect 60i eco, Perfect 60i KP60i eco, KP60i (intégrables)

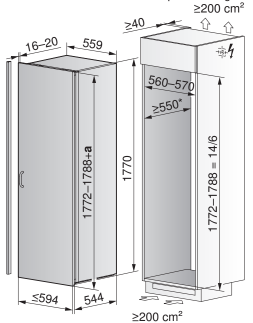
Poids max. adm. de la double porte: 17,5 kg



## Jumbo 60i

KJ60i (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-R41

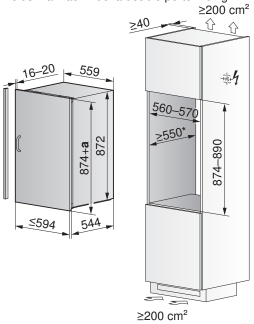
11.06.19



#### Ideal 60i

# Kl60i (intégrable)

Poids max. adm. de la double porte: 10 kg

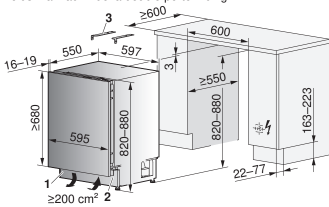


**a** Chevauchement, \* = Recommandation: 560 mm.

## Komfort 60i

# 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).

# Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19



# 18.7 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 le chapitre Accessoires (voir page 204)).

#### Classic eco

KCLi eco (intégrable)

Poids max. adm. de la double porte: 17,5 kg (en haut)/

12 kg (en bas)

200 cm<sup>2</sup>

2594

570

200 cm<sup>2</sup>

2594

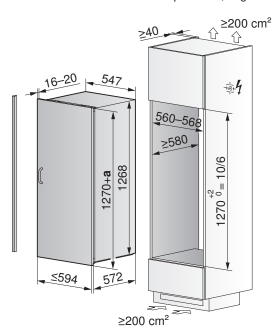
570

200 cm<sup>2</sup>

- a Chevauchement
- **b** Fente (≥4 mm)

## Perfect eco, Perfect KPi eco, KPi (intégrables)

Poids max. adm. de la double porte: 17,5 kg



# Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19

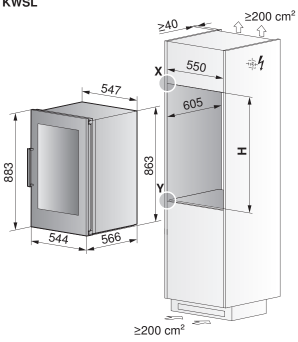


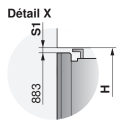
# 18.8 Armoire à vin

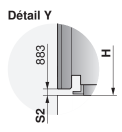


Le kit de montage pour le montage est fourni avec l'appareil.

# Winecooler SL, 55 cm $\,$ KWSL $\,$







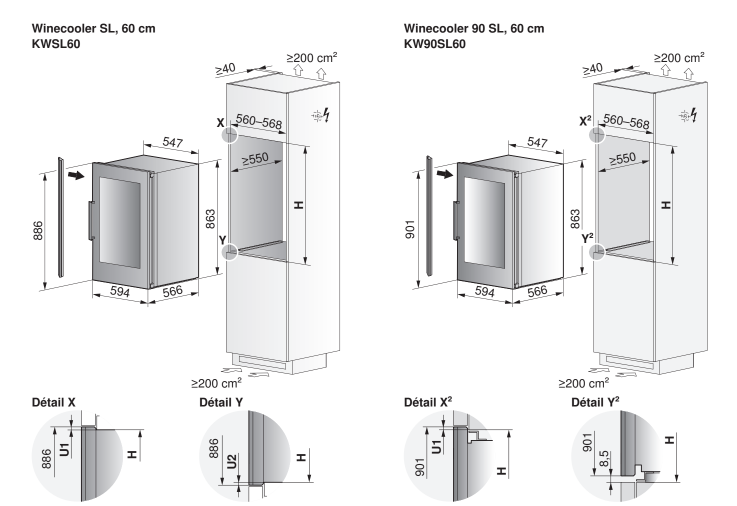
Modèle	Type de	Hauteur de	No d'art. du kit de	Hauteur du kit de montage	Dimensio	n de la fente
	montage	niche H	montage		S1	S2
KWSL	SMS 55	889+2	1032130	7,5 mm	3 mm	3 mm

# Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19





Modèle	Type de mon-	Hauteur de	No d'art. du kit de	Hauteur du kit de	Cheva	uchement
	tage	niche H	montage	montage	U1	U2
KWSL60	EURO 60	874–877	-	-	3–6 mm	6 mm
KWSL60	EURO 60	877–880	1032131	3 mm		3 mm
KW90SL60	EURO 90/60	906 +2/0	1031817	16 mm	4 mm	-

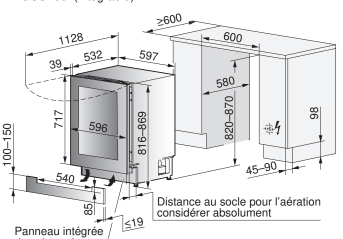
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19

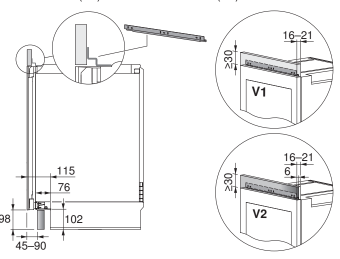


## Winecooler UCSL 60i KWUCSL60i (intégrable)

Grille d'aération comprise dans la livraison.



Equerre de montage: **No d'art. 1062627** Cache en bois (V1) avec miroir Galvolux (V2)



Modèle	Type de montage	Hauteur de niche H
KWUCSL60i	EURO 60	820–870+2

# 18.9 Congélateur

dans le socle

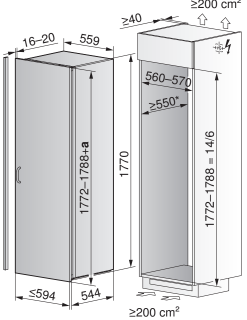


Pour la compensation de la niche, un profil de remplissage peut être commandé (voir le chapitre Accessoires (voir page 204)).

#### Iglu 60i

## KIG60i (intégrable)

Poids max. adm. de la double porte: 26 kg  $\geq$ 200 cm<sup>2</sup>



## a Chevauchement

\* = Recommandation: 560 mm.

# Solution side-by-side



Le congélateur Iglu 60i et le réfrigérateur Jumbo 60i ainsi que nos autres appareils peuvent être installés à gauche/à droite ou inversement. Les appareils doivent être encastrés dans un meuble séparé.

# Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-R41

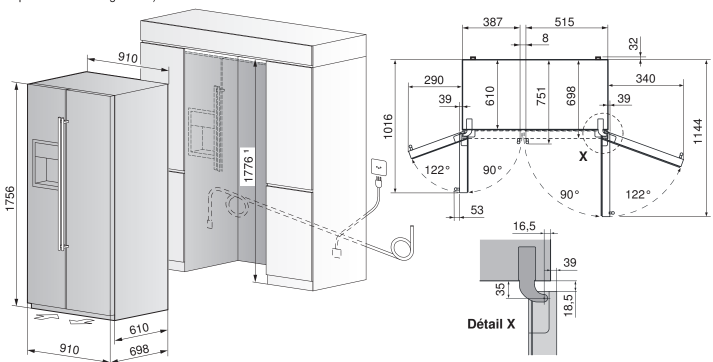
11.06.19



## 18.10 FoodCenter

#### Polaris S

- Tuyau métallique flexible 3 m pour arrivée d'eau au dos de l'appareil (filetage du raccord ¾").
- Pression de l'arrivée d'eau: min. 2 bar (0,2 MPa), max. 8 bar (0,8 MPa).
- Un écoulement d'eau n'est pas à prévoir.
- Les bacs intérieurs ne s'enlèvent que si les portes sont ouvertes à au moins 122° (compartiment de congélation) et à 122° (compartiment de réfrigération).

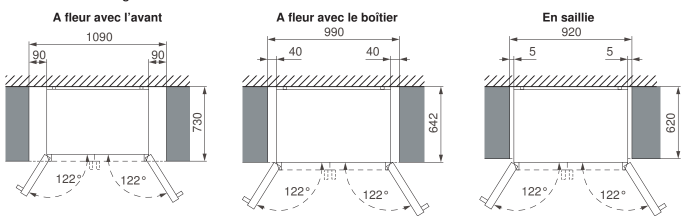


<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> La hauteur de niche doit être impérativement respectée du fait de l'aération de l'appareil.



L'appareil peut être monté avec un encastrement à fleur avec l'avant, à fleur avec le boîtier ou en saillie.

## Variantes de montage





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 avoir à démonter des éléments de meuble.

## Aide à la conception

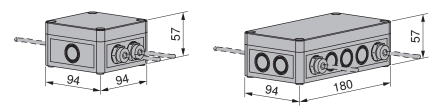
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19



# 19 Accessoires

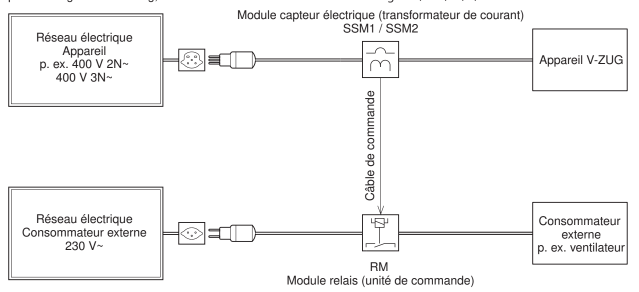
# 19.1 Set de commande optionnel (module capteur de courant avec module de relais)



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'ar	
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-R41

11.06.19



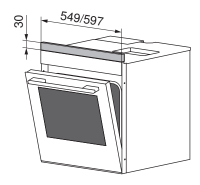
# 19.2 Cuisinières/fours/cuiseurs à vapeur/micro-ondes/machines à café/tiroirs sous-vide/chauffants/de l'appareil

# Eléments de compensation

Pour niches SMS (division verticale 1/6 = 127 mm) les compensateurs ci-après peuvent être utilisés:

## Bandeau de recouvrement

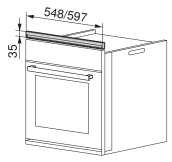
- Pour l'installation, voir la notice d'installation 1038049
- Installation avec un four/une cuisinière doté(e) d'un panneau de commande de 80 mm dans un élément inférieur avec un plan de cuisson



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			

## Aide à la conception

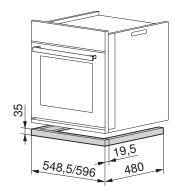
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19



# Cadre d'adaptation

- Pour l'installation, voir la notice d'installation J715050 (55 cm)/J731050 (60 cm).
- Installation en dessous de l'appareil

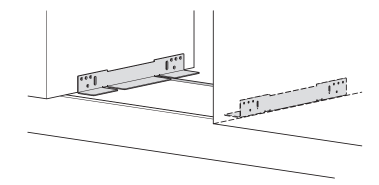


Largeur de niche 60 cm			Largeur de niche 55 cm		
Désignation	Hauteur de l'appareil	No d'article	e Désignation Hauteur de l'appareil No d		No d'article
Nero	38,1/60 cm	K38136	Nero	38,1/60 cm	K38127
Blanc	38,1/60 cm	K38137	Blanc	38,1/60 cm	K38126
Miroir	38,1/60 cm	K38134	Miroir	38,1/60 cm	K38129
ChromeClass	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

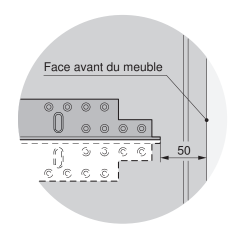
No d'art. 1055330 Set d'équerres



## Set d'équerres pour combinaisons

- Pour l'installation, voir la notice d'installation J21021050
- ▶ Installation dans la niche latéralement 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



# Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

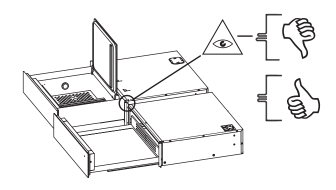
J001055-R41

11.06.19



# Kit protège-arête

 Pour l'installation, voir les notices d'installation: 1044771, 1044772, 1075859.



# Bandeau de recouvrement complet

Pour des cuisines existantes avec une niche 55 cm et une hauteur de niche de 889 mm.

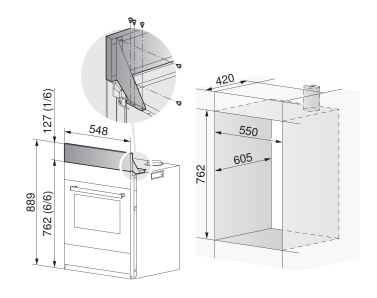
Remplacement d'une hotte d'aspiration 1/6 SMS au-dessus d'un four 55-762.

Pour l'installation, voir la notice d'installation J709051

N° d'art. K34553 blanc N° d'art. K34554 nero

N° d'art. K42402 ChromeClass

N° d'art. K34556 miroir



# 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):

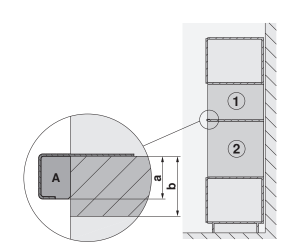
No d'art. K37158 (b = 16 mm/a = 10.5 mm) No d'art. K37159 (b = 19 mm/a = 13.5 mm)

# 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



## V-ZUG SA

V-ZUG SA, Industriestrasse 66, CH-6302 Zoug Tél. +41 58 767 67 67, fax +41 58 767 61 61 info@vzug.com, www.vzug.com

# Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-R41

11.06.19



# Option Raccordement électrique combiné

## No d'art. K34565

#### **Pour fours**

- Combair SLP
- Combair SL
- Combair SEPCombair SE

## Pour cuiseurs à vapeur

- Combair-Steam SL
- Combair-Steam SE
- Combi-Steam MSLQ

# 19.3 Plans de cuisson et aérateurs de plan de cuisson

Désignation	No d'article	Notice d'installation
Kit de bouclier thermique pour appareils Toptronic		
- GK25TE	H62542	J40270
- GK45TE	H62540	
- GK45TEBS, GK45TEBS.1, GK45TEXS, GK45TES, GK45TEG	H62622	
- GK45TEAS, GK45TERS	H62617	
- GK45TEPS	H62616	
- GK35TES	H62782	
- GK35TEPS	H63266	
- GK55TES	H63280	

Kit de tôle de protection d'aération p appareils à induction et Quicklight	our l'encastrement sous des	No d'article	Notice d'installation
(impossible pour les appareils wok et à	induction à commande par commutateu	r rotatif)	
Largeur de niche 550mm Largeur de niche 600mm Largeur de niche 825mm Largeur de niche 900mm	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 Quicklight - pour induction GK47TIMPS/ GK46TIMPS/GK46TIPS	H61086 H61087 H61088 H61089	

# Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-R41

11.06.19



Désignation	No 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 - ChromeClass (TouchClean)	H63160 H63162 H63164 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
Type de construction 55-381		
- Nero - ChromeClass - ChromeClass (TouchClean)	H60032 H60034 H60051	J40252
Set d'équerres pour encastrement à fleur avec coupe de pierre droite	No d'article	Notice d'installation
- Plans de cuisson de dimension 30 - Plans de cuisson de dimension 40 - Plans de cuisson de dimension 60 - Plans de cuisson de dimension 70 - Plans de cuisson de dimension 80 - Plans de cuisson de dimension 90 - Plans de cuisson de dimension 80 Panorama - Plans de cuisson de dimension 90 Panorama	H63770 H63771 H63772 H63773 H63774 H63775 H62679 H62568	_
Pour le marché de remplacement (découpes jusqu'à 2012)		
<ul> <li>Plans de cuisson de dimension 30</li> <li>Plans de cuisson de dimension 40</li> <li>Plans de cuisson de dimension 60</li> <li>Plans de cuisson de dimension 70</li> <li>Plans de cuisson de dimension 80</li> <li>Plans de cuisson de dimension 90</li> </ul>	H62570 H62571 H62084 H62567 H62085 H62981	_
Colle adaptée pour un encastrement dans des caches en pierre - Permabond F246, avec activateur, tube de 50 ml / Silitech AG, 3008 Berne.	B11502	-

# V-ZUG SA

V-ZUG SA, Industriestrasse 66, CH-6302 Zoug Tél. +41 58 767 67 67, fax +41 58 767 61 61 info@vzug.com, www.vzug.com

# Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine



11.06.19



Kit pour encastrement à fleur	No 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	No d'article	Notice d'installation	
Kit de brides de serrage	H62510	J41699	

Désignation	No 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 Teppan Yaki et aérateur de plan de cuisson	1028587	
Entretoise pour la combinaison avec encastrement à fleur de plusieurs plans de cuisson	H63789	1014379

Accessoires d'installation pour plans de cuisson	Notice d'installation
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 × 2 800	86392887
Bande d'étanchéité 5 × 1,5 × 2 552	H62377
Kit de plaquettes de support	H60330
Alcool isopropylique TREMCLEAN, 1 000 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, 1 000 ml	B11557
Fugenboy	B75158

# Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19



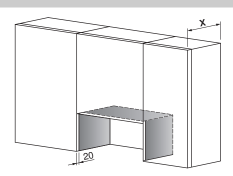
# 19.4 Hottes d'aspiration



Des informations techniques sur les hottes d'aspiration sont disponibles dans le document J32834 «Information technique pour hottes d'aspiration» 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

# **Tubes spiro**

# Tube spiro



## Description

Tube spiro robuste, galvanisé Epaisseur du matériau 0,5 mm

Pièce de 3 m

No d'art.

H42028 ø125 mm H42029 ø150 mm

## V-ZUG SA

V-ZUG SA, Industriestrasse 66, CH-6302 Zoug Tél. +41 58 767 67 67, fax +41 58 767 61 61 info@vzug.com, www.vzug.com

# Aide à la conception

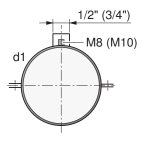
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19



# Eléments de fixation

# Bride à sceller avec filetage

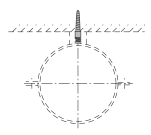


## **Description**

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

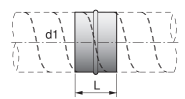


#### No d'art.

33121304 ø110–130 mm 33121336 ø150 mm

## Manchons de raccord/manchons extérieurs pour pièces de formes

# Manchons de raccord

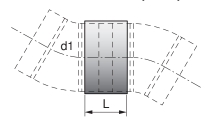


## Description

Tôle d'acier galvanisée

 $\begin{array}{lll} L = 80 \text{ mm} \\ \textbf{N}^{\circ} \textbf{ d'art.} & \text{d1} \\ \text{H42031} & \text{\varnothing}150 \text{ mm} \end{array}$ 

# Manchon extérieur pour pièces de formes



## **Description**

Tôle d'acier galvanisée

## V-ZUG SA

V-ZUG SA, Industriestrasse 66, CH-6302 Zoug Tél. +41 58 767 67 67, fax +41 58 767 61 61 info@vzug.com, www.vzug.com

# Aide à la conception

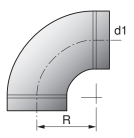
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19



## Coude

## Coude 90°



## **Description**

Coude serti, R = d1

A utiliser sur les tuyaux flexibles et rigides

Tôle d'acier galvanisée

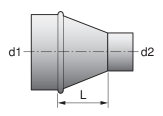
 No d'art.
 d1

 H42034
 ø125 mm

 H42036
 ø150 mm

# Réductions

## Réduction



## Description

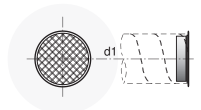
Exécution sertie, L = 22 mm Tôle d'acier galvanisée

No d'art. d1

H42040 ø150–125 mm

## Pièces d'extrémité

# Pièce d'extrémité



# Description

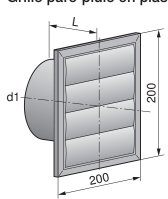
Manchon avec grille Tôle d'acier galvanisée

N° d'art. d1

H42048 ø150 mm

# 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. d1

H42080 ø150 mm, blanc

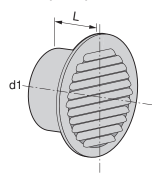
## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19



# Grille pare-pluie



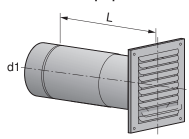
## Description

Grille pare-pluie sans clapet de retenue, ronde, sertie, en aluminium

Avec moustiquaire et manchon, L = 45 mmN° d'art. d1 H42064  $\emptyset$ 150 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

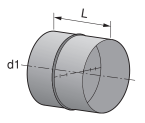
 No d'art.
 d1

 H42065
 ø125 mm

 H42066
 ø150 mm

## Clapets

## Clapet de retenue avec lèvre d'étanchéité



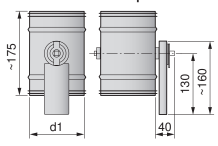
## Description

En tôle d'acier robuste

Pour tuyaux flexibles et rigides, L = 80 mm No d'art. d1

H42061 Ø125 mm H42062 Ø150 mm

# 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

## V-ZUG SA

V-ZUG SA, Industriestrasse 66, CH-6302 Zoug Tél. +41 58 767 67 67, fax +41 58 767 61 61 info@vzug.com, www.vzug.com

## Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

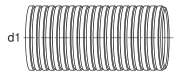
J001055-R41

11.06.19



## Tuyaux

# Tuyau en aluminium, semi-flexible



## Description

Aluflex rond, semi-flexible

Forme stable, difficilement inflammable

Pièce de 3 m

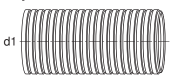
 No d'art.
 d1

 H42051
 Ø125 mm

 H42052
 Ø150 mm

 H40168
 Ø160 mm

## Tuyau en aluminium, hautement flexible

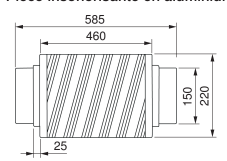


## Description

Aluflex rond, hautement flexible Rayon de courbure intérieur 30–60 mm Forme stable, difficilement inflammable N° d'art.

H42053 ø125 mm, pièce de 10 m 16955803 ø150 mm, pièce de 15 m

## Pièce insonorisante en aluminium



## **Description**

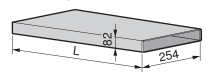
Pièce insonorisante en aluminium pour diamètre de tuyau ø150 mm. Réduction du bruit jusqu'à 22 dB.

N° d'art.

1030591 ø150 mm

# Gaines rigides

# Gaine rigide



#### Description

Système de gaine d'évacuation d'air de très faible hauteur totale (82 mm)

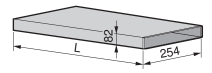
Tôle d'acier galvanisée

Correspond à un DN ø 150 mm

No d'art.

H42068 L = 1000 mm H42069 L = 600 mm

## 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.

 $\begin{array}{ccc} \text{H42085} & & \text{L} = 600 \text{ mm} \\ \text{H42086} & & \text{L} = 1000 \text{ mm} \end{array}$ 

## V-ZUG SA

V-ZUG SA, Industriestrasse 66, CH-6302 Zoug Tél. +41 58 767 67 67, fax +41 58 767 61 61 info@vzug.com, www.vzug.com

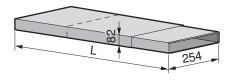
# Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19



# Gaine rigide télescopique



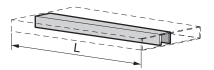
## Description

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



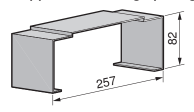
## **Description**

Pour scellement dans le béton d'une gaine rigide

No d'art.

 $\begin{array}{ccc} \text{H42071} & & \text{L} = 600 \text{ mm} \\ \text{H42072} & & \text{L} = 1000 \text{ mm} \end{array}$ 

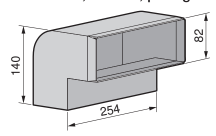
# Support de montage pour gaine rigide



## No d'art.

H42073

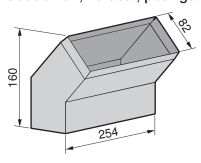
# Coude 90°, vertical, pour gaine rigide



## No d'art.

H42074

# Coude 45°, vertical, pour gaine rigide



# No d'art.

H42075

### Aide à la conception

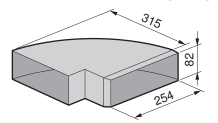
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-R41

11.06.19

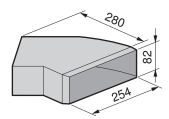


### Coude 90°, horizontal, pour gaine rigide



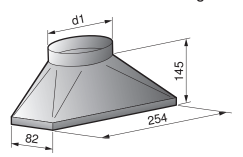
**No d'art.** H42076

### Coude 45°, horizontal, pour gaine rigide



**No d'art.** H42077

### Raccord transformateur de gaine rigide



### Description

Pour la transition de rond à plat

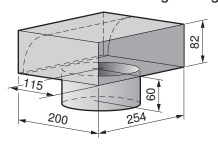
N° d'art.

H42078

d1

mm

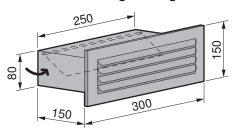
### Raccord-déviation sur gaine rigide



### No d'art.

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-R41

11.06.19

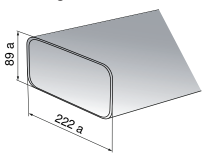


### Systèmes de gaine rigide en plastique



Accessoires en plastique et pas en matériau ignifuge.

#### Gaine rigide



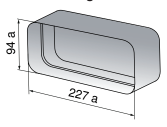
#### Description

Tuyau de ventilation sans embout **No d'art.** 

1012780

L = 1000 mm

### Raccord de gaine



#### Description

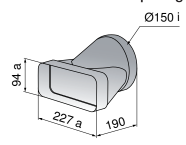
Pour tuyaux de ventilation droits

No d'art.

1012781

L = 80 mm

### Pièce de transition pour gaine rigide



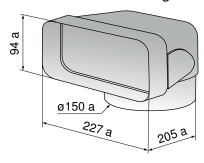
#### Description

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

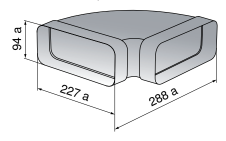
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-R41

11.06.19



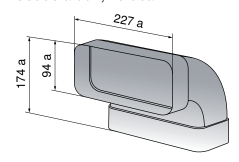
### Coude à 90°, horizontal



#### **Description**

Avec des déflecteurs d'air et des embouts moulés des deux côtés **No d'art.** 1012784

## Coude à 90°, vertical

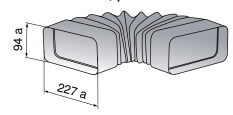


#### Description

Avec des déflecteurs d'air et des embouts moulés des deux côtés **No d'art.** 

1012785

#### Coude flexible, plat



#### Description

Pour déviations et rotations jusqu'à 90°

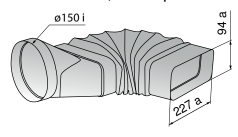
Adaptateur, flexible, rectangulaire à rectangulaire, avec embout moulé

No d'art.

1012786

L = 240-600 mm

#### Coude flexible, rond à plat



#### Description

Pour déviations et rotations jusqu'à 90°

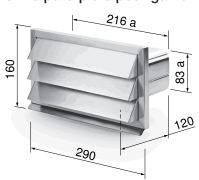
Adaptateur, flexible, rond à rectangulaire, avec embout moulé

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-R41

11.06.19

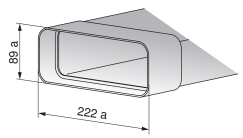


#### Systèmes à gaine rigide en métal



Accessoires en métal et en matériau réfractaire.

### Gaine rigide



#### Description

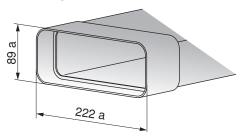
Gaine rigide avec joint

No d'art.

1046627

L = 500 mm

### Gaine rigide



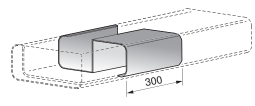
#### Description

Gaine rigide avec joint

No d'art.

1046628 L = 1000 mm

#### Nervure de renfort pour scellement dans le béton



#### Description

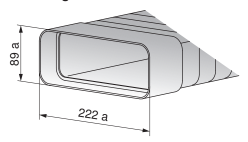
Nervure de renfort pour scellement dans le béton (résistance au piétinement 100 kg max.)

- 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



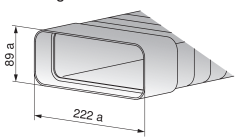
#### Description

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

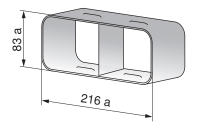
Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-R41

11.06.19



### Raccord de gaine



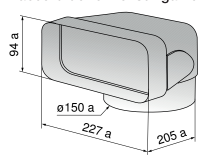
#### **Description**

Pour gaines rigides droites **No d'art.** 

1046636

L = 100 mm

### Raccord de renvoi sur gaine rigide 90°



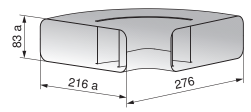
#### **Description**

Pour un raccordement direct du capot de hotte d'aspiration avec déflecteurs d'air et embout moulé d'un côté

No d'art.

1046638

### Coude à 90°, horizontal



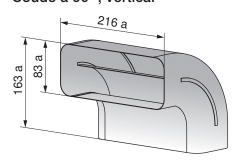
#### Description

Coude avec déflecteurs d'air

No d'art.

1046639

### Coude à 90°, vertical



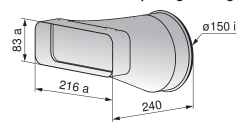
#### **Description**

Coude avec déflecteurs d'air

No d'art.

1046643

### Pièce de transition pour gaine rigide



#### **Description**

Pour la transition directe de plat à rond, optimisée en termes de flux **No d'art.** 

1046644

V-ZUG SA, Industriestrasse 66, CH-6302 Zoug Tél. +41 58 767 67 67, fax +41 58 767 61 61 info@vzug.com, www.vzug.com

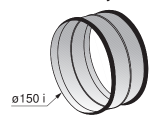
### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19



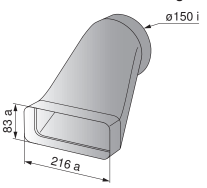
### Raccord de tuyau



**No d'art.** 1046646

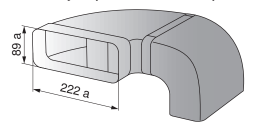
d = 150 mm

### Pièce terminale de décalage sur moteur de socle



No d'art. 1046649

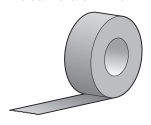
### Kit de tuyau pour aérateur de plan de cuisson



No d'art. 1046650

### 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

### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-R41

11.06.19



### 19.5 Réfrigérateurs

Désignation	No d'article	Remarques
Kit complémentaire 60 cm (profil de remplissage)		
KPi eco, KPi	H71754	Longueur 1 270 mm
KFi, KFi eco, KRi, KLi eco, KLi, Kli	H71755	Longueur 1 530 mm
KCi eco, KCi, KNi eco, KNi, KPRPi eco, KPRi eco, KPRi, KCLi eco, KCLi	H71756	Longueur 1 780 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	-
	<del></del>	·

### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-R41

11.06.19



### 19.6 Lave-vaisselle

### Adora

### Systèmes décor (option)

55 cm (intégré)	546 mm	632 mm	21 mm	No d'article
Décor	Largeur	Hauteur	Profondeur	
Kit décor 55 blanc	540 mm	626 mm	≤4 mm	W83576
Kit décor 55 noir	540 mm	626 mm	≤4 mm	W83575
60 cm (intégré) standard	596 mm	632 mm	20–22 mm*	No 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*	No 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 en acier inox (en option)

55 cm/60 cm				No d'article
Décor	Largeur	Hauteur	Profondeur	
Kit décor 55 ChromeClass	546 mm	632 mm	20 mm	W83522
Kit décor 60 standard ChromeClass	596 mm	632 mm	20 mm	W83523
Kit décor 60 grand volume ChromeClass	596 mm	697 mm	20 mm	W83524

### Façades miroir (en option)

55 cm/60 cm			No d'article	
Décor	Largeur	Hauteur	Profondeur	
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

### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-R41

11.06.19



#### Kits divers

55 cm	No 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.

60 cm	No 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.
Kit de compensateur, ChromeClass	W81302	Fourni pour ChromeClass. Commande supplémentaire pour miroir.
Kit de compensateur, miroir noir	W82043	

55 cm/60 cm	No d'article	Remarques
Kit d'installation Vi 2 pièces	W83931	Pour façade décor en deux pièces, entièrement intégrée.
Kit de frein pour charnière de porte	1011228	Pour décors très lourds pour appareils avec mécanisme d'ouverture automatique

### Longueurs spéciales de raccordements



Les longueurs spéciales doivent être raccordées directement sur l'appareil. Une rallonge de l'arrivée et de l'écoulement n'est pas autorisée.



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 N/S	3 m (longueur standard 1,55 m)	1012360
Aquastop/alimentation pour SL/SL WP		1012366
Tuyau d'écoulement	3 m (longueur standard 1,55 m)	W81994
	4 m (longueur standard 1,55 m)	W81995

### 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



11.06.19



### Adora avec pompe à chaleur

### Systèmes décor (option)

60 cm (intégré) standard	596 mm	632 mm	20–22 mm*	No 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

<sup>\*</sup> En fonction de l'épaisseur de la plaque de décoration

### Façades en acier inox (en option)

60 cm				
Décor	Largeur	Hauteur	Profondeur	
Kit décor 60 standard ChromeClass	596 mm	632 mm	20 mm	W83523

### Façades miroir (en option)

60 cm				No d'article
Décor	Largeur	Hauteur	Profondeur	
Kit décor 60 standard miroir	596 mm	632 mm	20 mm	W83526

#### Kits divers

60 cm	No d'article	Remarques
Kit de compensateur, ChromeClass	W81302	Fourni pour ChromeClass. Commande supplémentaire pour miroir.
Kit de compensateur, noir	W82043	Commande supplémentaire pour ChromeClass ou miroir.

60 cm	No d'article	Remarques
Kit d'installation Vi 2 pièces	W83931	Pour façade décor en deux pièces, entièrement intégrée.
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-R41

11.06.19



### Longueurs spéciales de raccordements



Les longueurs spéciales doivent être raccordées directement sur l'appareil. Une rallonge de l'arrivée et de l'écoulement n'est pas autorisée.



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 N/S	3 m (longueur standard 1,55 m)	1012360
Aquastop/alimentation pour SL/SL WP		1012366
Tuyau d'écoulement	3 m (longueur standard 1,55 m)	W81994
	4 m (longueur standard 1,55 m)	W81995

### Raccords d'eau spéciaux pour Aquastop

Désignation	No d'article
Raccord mural, équerre à 90°	W81759
Raccord mural, double équerre	P30160

#### **Adorina**

### Raccords d'eau spéciaux pour Aquastop

Désignation	No d'article
Raccord mural, équerre à 90°	W81759
Raccord mural, double équerre	P30160

### 19.7 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/.

V-ZUG SA, Industriestrasse 66, CH-6302 Zoug Tél. +41 58 767 67 67, fax +41 58 767 61 61 info@vzug.com, www.vzug.com

#### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19



### 20 V-ZUG-Home

### 20.1 Accès à Internet



Un accès à Internet est nécessaire pour pouvoir utiliser pleinement V-ZUG-Home.

#### 20.2 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 soit par câble réseau soit par WLAN.

Type d'appareil	Numéro de modèle	Type de connexion
Fours	21036–21041, 21074–21076, 21084, 21092–21101	WLAN
Cuisinières	22017–22027	WLAN
Cuiseur à vapeur	23014, 23015	Câble réseau
	23062, 23063, 23064–23073	WLAN
Lave-vaisselle	41127–41140	WLAN
Plans de cuisson à induc-	31062	Câble réseau
tion	31093	WLAN
Réfrigérateurs	51086	WLAN

### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-R41

11.06.19



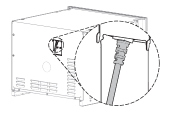
### 20.3 Connexion au réseau domestique

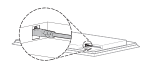
#### Connexion par câble réseau

▶ Brancher le câble réseau\* sur le module V-ZUG-Home.

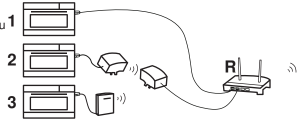
Port pour câble sur les fours et cuiseurs à vapeur V-ZUG

Port pour câble sur les plans de cuisson V-ZUG





- ► Etablir une connexion entre l'appareil V-ZUG et le routeur **R** en optant pour l'une des possibilités suivantes:
- 1 Ethernet: câble réseau
- 2 Adaptateur Powerline: adaptateur Powerline et câble réseau 1
- 3 Pont sans fil: pont sans fil et câble réseau



Connexion possible Matériel supplémentaire requis		Matériel supplémentaire requis
1 Ethernet Câble réseau * pour la connexion entre l'appareil V-ZUG et le routeur/la prise l		Câble réseau * pour la connexion entre l'appareil V-ZUG et le routeur/la prise R *
2	Adaptateur Powerline	Adaptateur Powerline * et câble réseau * pour la connexion entre l'appareil V-ZUG, l'adaptateur Powerline et le routeur/la prise <b>R</b> *
Pont sans fil Pont sans fil Pont sans fil * et câble réseau * pour la connexion entre l'appareil V-ZUG, le po et le routeur/la prise R *		Pont sans fil * et câble réseau * pour la connexion entre l'appareil V-ZUG, le pont sans fil et le routeur/la prise <b>R</b> *



L'accès au pont sans fil doit être garanti à tout moment.



N'installez pas le pont sans fil derrière l'appareil, mais à côté de celui-ci ou dans un placard à proximité. Un mauvais positionnement entraîne des problèmes de connexion.



V-ZUG SA ne livre aucun câble réseau, adaptateur Powerline ni pont sans fil.

#### Connexion par WLAN



La connexion entre l'appareil et le réseau sans fil est décrite dans le mode d'emploi «V-ZUG-Home». Celle-ci peut être consultée sur home.vzuq.com/fr/.

V-ZUG SA, Industriestrasse 66, CH-6302 Zoug Tél. +41 58 767 67 67, fax +41 58 767 61 61 info@vzug.com, www.vzug.com

### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

### J001055-R41

11.06.19



### Index

A	
Accessoires	204
Cache design	207
Pour cuisinières, fours, cuiseurs à vapeur, micro-ondes	205
pour hottes d'aspiration	211
Pour plans de cuisson en vitrocéramique	208
Pour réfrigérateurs	223
Armoires à vin	200
В	
Bandeau de recouvrement	207
Boutique d'accessoires	227

C	
Cache design	207
Cadre d'adaptation	
Caractéristiques de raccordement électrique	
Adorina	182
Coffee-Center	
Coffrets de commande à encastrer	
Cuiseur à vapeur	
Cuisinières	
Fours	
Hottes d'aspiration	
Lave-vaisselle Adora	
Minifours	
Plans de cuisson à induction	
Plans de cuisson Quicklight	
Plans de cuisson Toptronic	
Réchauds à encastrer	
Réfrigérateurs	
Sélecteurs individuels	
Tiroirs sous-vide, chauffants et de l'appareil	31
Cassette de recyclage d'air LRC	163
Cassette de sortie d'air LAC	
Coffee-Center	
Caractéristiques de raccordement électrique	
Combinaisons possibles	
Coffrets de commande à encastrer 110	), 111
Combinaisons possibles Cuiseur à vapeur	4.4
Fours	
Minifours	
Commande d'appareils tiers	
Compensateur	
Conditions de fonctionnement générales	
Connexion à Internet	
Etablir	229
Connexion par LAN	
Cotes de montage	
Dimensions de la façade	10
EURO	
SMS	
Courants de court-circuit	
Cuiseur à vapeur	
Caractéristiques de raccordement électrique	
Combinaisons possibles	
Raccordement au réseau	
Raccordements sanitaires	
Cuiseurs à vapeur	
Montage	16
Cuisinières	19
Accessoires	
Caractéristiques de raccordement électrique	19
D	
Dimensions de la façade des appareils	
Tolérances de fabrication	
Documents complémentaires	2
Info technique pour hottes d'aspiration	211

V-ZUG SA, Industriestrasse 66, CH-6302 Zoug Tél. +41 58 767 67 67, fax +41 58 767 61 61 info@vzug.com, www.vzug.com

### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-R41

11.06.19



E
Ecart de fréquence
Eléments de compensation
Bandeau de recouvrement
Cache design
Cadre d'adaptation
Grille d'aération 205
Set d'équerres pour combinaisons
Éléments de compensation
Equipement supplémentaire
Set de commande optionnel
F
FoodCenter
Four
Raccordement au réseau
Fours
Accessoires
Caractéristiques de raccordement électrique 20
Combinaisons possibles
Fours avec hotte d'aspiration intégrée
Fours compacts
G
générales
Consignes de sécurité
Grille d'aération
Н
Hauteur d'utilisation des appareils
Hottes d'aspiration
Caractéristiques de raccordement électrique 114
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 de plafond
Hottes îlots
Hottes murales
Info technique pour hottes d'aspiration
Manchons de raccord
Manchons extérieurs pour pièces de forme 212
Pièces d'extrémité
Réductions
Rubans d'étanchéité
Tubes pour maçonnerie
Tubes spiro
Tuyaux
Hottes d'aspiration à encastrer
Hottes d'aspiration: Hottes spéciales
Hottes de plafond
Hottes îlots
Hottes murales
Hottes spéciales
I
Info technique pour hottes d'aspiration
Interrupteurs FI

K	
Kit de bande d'étanchéité	
Kit de bouclier thermique	
Kit de brides de serrage	
Kit de plaquettes de supportKit de tôle de protection d'aération	
	200
L	404
Lave-vaisselle	
Caractéristiques de raccordement électrique	
Caractéristiques des raccordements sanitaires	
Compensateur	
Raccordement au réseau	
Lave-vaisselle Adorina	
Lave-vaisselle avec pompe à chaleur	
Accessoires	
Caractéristiques de raccordement électrique	
Compensateur	
Liens utiles	
M	
Machine à laver	
Raccordement au réseau	229
Machines à café	
Accessoires	205
Micro-ondes	
Accessoires	
Caractéristiques de raccordement électrique	
Minifours  Caractéristiques de raccordement électrique	
Combinaisons possibles	
Module capteur de courant avec module de relais	
Montage	
EURO	
SMS	8
N	
Notes	233
0	
Option Raccordement électrique combiné	208
P	
Plan de cuisson	
Raccordement au réseau	
Plan de cuisson à induction	
Plan de cuisson Quicklight	
Plan de cuisson Toptronic	86
Accessoires	205
Plans de cuisson en vitrocéramique	200
Accessoires	208
Exemples d'encastrement combiné	
Plans de cuisson à induction	
Plans de cuisson pour le marché de remplacement	
Plans de cuisson Quicklight	
Plans de cuisson Toptronic	
Positions des raccordements électriques	/

Т

Tiroirs sous-vide

V-ZUG SA, Industriestrasse 66, CH-6302 Zoug Tél. +41 58 767 67 67, fax +41 58 767 61 61 info@vzug.com, www.vzug.com

### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine J001055-R41

11.06.19



#### R Raccordements électriques Conditions de fonctionnement générales ...... 6 Courants de court-circuit ...... 6 Raccordements électriques et cotes de montage ...... 6 Raccordements sanitaires Réchauds à encastrer ...... 110, 111 Caractéristiques de raccordement électrique...... 188 S Sèche-linge Set d'équerres pour combinaisons ...... 206

Caractéristiques de raccordement électrique...... 31

Wok à induction......54

Tiroirs sous-vide, chauffants et de l'appareil

V-ZUG SA, Industriestrasse 66, CH-6302 Zoug Tél. +41 58 767 67 67, fax +41 58 767 61 61 info@vzug.com, www.vzug.com

### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-R41

11.06.19



### 21 Notes

V-ZUG SA, Industriestrasse 66, CH-6302 Zoug Tél. +41 58 767 67 67, fax +41 58 767 61 61 info@vzug.com, www.vzug.com

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

J001055-R41

11.06.19



V-ZUG SA, Industriestrasse 66, CH-6302 Zoug Tél. +41 58 767 67 67, fax +41 58 767 61 61 info@vzug.com, www.vzug.com

### Aide à la conception

Collection Suisse pour l'électroménager de cuisine

J001055-R41

11.06.19



#### ZUGORAMA CENTRE D'EXPOSI-TION ET DE CONSEIL

#### 4052 Bâle

Münchensteinerstrasse 43 Tél. 058 767 38 00, fax 058 767 38 09 basel@vzug.com

Afin de pouvoir vous conseiller de manière optimale, nous vous prions de prendre rendez-vous.

#### 6500 Bellinzona

Viale Portone 3 Tél. 058 767 38 20, fax 058 767 38 29 bellinzona@vzug.com

#### 2504 Bienne

Grenchenstrasse 5 Tél. 058 767 38 30, fax 058 767 38 39 biel@vzug.com

#### 7000 Coire

Kasernenstrasse 90 Tél. 058 767 38 50, fax 058 767 38 59 chur@vzug.com

#### 1023 Crissier

Vous trouverez nos heures d'ouverture à l'adresse vzug.com/ch/ fr/exhibitioncenters\_ch Chemin des Lentillières 24 Tél. 058 767 38 60, fax 058 767 38 69 crissier@vzug.com

#### 1216 Genève Cointrin

Avenue Louis-Casaï 79 Tél. 058 767 38 80, fax 058 767 38 89 genf@vzug.com

#### 3075 Rüfenacht/Berne

Worbstrasse 87 Tél. 058 767 38 90, fax 058 767 38 99 bern@vzug.com

#### 9015 Saint Gall-Winkeln

Breitfeldstrasse 8 Tél. 058 767 39 10, fax 058 767 39 19 st.gallen@vzug.com

#### 6302 Zoug

Baarerstrasse 124 Tél. 058 767 67 67, fax 058 767 61 67 zugorama@vzug.com

#### 8005 Zurich

Pfingstweidstrasse 106 Tél. 058 767 39 20, fax 058 767 39 29 zuerich@vzug.com

# INTERLOCUTEURS ZOUG

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

Industriestrasse 66, 6302 Zoug Tél. 058 767 67 67, fax 058 767 61 67 info@vzug.com

#### Vente

Tél. 058 767 80 01, fax 058 767 61 61 kundenbestellung@vzug.com

#### Conseils techniques

Tél. 058 767 67 77 (allemand) Tél. 058 767 67 72 (français) Tél. 058 767 67 73 (italien) info@vzug.com

#### Pièces de rechange

Tél. 058 767 67 84 (allemand) 058 767 67 70 (français) 058 767 67 71 (italien) Fax 058 767 96 62

ersatzteildienst@vzug.com

