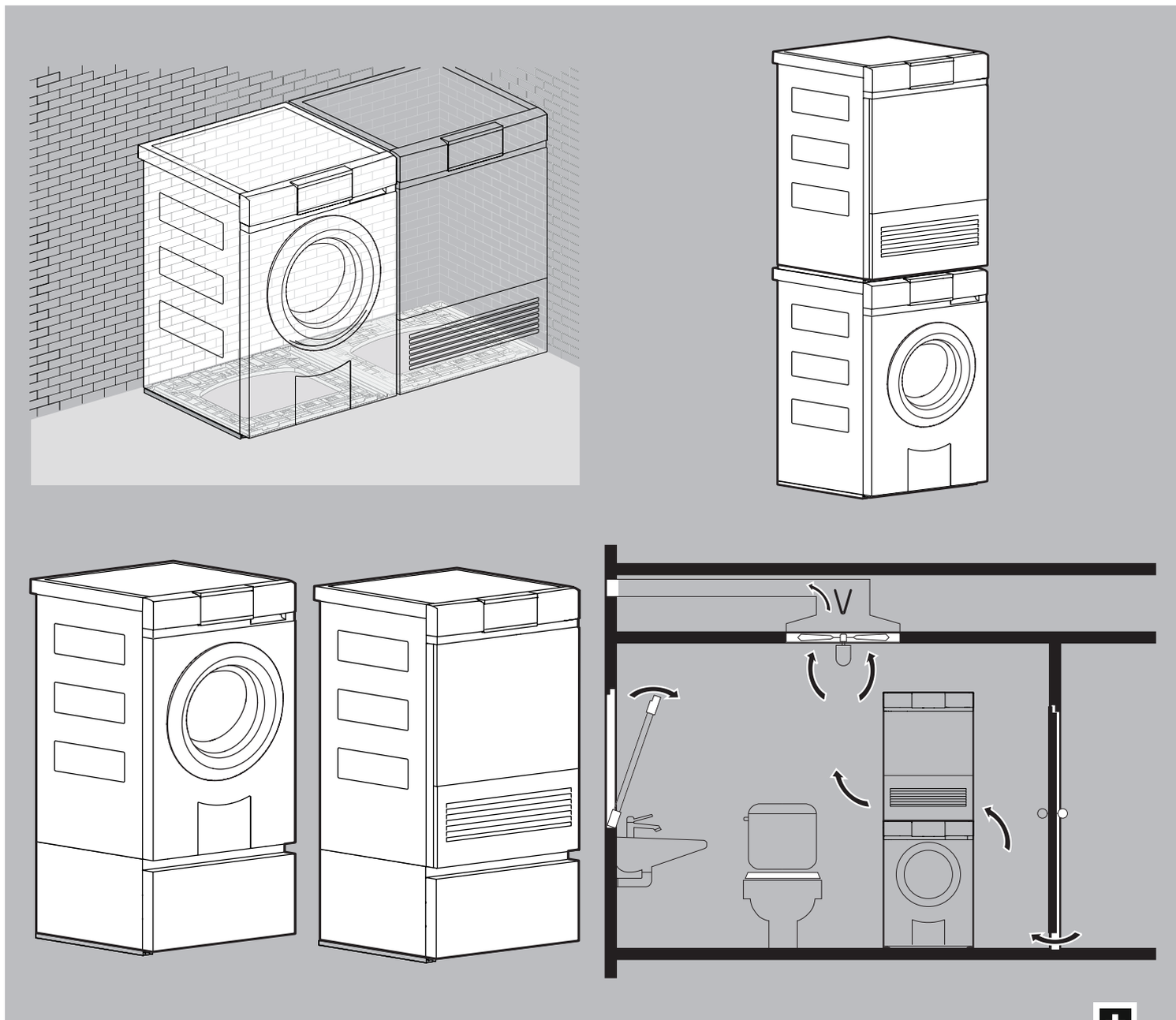




La perfection suisse à la maison



Aide de planification

Appareils de buanderie

2016



A propos du contenu

A noter

La présente aide à la conception s'applique uniquement aux numéros de modèles mentionnés. Les anciennes aides pour les générations de modèles antérieures peuvent être demandées sous forme électronique auprès du service clientèle.

Cette aide de planification ne doit pas être utilisée comme notice d'installation! Les consignes et remarques à respecter impérativement pour le montage de l'appareil figurent dans les notices d'installation accompagnant les appareils. Les notices d'installation peuvent également être consultées sur Internet sous 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 de planification. Sous réserve de modifications dans le cadre du progrès technique. La version allemande, anglaise, française et italienne est contractuelle. Pour les traductions dans d'autres langues, V-ZUG décline toute responsabilité.

Symboles utilisés



Ce symbole est utilisé pour toutes les instructions importantes concernant la sécurité.

Le non-respect de ces instructions risque d'entraîner des blessures, des dommages pour l'appareil ou pour l'installation!

- ▶ Indique une instruction
- Indique une énumération



Informations et remarques dont vous devez tenir compte.

Documents complémentaires

A plusieurs endroits de cette aide de planification, il est fait référence à différents documents complémentaires. Il est possible de demander ces documents à l'établissement principal de Zoug, par e-mail au service-support@vzug.com.

Liens utiles

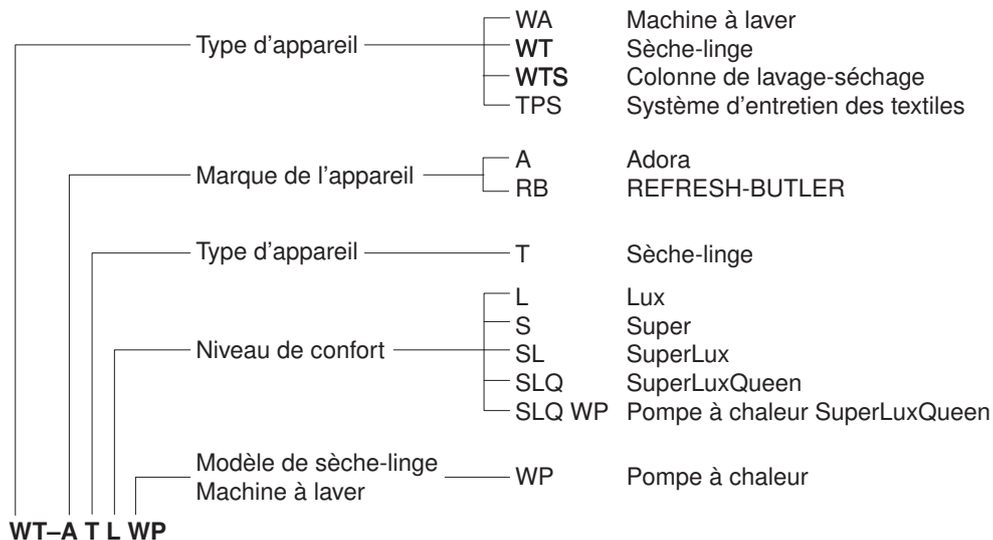
- www.vzug.com
- www.vzug.com/b2b
- www.lifestyle.vzug.ch

Légende des groupes de pays

Groupes de pays	Codes pays (selon ISO 3166)	Groupes de pays	Codes pays (selon ISO 3166)
A	EU Union européenne TR Turquie IL Israël LB Liban	D	AU Australie NZ Nouvelle Zélande
B	GB Grande Bretagne	E	RU Russie UA Ukraine
C	HK Hong Kong SG Singapour	F	CN Chine



Explication des abréviations





Sommaire

1	Vue d'ensemble des appareils	5
1.1	Machines à laver Adora	5
1.2	Sèche-linge Adora.....	5
1.3	Colonne de lavage-séchage (WTS) Adora.....	5
1.4	Tiroir confort Adora	6
1.5	Système d'entretien des textiles REFRESH-BUTLER	6
2	Raccordements électriques	7
2.1	Conditions générales de fonctionnement.....	7
2.2	Utilisation d'interrupteurs FI dans les installations domestiques/courants de court-circuit	7
2.3	Raccordement du système d'entretien des textiles REFRESH-BUTLER	7
3	Raccordements sanitaires	8
3.1	Conditions générales de fonctionnement.....	8
3.2	Lave-linge.....	8
3.3	Sèche-linge	9
3.4	Raccordement au siphon sous crépi GEBERIT	11
4	Lave-linge	12
4.1	Données de raccordement électriques	12
4.2	Dimensions	13
4.3	Installation	13
4.4	Placement	14
5	Sèche-linge	16
5.1	Données de raccordement électriques	16
5.2	Dimensions	17
5.3	Installation	18
5.4	Placement	19
6	Colonne de lavage-séchage (WTS) Adora	21
7	Tiroir confort Adora	23
7.1	Dimensions	23
8	Système d'entretien des textiles REFRESH-BUTLER	24
8.1	Installation	24
8.2	Placement	25
9	Accessoires	30
10	Notes	31

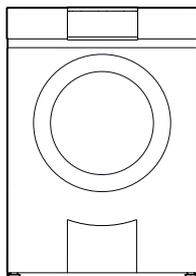


1 Vue d'ensemble des appareils

Cette aide de planification est exclusivement valable pour les appareils mentionnés dans cette documentation, avec leurs gammes de produits (numéros de modèles) respective.

Des documentations spéciales dans les langues correspondantes sont livrées avec les appareils pour l'installation et l'utilisation.

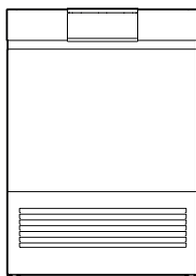
1.1 Machines à laver Adora



Chargement frontal

Désignation	Adora SLQ WP	Adora SLQ	Adora SL	Adora S	Adora L
Modèle	11014	11013	11012	11011	11010
Type	WAASLQWPZ	WAASLQZ	WAASLZ	WAASZ	WAALZ

1.2 Sèche-linge Adora

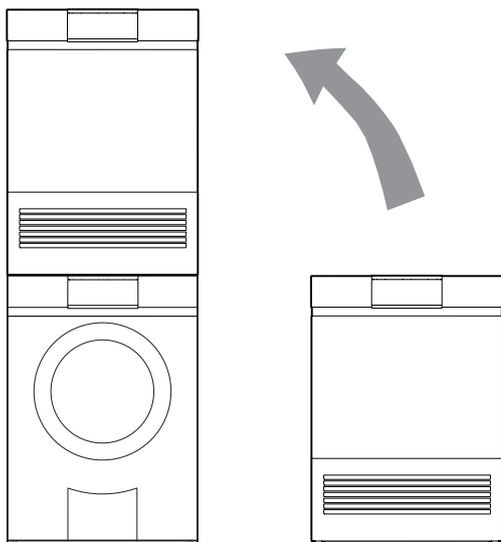


Sèche-linge à condenseur avec pompe à chaleur

Désignation	Adora TSLQ WP	Adora TS WP	Adora TL WP
Modèle	12006	12005	12004
Type	WTATSLQWPZ	WTATSWPZ	WTATLWPZ

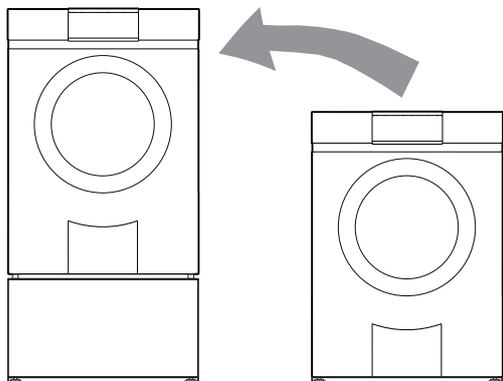
1.3 Colonne de lavage-séchage (WTS) Adora

Les machines à laver Adora peuvent être combinées avec les sèche-linge Adora pour former une colonne de lavage-séchage.



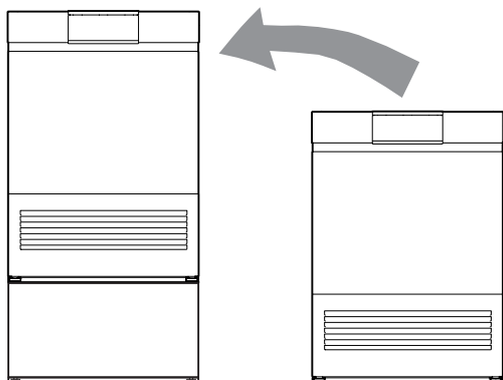
1.4 Tiroir confort Adora

avec machine à laver Adora



✚ Accessoires d'installation fournis avec le tiroir confort

avec sèche-linge Adora



✚ Accessoires d'installation fournis avec le tiroir confort

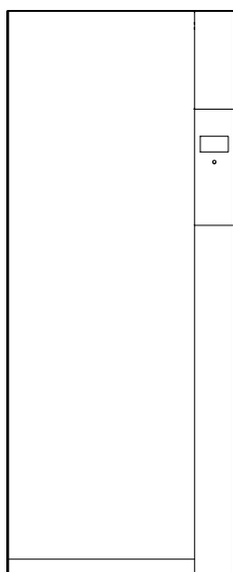
Tiroir confort Adora



Une colonne de lavage-séchage ne doit jamais être installée sur un tiroir confort.

L'utilisation d'un tiroir confort Adora permet, du fait du rehaussement du sèche-linge ou de la machine à laver, une commande confortable de l'appareil. Le tiroir peut de surcroît être utilisé comme rangement pour la lessive, les accessoires etc.

1.5 Système d'entretien des textiles REFRESH-BUTLER



Désignation
Modèle
Type

REFRESH-BUTLER
14002
TPSRBSLWPZ

2 Raccordements électriques



Seul un personnel compétent est habilité à effectuer les raccordements électriques.

Conditions générales de fonctionnement



Vous trouverez des indications détaillées concernant les données de raccordement électrique au début du chapitre correspondant.

- Hauteur d'utilisation des appareils : jusqu'à 2000 m d'altitude max.

2.1 Conditions générales de fonctionnement

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

Divergence de fréquence brève dans le réseau :

± 1 Hz

Stabilité de fréquence à long terme dans le réseau (pour les horloges synchrones):

± 10 ppm

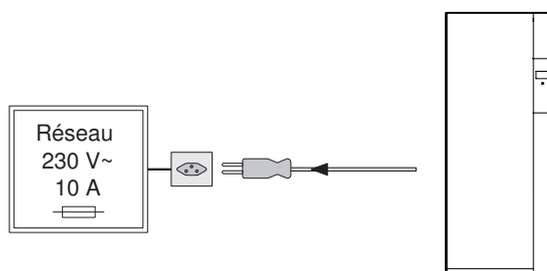
- Type de protection IP : IP-X4

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

De façon inhérente au système, les machines à laver présentent des courants de court-circuit élevés. Les valeurs dépendent de différents facteurs et peuvent fortement varier. La norme permet des courants de court-circuit max. de 10 mA par appareil. Les valeurs sont mesurées à chaud.

Si vous prévoyez d'installer des interrupteurs de protection contre le courant de court-circuit (disjoncteurs à courant de défaut) dans l'installation domestique, nous vous recommandons de raccorder l'appareil mentionné ci-dessus par le biais d'un disjoncteur à courant de défaut distinct du reste de l'alimentation électrique de l'unité d'habitation. Il est conseillé de sélectionner un courant de déclenchement du disjoncteur à courant de défaut de 30 mA ou plus.

2.3 Raccordement du système d'entretien des textiles REFRESH-BUTLER



Puissance connectée

Système d'entretien des textiles

Appareil	Tension	Puissance connectée	Fusible
REFRESH-BUTLER SL WP	230 V~	1200 W	10 A

3 Raccordements sanitaires

3.1 Conditions générales de fonctionnement

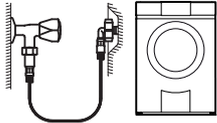
Valeur		Valeur nominale	Minimale	Maximale
Pression de réseau (0,1 MPa = 1 bar)	statique	0,3 MPa	0,1 MPa	1,0 MPa
	courant	–	0,08 MPa	1,0 MPa
Dureté d'eau*		–	0,5 °fH	50 °fH
Température d'arrivée d'eau	Eau froide	–	5 °C	35 °C
	Eau chaude (en option)	–	40 °C	60 °C
Amenée d'eau		G ^{3/4} "	–	–
Section d'évacuation de l'eau		ø intérieur 57 mm (à fournir par le client)	ø intérieur min. 19 mm	–

* 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.

3.2 Lave-linge

Lors du dimensionnement des conduites d'amenée et d'évacuation, respecter les prescriptions de l'entreprise locale d'approvisionnement en eau.

Arrivée d'eau



Appareil

Adora SLQ WP, SLQ, SL, S, L

Tuyau

Tuyau d'alimentation avec Aquastop

Longueur

1,25 m

Raccordement

G^{3/4}"

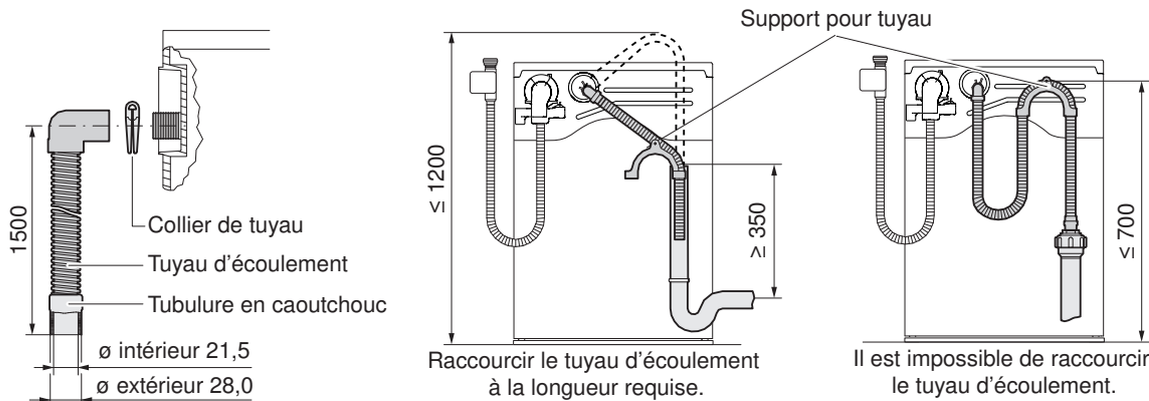
Eau froide G^{3/4}" uniquement, pression de fonctionnement optimale 0,3 MPa (3 bars).

Plage de pression possible : 0,1–1,0 MPa (1–10 bar).

Le branchement sur mitigeur ou chauffe-eau n'est pas autorisé!

Écoulement d'eau

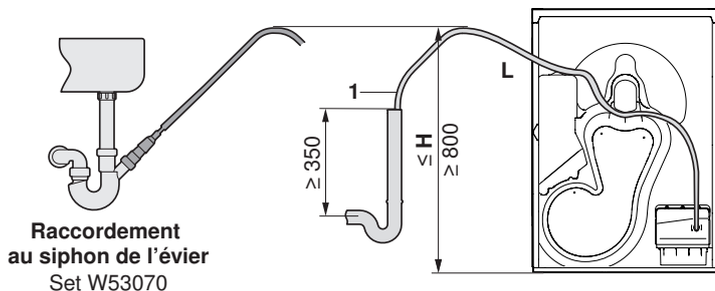
- Hauteur de refoulement de la pompe d'écoulement : max. 1,2 m à partir du sol



Appareil	Tuyau	Longueur	Raccordement
Adora SLQ WP, SLQ, SL, S, L	Tuyau plastique nervuré	1,5 m	ø int. 21,5 mm

3.3 Sèche-linge

Écoulement direct avec raccord de transformateur



Raccordement
 au siphon de l'évier
 Set W53070

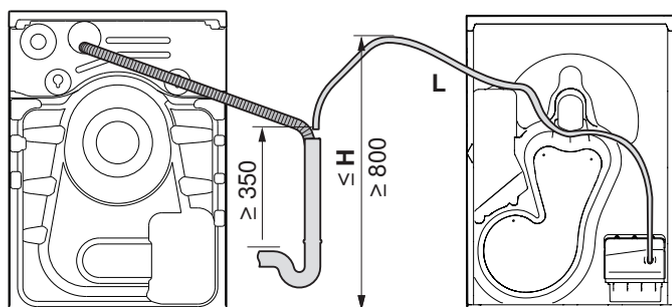
- 1 Set d'écoulement de l'eau de condensation W56298 (standard de série)

Sèche-linge Adora TSLQ WP, TS WP, TL WP

Hauteur de refoulement **H** de la pompe de vidange: max. 1,2 m à partir du sol

Longueur de tuyau **L** entre la pompe et **H**: max. 1,5 m (volume de reflux)

Combinaison lavage-séchage avec conduite d'écoulement indépendante



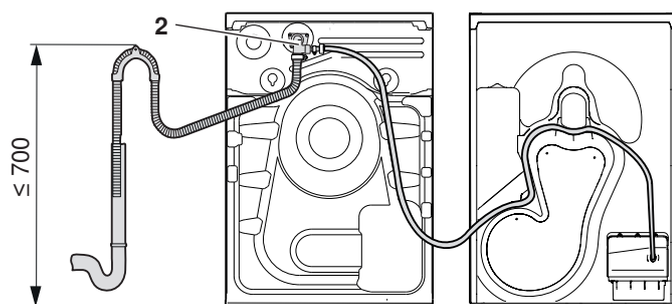
Sèche-linge Adora TSLQ WP, TS WP, TL WP

Machine à laver Adora SLQ WP, SLQ, SL, S, L

Hauteur de refoulement **H** de la pompe de vidange: max. 1,2 m à partir du sol

Longueur de tuyau **L** entre la pompe et **H**: max. 1,5 m (volume de reflux)

Combinaison lavage-séchage Adora juxtaposée avec set d'écoulement combiné



- 2 Set d'écoulement combiné W55969 (voir page 30)

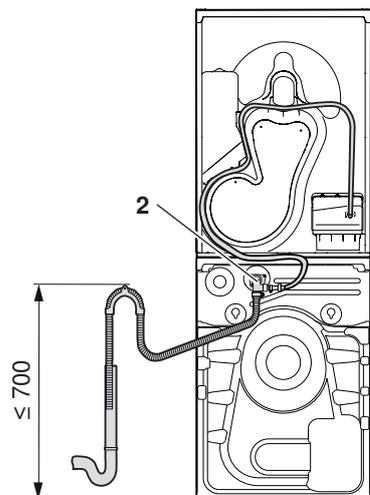
Sèche-linge Adora TSLQ WP, TS WP, TL WP

Machine à laver Adora SLQ WP, SLQ, SL, S, L

► Fixer l'extrémité du tuyau avec un support pour tuyau



Bloquer le tuyau d'écoulement sur le sèche-linge, de sorte qu'il ne puisse pas se plier.

**Colonne de lavage-séchage Adora avec set d'écoulement combiné**

2 Set d'écoulement combiné W55969 (voir page 30)

Sèche-linge Adora TSLQ WP, TS WP, TL WP

Machine à laver Adora SLQ WP, SLQ, SL, S, L

► Fixer l'extrémité du tuyau avec un support pour tuyau.

3.4 Raccordement au siphon sous crépi GEBERIT

Les indications suivantes se réfèrent à la documentation GEBERIT actuelle au moment de l'impression de cette aide de planification. V-ZUG ne fournit et n'installe aucun siphon sous crépi. Un siphon sous crépi séparé doit être disponible pour chaque appareil. Les raccords non utilisés du siphon sous crépi doivent être obturés. Les tuyaux d'écoulement doivent être bloqués par une bride (non comprise à la livraison).



1 En cas de non-respect de cette consigne, de l'eau coule de la machine à laver dans le sèche-linge.

Sèche-linge avec set d'écoulement combiné

2

Das Kombiablaufset ermöglicht den Wasserablauf eines Waschautomaten und eines Wäschetrockners an einen einzigen Wasserablauf (Unterputz-Siphon) anzuschliessen. Das Wasser des Wäschetrockners wird mit der Pumpe in den Wasserablauf des Waschautomaten gepumpt. Im Wasserablauf befindet sich eine Rückstauklappe.

Sèche-linge sans set d'écoulement combiné

3

Lorsqu'un sèche-linge Adora est combiné avec la machine à laver correspondante pour réaliser une colonne de lavage-séchage, le siphon sous crépi suivant peut être utilisé: siphon sous crépi GEBERIT UP (n° d'article GEBERIT 152.237.00.1) avec manchon supplémentaire de ø 10 mm pour le raccordement du sèche-linge.

Machine à laver et sèche-linge juxtaposés

4

Lorsqu'un sèche-linge est placé à côté de la machine à laver correspondante, deux siphons sous crépi du modèle suivant doivent être utilisés: siphon GEBERIT UP (n° d'article GEBERIT 152.236.00.1).

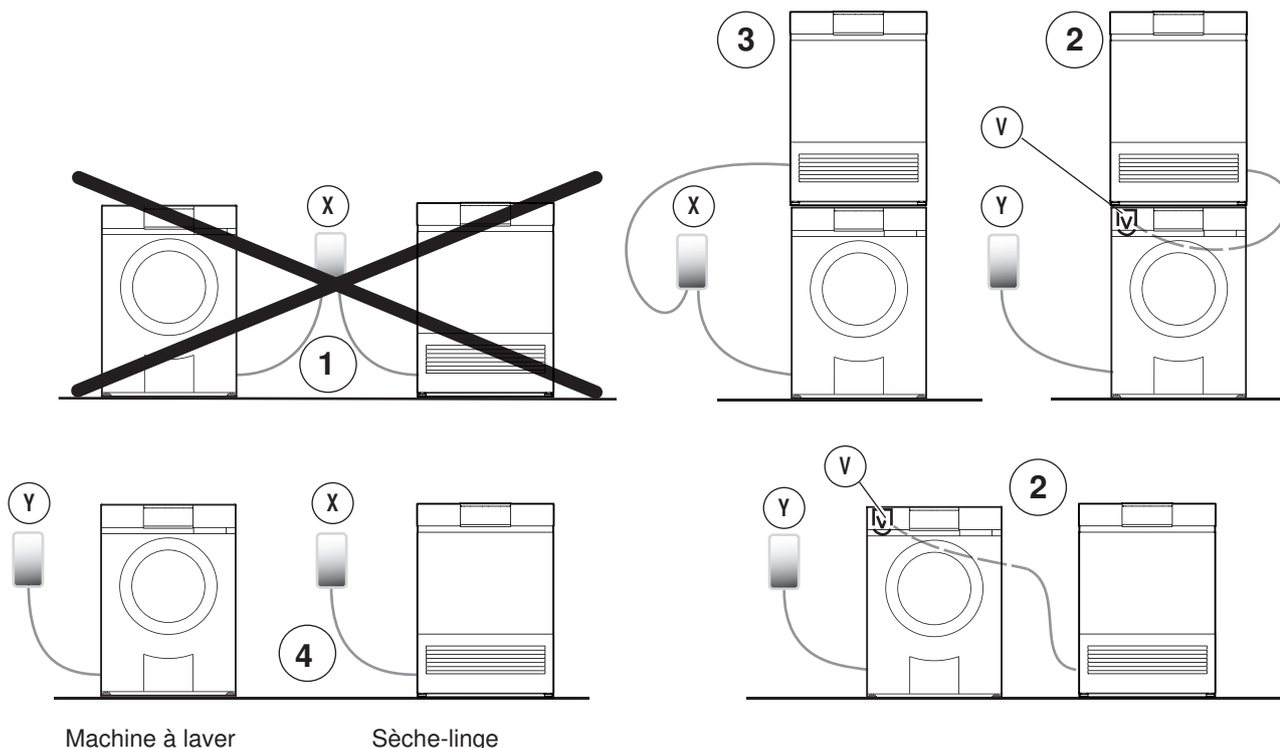


S'il y a un seul siphon sous crépi (X, Y), il est possible de monter le set d'écoulement combiné (V).

V Set d'écoulement combiné
W55969

X Siphon sous crépi Geberit
152.237.00.1

Y Siphon sous crépi Geberit
152.236.00.1





4 Lave-linge

4.1 Données de raccordement électriques

Appareil	Groupe de pays *	Raccordement au réseau	Puissance connectée	Protection par fusible	Câble d'alimentation
Adora SLQ WP	A	230 V~ 50 Hz	3600 W	16 A	avec connecteur 1,8 m
	B, C, E	230 V~ 50 Hz	2300 W	10 A	
	D, F	220-240 V~ 50 Hz	2300 W	10 A	
Adora SLQ	A	230 V~ 50 Hz	3500 W	16 A	avec connecteur 1,8 m
	B, C, E	230 V~ 50 Hz	2300 W	10 A	
	D, F	220-240 V~ 50 Hz	2300 W	10 A	
Adora SL	A	230 V~ 50 Hz	3500 W	16 A	avec connecteur 1,8 m
	B, C, E	230 V~ 50 Hz	2300 W	10 A	
	D, F	220-240 V~ 50 Hz	2300 W	10 A	
Adora S	A, B, C, E	230 V~ 50 Hz	2300 W	10 A	avec connecteur 1,8 m
	D, F	220-240 V~ 50 Hz	2300 W	10 A	
Adora L	A, B, C, E	230 V~ 50 Hz	2300 W	10 A	avec connecteur 1,8 m
	D, F	220-240 V~ 50 Hz	2300 W	10 A	

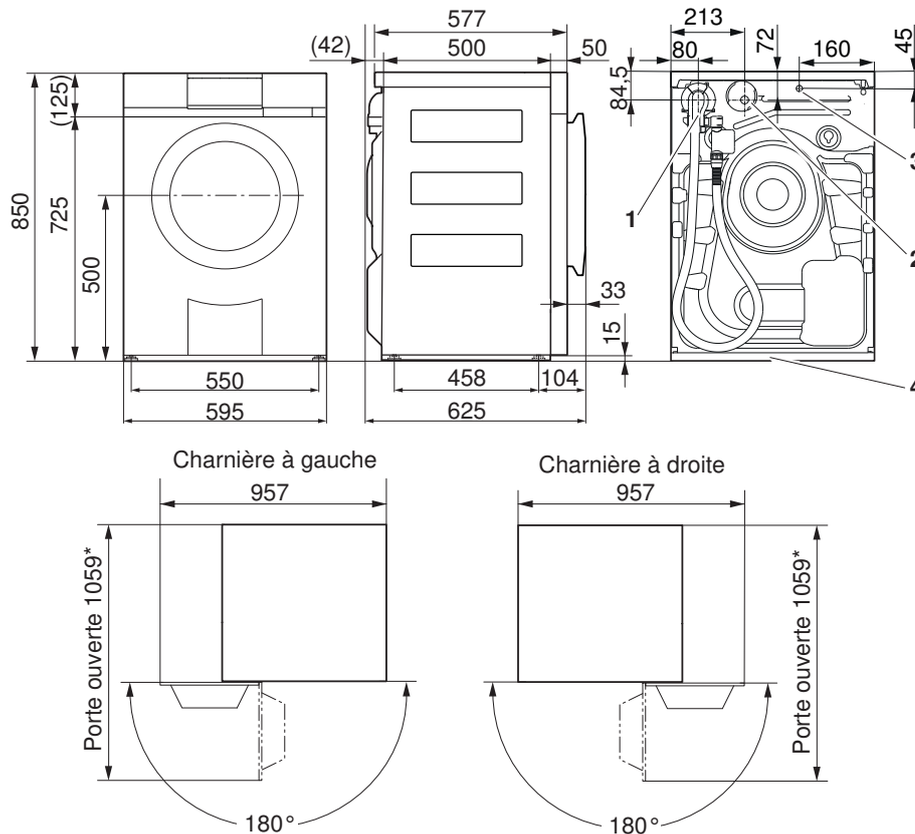
* A propos du contenu (voir page 2)

4.2 Dimensions



Les dimensions indiquées ne prennent pas en compte les distances par rapport aux murs. Les appareils ne doivent pas être en contact avec les murs environnants afin d'éviter les vibrations gênantes.

Adora SLQ WP (11014), Adora SLQ (11013), Adora SL (11012), Adora S (11011), Adora L (11010)



- 1 Raccordement eau froide; Tuyau d'alimentation avec Aquastop, Longueur: 1,25 m, G $\frac{3}{4}$ "
- 2 Raccordement tuyau d'écoulement avec coude, longueur: 1,5 m hauteur de refoulement de la pompe: 1,2 m
- 3 Sortie câble de raccordement électrique, longueur: 1,8 m
- 4 Plaque d'installation

* Seul le respect de l'espace libre sur tout l'avant de l'appareil permet d'utiliser sans restrictions le tiroir pour lessive et de le démonter pour le nettoyer.

4.3 Installation

Conditions générales

Tous les appareils Adora doivent être montés sur la plaque d'installation fournie; si ce n'est pas le cas, le fonctionnement correct ne peut pas être garanti. Les appareils peuvent être mis à niveau grâce aux pieds réglables. Le tiroir confort est une exception. Il peut être monté avec ou sans plaque d'installation.



L'appareil compense activement son déséquilibre lors de l'essorage. Afin de garantir un fonctionnement optimal, il est interdit d'utiliser des supports insonorisants comme p. ex. le set WA Adorina-ISO.

Températures ambiantes

Températures ambiantes admissibles: 5 °C à 35 °C

4.4 Placement



L'appareil ne doit pas être en contact avec les murs environnants afin d'éviter les bruits de vibrations gênants. Lors du placement de l'appareil, il convient de respecter impérativement la notice d'installation fournie.

- ▶ L'appareil doit impérativement être à l'horizontale et avoir une position stable. Vérifier au moyen d'un niveau à bulle d'air.
- ▶ L'appareil ne doit pas «vaciller» si l'on appuie sur un angle.

Plaque d'installation (W40653)

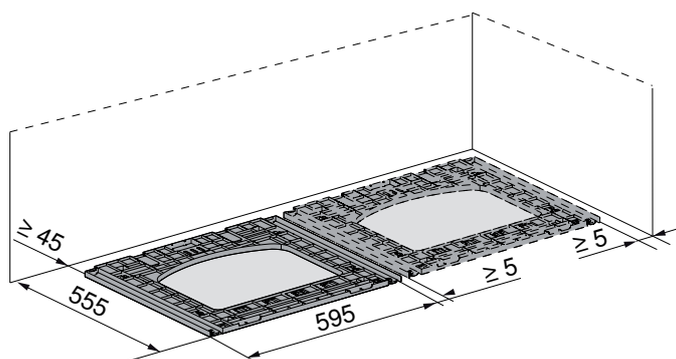
La plaque d'installation est une aide d'installation et doit impérativement être utilisée. Elle peut être collée sur le sol à l'aide de ruban adhésif double-face ou également vissée.

Si un chauffage par le sol est installé dans la pièce, la plaque d'installation doit être uniquement collée. Le matériel de fixation est compris dans la livraison.

Placement isolé



Si un sèche-linge et une machine à laver sont placés côte à côte, une distance d'au moins 5 mm doit être respectée entre les plaques d'installation et latéralement par rapport aux murs et de 45 mm par rapport à la paroi arrière. Les plaques d'installation pour machines à laver et sèche-linge sont identiques.



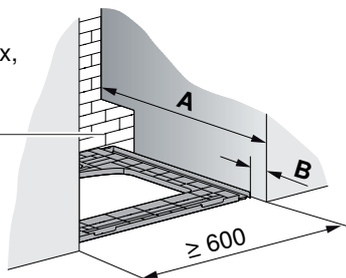
Dimensions 45 et 555 valables seulement s'il n'y a pas de robinetterie de raccordement derrière l'appareil.

Placement dans une niche

► Centrer la plaque d'installation dans la niche.

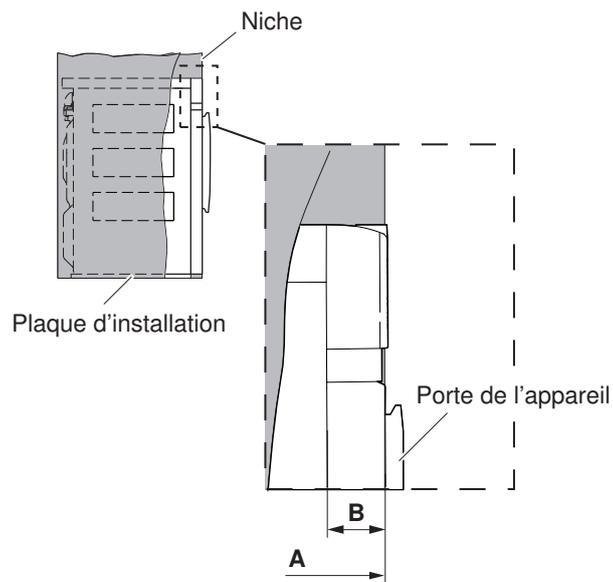
Ouverture pour les raccords latéraux, à gauche ou à droite $\geq 100 \times 100 \text{ mm}$

Hauter de la niche $\geq 860 \text{ mm}$!

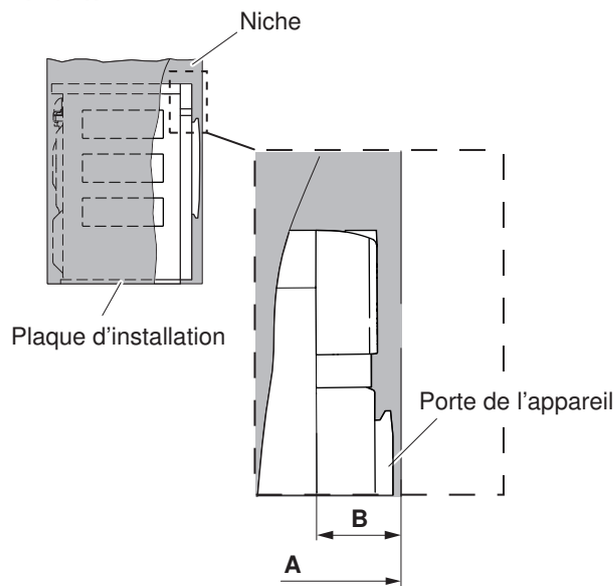


Variante	Placement	Profondeur de la niche A	Décalage au montage de la plaque d'installation B
1	Porte de l'appareil dépassant de l'avant de la niche	$\geq 605 \text{ mm}$	50 mm
2	Porte de l'appareil encastrée dans la niche	$\geq 645 \text{ mm}$	90 mm

Variante 1



Variante 2





5 Sèche-linge

Les sèche-linge suivants sont des sèche-linge à condenseur avec pompe à chaleur. Le circuit de processus dans le sèche-linge «pompe à chaleur» est entièrement fermé. L'air chaud humide est refroidi et condensé dans le 1er échangeur de chaleur puis il est réchauffé dans le 2e échangeur de chaleur.

Par rapport aux sèche-linge conventionnels, le sèche-linge «pompe à chaleur» fonctionne avec une consommation d'énergie réduite pratiquement de moitié, un débit d'air plus important et une température de séchage inférieure. Il en résulte un séchage particulièrement doux, plus particulièrement pour les textiles sensibles à la chaleur tels que les tissus synthétiques et mixtes. Les sèche-linge «pompe à chaleur» satisfont aux exigences élevées du standard Minergie.

5.1 Données de raccordement électriques

Appareil	Groupe de pays *	Raccordement au réseau	Puissance connectée	Fusible	Câble d'alimentation
Adora TSL WP	A, B, C, E	230 V~ 50 Hz	1350 W	10 A	avec connecteur 1,8 m
	D, F	220-240 V~ 50 Hz	1350 W	10 A	
Adora TS WP	A, B, C, E	230 V~ 50 Hz	1300 W	10 A	avec connecteur 1,8 m
	D, F	220-240 V~ 50 Hz	1300 W	10 A	
Adora TL WP	A, B, C, E	230 V~ 50 Hz	1300 W	10 A	avec connecteur 1,8 m
	D, F	220-240 V~ 50 Hz	1300 W	10 A	

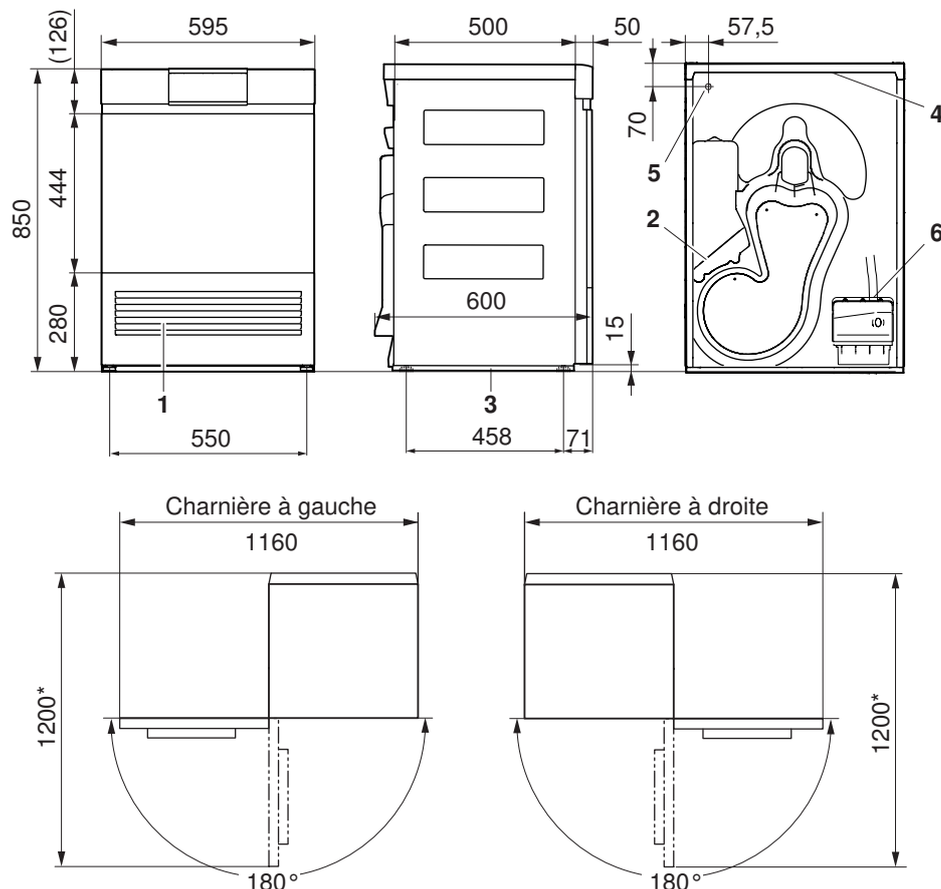
* Légende (voir page 2)

5.2 Dimensions



Les dimensions indiquées ne prennent pas en compte les distances par rapport aux murs. Les appareils ne doivent pas être en contact avec les murs environnants afin d'éviter les vibrations gênantes.

Adora TSLQ WP (12006), Adora TS WP (12005), Adora TL WP (12001)



- 1 Entrée d'air de refroidissement
- 2 Sortie d'air de refroidissement
- 3 Plaque d'installation
- 4 Cache de colonne
- 5 Sortie câble de raccordement électrique, longueur: 1,8 m, avec connecteur enfichable
- 6 Écoulement de l'eau de condensation:
 tubulure d'écoulement: \varnothing 10,5 mm
 hauteur de refoulement de la pompe: 1,2 m
 Set d'écoulement de l'eau de condensation, longueur: 2 m

* Espace libre sur toute la largeur, côté face

5.3 Installation

Conditions générales



Pour prévenir une augmentation non admissible de la température ambiante et de l'humidité, la pièce doit présenter un volume min. de 20 m³ et des ouvertures d'amenée et d'évacuation vers la pièce attenante ou vers l'extérieur doivent être disponibles (fenêtres ouvertes, grilles ou fentes d'aération dans la porte, installations de ventilation). Vous avez alors la possibilité d'utiliser la chaleur produite.

Les ventilateurs de salles de bains de type courant ne suffisent pas pour une aération optimale de la pièce. Lorsque la lumière est éteinte, ils s'arrêtent après un laps de temps défini.

Du fait de la récupération de chaleur du sèche-linge «pompe à chaleur», le dégagement de chaleur est fortement limité. C'est pourquoi les exigences concernant la pièce d'installation sont nettement inférieures. Les sèche-linge « pompe à chaleur » ont sur leur entourage le même effet qu'un ventilateur de chauffage d'une puissance calorifique d'env. 700 W.

Tous les appareils Adora doivent être montés sur la plaque d'installation fournie; si ce n'est pas le cas, le fonctionnement correct ne peut pas être garanti.

L'appareil peut être mis à niveau grâce aux pieds réglables. La pièce doit être propre, sans poussières ni peluches.

Climat ambiant et aération

Températures ambiantes

Températures ambiantes admissibles: 5 °C à 35 °C

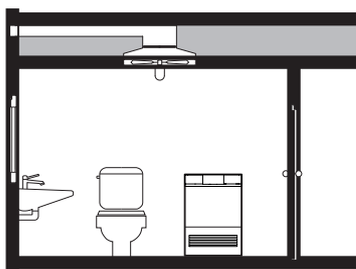


Pour un fonctionnement économique, la température ambiante doit être maintenue aussi basse que possible. Les températures ambiantes supérieures à 35 °C sont critiques et rallongent la durée du programme. Par ailleurs, cela peut entraîner des dysfonctionnements et réduire la longévité des appareils.

Aération

De façon générale, les pièces où se trouvent des sèche-linge «pompe à chaleur» doivent être aérées, car ceux-ci dégagent une faible quantité d'humidité. C'est pourquoi, pour chaque sèche-linge «pompe à chaleur», il est nécessaire de s'assurer que l'amenée et l'évacuation d'air sont assurées. Une ÉVACUATION D'AIR nécessite une AMENÉE D'AIR. La quantité d'air amenée dans la pièce doit être au moins égale à celle évacuée de la pièce.

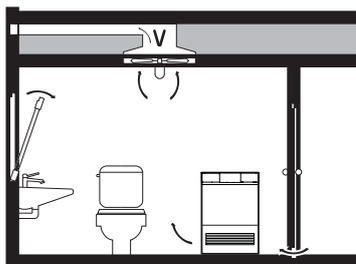
Concepts d'aération



Volume de la pièce d'installation min. 20 m³, pièce fermée :

De la condensation peut se former sur les ponts thermiques!

Un renouvellement d'air doit être assuré entre plusieurs programmes de séchage consécutifs (porte ouverte vers la pièce ou fenêtre ouverte).



Volume de la pièce d'installation < 20 m³ :

des ouvertures d'amenée et d'évacuation vers la pièce attenante ou vers l'extérieur doivent être disponibles (fenêtres ouvertes, grilles ou fentes d'aération dans la porte, installations de ventilation).

Le fonctionnement se fait sans problème à partir d'une circulation d'air de 15 m³/h.

Les sèche-linge ne doivent pas être installés dans des petites pièces telles que les toilettes, les cabines de douche ou les débarras.

Un ventilateur d'évacuation peut être commandé par le sèche-linge via le module supplémentaire correspondant. En cas de doute, la disposition choisie doit être examinée par un spécialiste en ventilation. Voir accessoires (voir page 30).

5.4 Placement



L'appareil ne doit pas être en contact avec les murs environnants afin d'éviter les bruits de vibrations gênants. Lors du placement de l'appareil, il convient de respecter impérativement la notice d'installation fournie.

- ▶ L'appareil doit impérativement être à l'horizontale et avoir une position stable. Vérifier au moyen d'un niveau à bulle d'air.
- ▶ L'appareil ne doit pas «vaciller» si l'on appuie sur un angle.

Plaque d'installation (W40653)

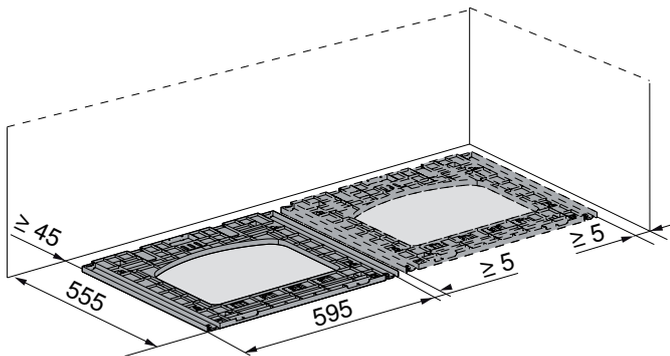
La plaque d'installation est une aide d'installation et doit impérativement être utilisée. Elle peut être collée sur le sol à l'aide de ruban adhésif double-face ou également vissée.

Si un chauffage par le sol est installé dans la pièce, la plaque d'installation doit être uniquement collée. Le matériel de fixation est compris dans la livraison.

Placement isolé



Si un sèche-linge et une machine à laver sont placés côte à côte, une distance d'au moins 5 mm doit être respectée entre les plaques d'installation et latéralement par rapport aux murs et de 45 mm par rapport à la paroi arrière. Les plaques d'installation pour machines à laver et sèche-linge sont identiques.



Dimensions 45 et 555 valables seulement s'il n'y a pas de robinetterie de raccordement derrière l'appareil.

Placement dans une niche



Si un sèche-linge est encastré dans une niche, prévoir une butée de porte à 130° (n° d'article W54086).

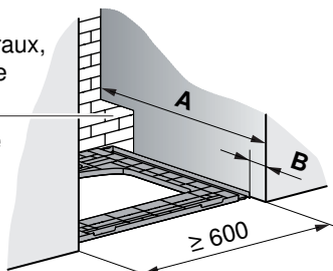


Si la niche est dotée d'une porte, il convient de s'assurer que cette porte reste ouverte pendant la durée du processus. La porte de la niche et la porte de l'appareil doivent se trouver du même côté.

► Centrer la plaque d'installation dans la niche.

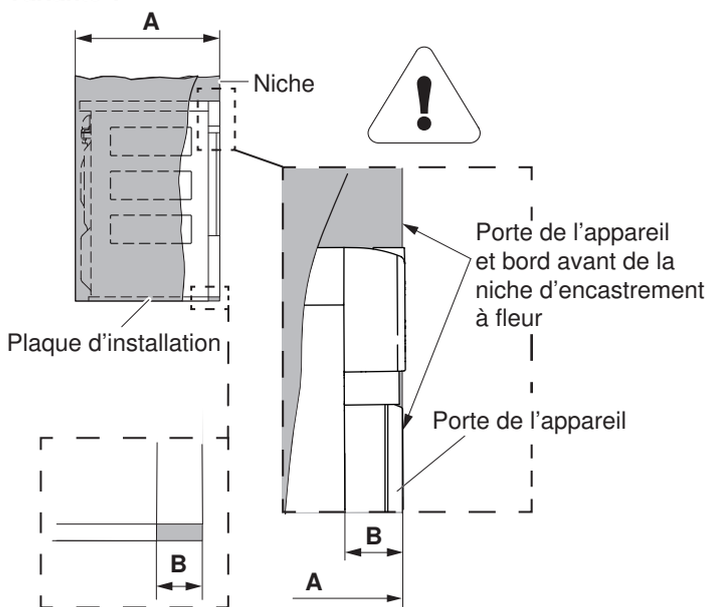
Ouverture pour raccords latéraux, à gauche ou à droite $\geq 100 \times 100 \text{ mm}$

Hauteur de la niche $\geq 860 \text{ mm}$

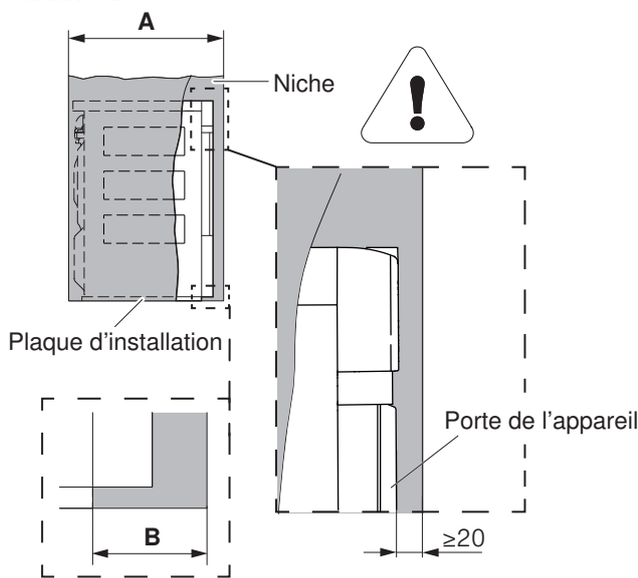


Variante	Placement	Profondeur de la niche A	Décalage au montage de la plaque d'installation B
1	Porte de l'appareil dépassant de l'avant de la niche	$\geq 605 \text{ mm}$	50 mm
2	Porte de l'appareil encastrée dans la niche	$\geq 645 \text{ mm}$	90 mm

Variante 1



Variante 2



La chaleur émise au dos de l'appareil doit être évacuée de la niche. Insérer 2 grilles d'aération P33002 ou pratiquer une découpe d'aération d'au moins 400 cm² dans le couvercle de la niche afin d'assurer une arrivée d'air frais via l'ouverture de raccordement.



Le tuyau d'eau de condensation ne doit pas être coincé entre la paroi arrière de l'appareil et le mur du bâtiment.

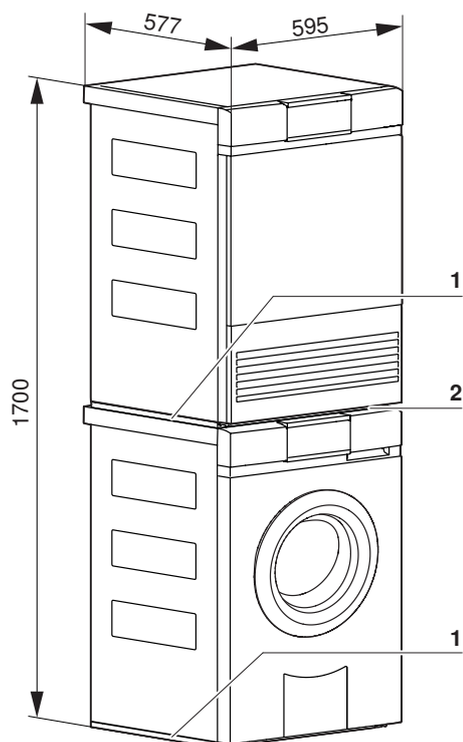
6 Colonne de lavage-séchage (WTS) Adora



Pour des raisons de sécurité, les sèche-linge placés sur une machine à laver ne doivent jamais être montés et utilisés sans la plaque d'installation correspondante.

Pour l'arrivée d'eau et le raccordement électrique, prévoir des points de coupure pouvant être actionnés sans qu'il soit nécessaire de déplacer les appareils.

Installation sur pied dans la pièce



- 1 Plaque d'installation
- 2 Cache de colonne (monté à l'arrière de la plaque de recouvrement du sèche-linge lors de la livraison)

Installation encastrée dans une niche



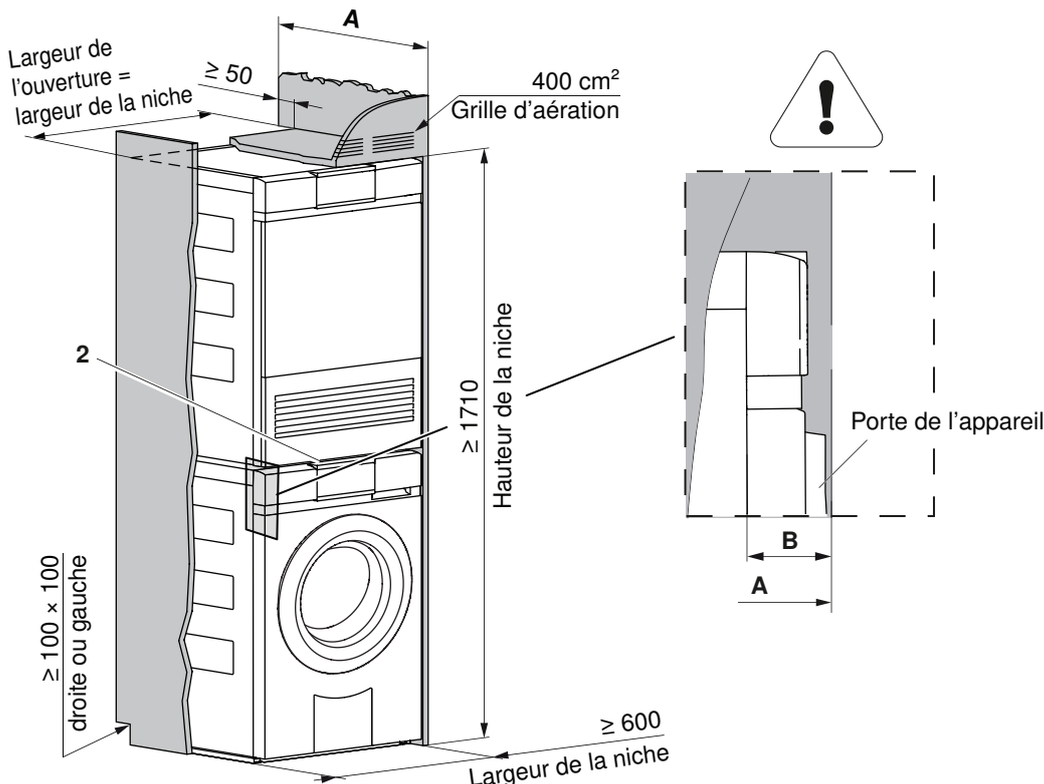
Si un sèche-linge est encastré dans une niche, prévoir une butée de porte à 130° (n° d'article W54086).



Si la niche est dotée d'une porte, il convient de s'assurer que cette porte reste ouverte pendant la durée du processus. La porte de la niche et la porte de l'appareil doivent se trouver du même côté.



La chaleur émise par le dos de l'appareil doit être évacuée de la niche par le haut. Aménager des grilles d'aération au-dessus de la niche et garantir une arrivée d'air frais via l'ouverture de raccordement.



Variante	Placement	Profondeur de la niche A	Décalage au montage de la plaque d'installation B
1	Porte de la machine à laver située à l'avant de la niche	≥ 605 mm	50 mm
2	Porte de la machine à laver située en retrait de l'avant de la niche	≥ 635 mm	80 mm

Climat ambiant et aération

Températures ambiantes

Températures ambiantes admissibles:

Colonne avec sèche-linge: 5 °C à 35 °C



Pour un fonctionnement économique, la température ambiante doit être maintenue aussi basse que possible. Les températures ambiantes supérieures à 35 °C sont critiques et rallongent la durée du programme. Par ailleurs, cela peut entraîner des messages d'erreur et réduire la longévité des appareils.

Aération

Les détails à ce sujet se trouvant dans le chapitre du sèche-linge à utiliser. Voir climat ambiant et aération (voir page 18). La notice d'installation contient d'autres indications.

7 Tiroir confort Adora



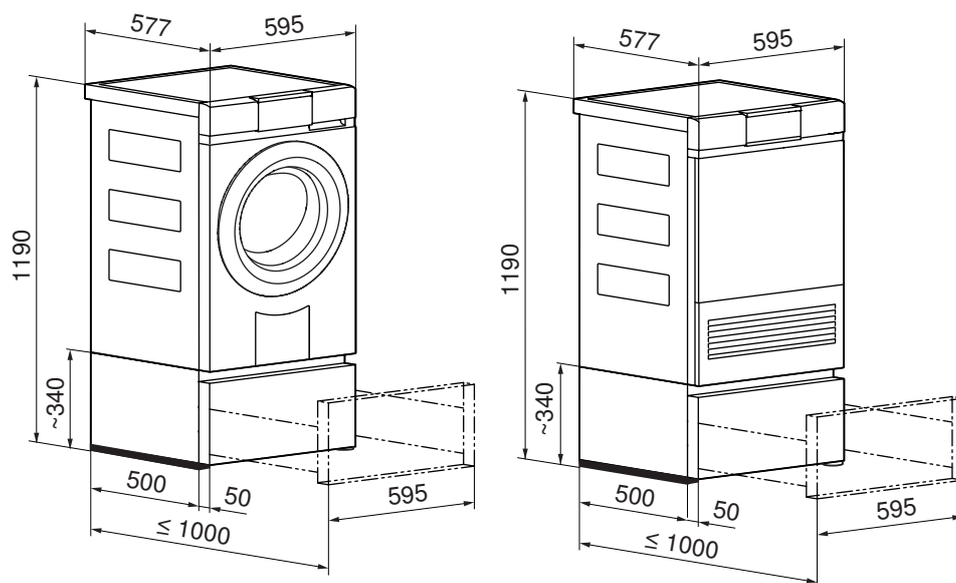
Une colonne de lavage-séchage ne doit jamais être installée sur un tiroir confort.

L'utilisation d'un tiroir confort Adora permet, du fait du rehaussement du sèche-linge ou de la machine à laver, une commande confortable de l'appareil. Le tiroir peut de surcroît être utilisé comme rangement pour la lessive, les accessoires etc.

7.1 Dimensions



Les dimensions indiquées ne prennent pas en compte les distances par rapport aux murs. Les appareils ne doivent pas être en contact avec les murs environnants afin d'éviter les vibrations gênantes.



À charge complète (max. 25 kg), la protection contre le basculement est garantie uniquement si la plaque d'installation est présente et vissée.



8 Système d'entretien des textiles REFRESH-BUTLER

8.1 Installation

Conditions générales



Pour prévenir une augmentation non admissible de la température ambiante et de l'humidité, la pièce doit présenter un volume min. de 20 m³ et des ouvertures d'amenée et d'évacuation vers la pièce attenante ou vers l'extérieur doivent être disponibles (fenêtres ouvertes, grilles ou fentes d'aération dans la porte, installations de ventilation). Vous avez alors la possibilité d'utiliser la chaleur produite.

Les ventilateurs de salles de bains de type courant ne suffisent pas pour une aération optimale de la pièce. Lorsque la lumière est éteinte, ils s'arrêtent après un laps de temps défini.

Du fait de la récupération de chaleur du sèche-linge «pompe à chaleur», le dégagement de chaleur est fortement limité. C'est pourquoi les exigences concernant la pièce d'installation sont nettement inférieures. Les sèche-linge « pompe à chaleur » ont sur leur entourage le même effet qu'un ventilateur de chauffage d'une puissance calorifique d'env. 700 W.

L'appareil peut être mis à niveau grâce aux pieds réglables. La pièce doit être propre, sans poussières ni peluches.

Climat ambiant et aération

Températures ambiantes

Températures ambiantes admissibles 5 °C à 30 °C



Pour un fonctionnement économique, la température ambiante doit être maintenue aussi basse que possible. Les températures ambiantes supérieures à 30 °C sont critiques et rallongent la durée du programme. Par ailleurs, cela peut entraîner des dysfonctionnements et réduire la longévité des appareils.

Aération

De façon générale, les pièces où se trouve un appareil d'entretien des textiles doivent être aérées, car ceux-ci dégagent une faible quantité d'humidité. C'est pourquoi, pour chaque sèche-linge pompe à chaleur, il est nécessaire de s'assurer que l'amenée et l'évacuation d'air sont assurées. Une EVACUATION D'AIR nécessite une AMENEE D'AIR. La quantité d'air amenée dans la pièce doit être au moins égale à celle évacuée de la pièce.

Si la pièce est fermée, le volume de la pièce d'installation doit être d'au moins 20 m³.

8.2 Placement



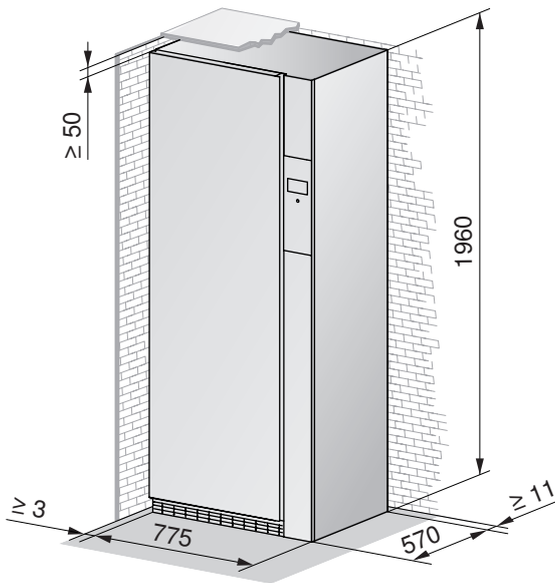
L'appareil ne doit pas être en contact avec les murs environnants afin d'éviter les bruits de vibrations gênants. Lors du placement de l'appareil, il convient de respecter impérativement la notice d'installation fournie.

- ▶ L'appareil doit impérativement être à l'horizontale et avoir une position stable. Vérifier au moyen d'un niveau à bulle d'air.
- ▶ L'appareil ne doit pas «vaciller» si l'on appuie sur un angle.

Placement isolé

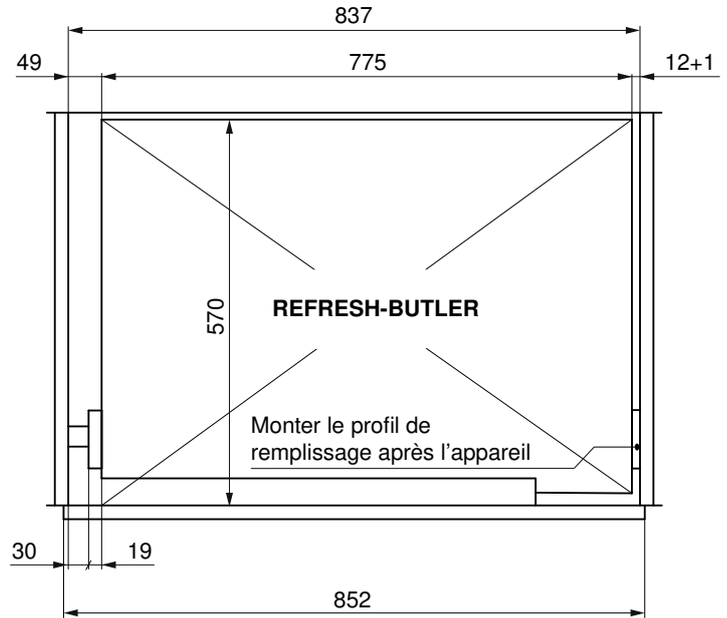
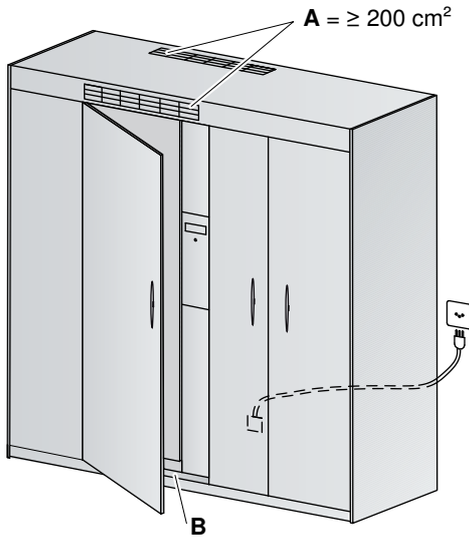


En cas d'installation non encastrée d'un REFRESH-BUTLER, un écart d'au moins 3 mm doit être respecté à gauche et à droite par rapport aux murs.



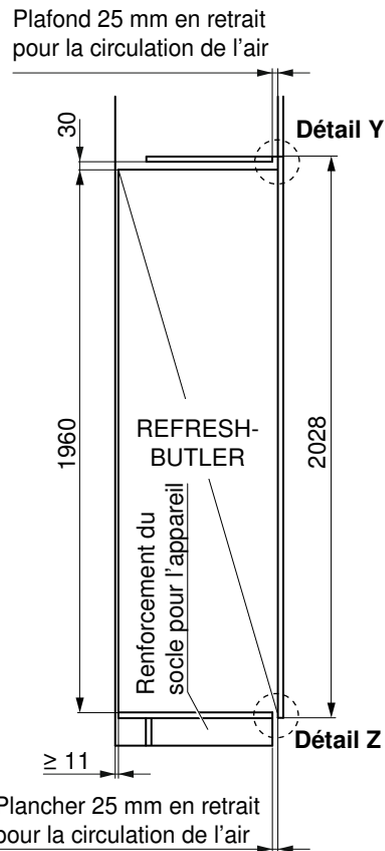
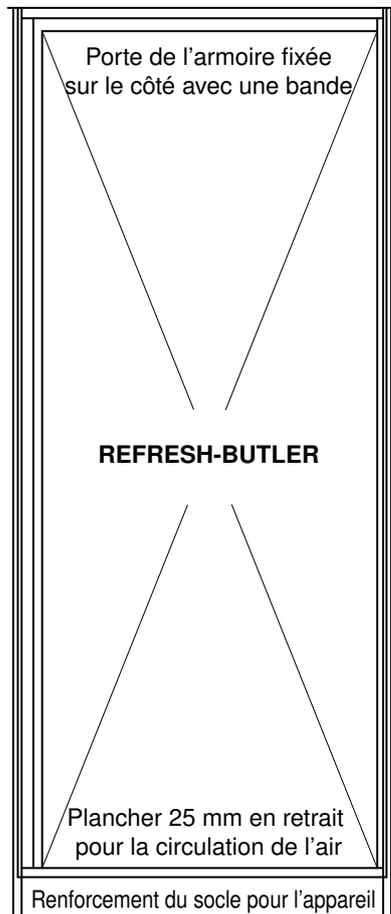
Installation dans une niche

Porte cpl. sur toute la largeur d'ouverture, pas de raccord avec la porte du REFRESH-BUTLER

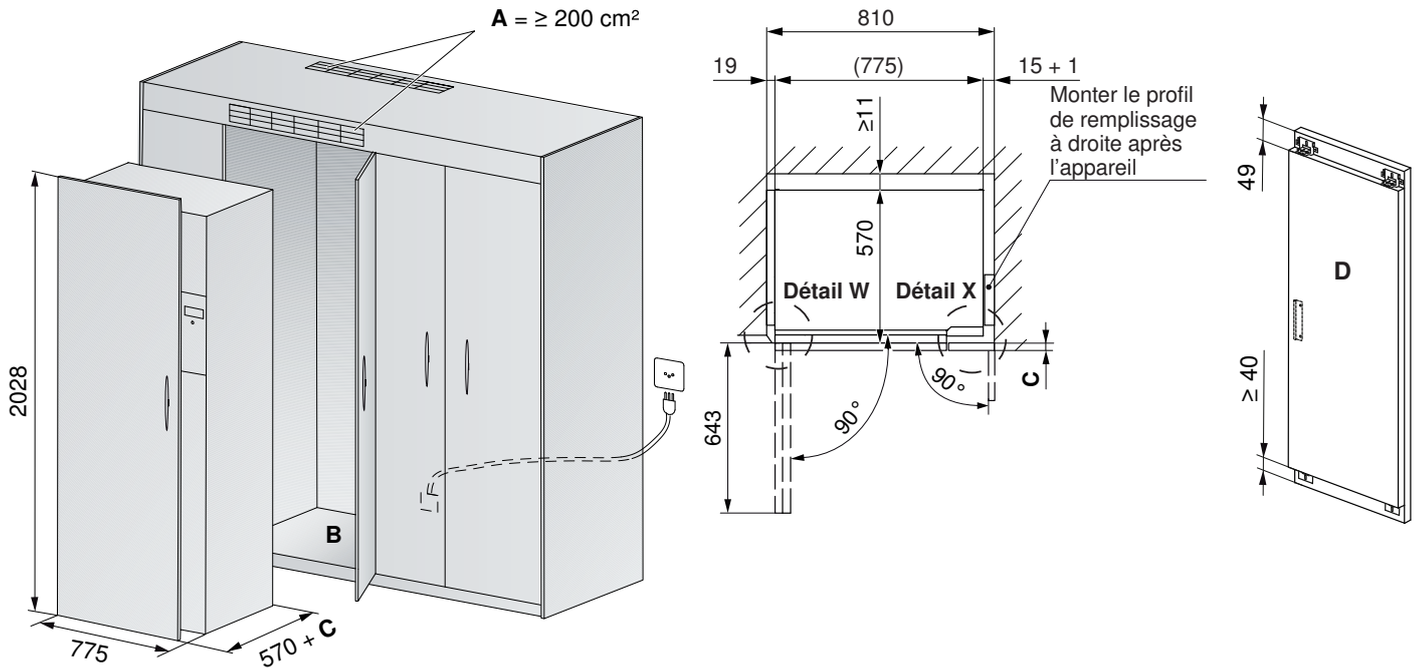


A: Fente d'aération à l'arrière, en haut ou au-dessus de la porte de l'armoire

B: Charge admissible fond intérieur de l'armoire minimum 170 kg

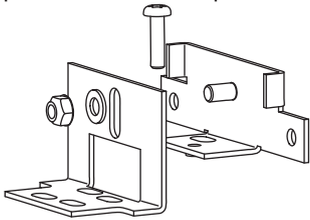


Installation dans une niche (décor de porte fixé sur la porte du REFRESH-BUTLER)

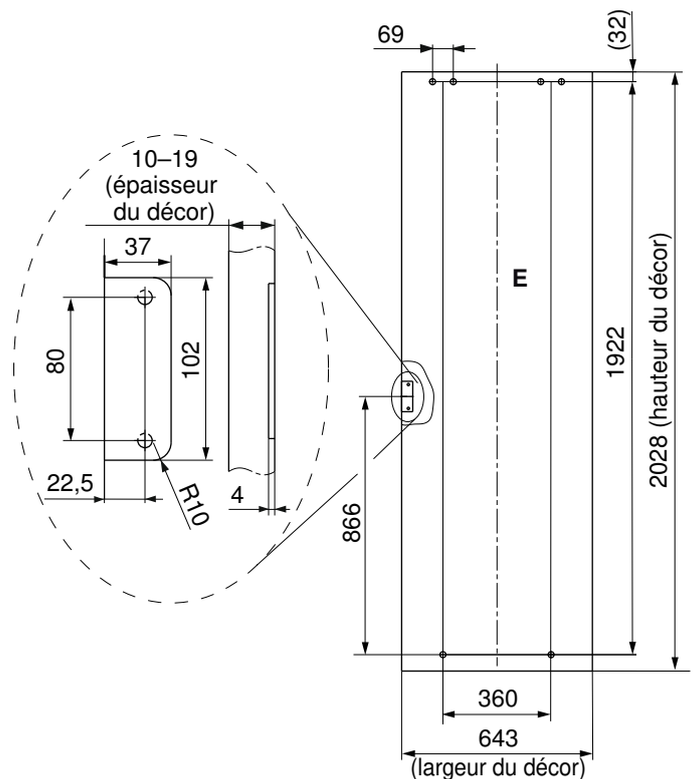
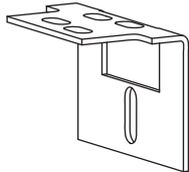


Équerre de fixation supérieure

Équerre de fixation centrale

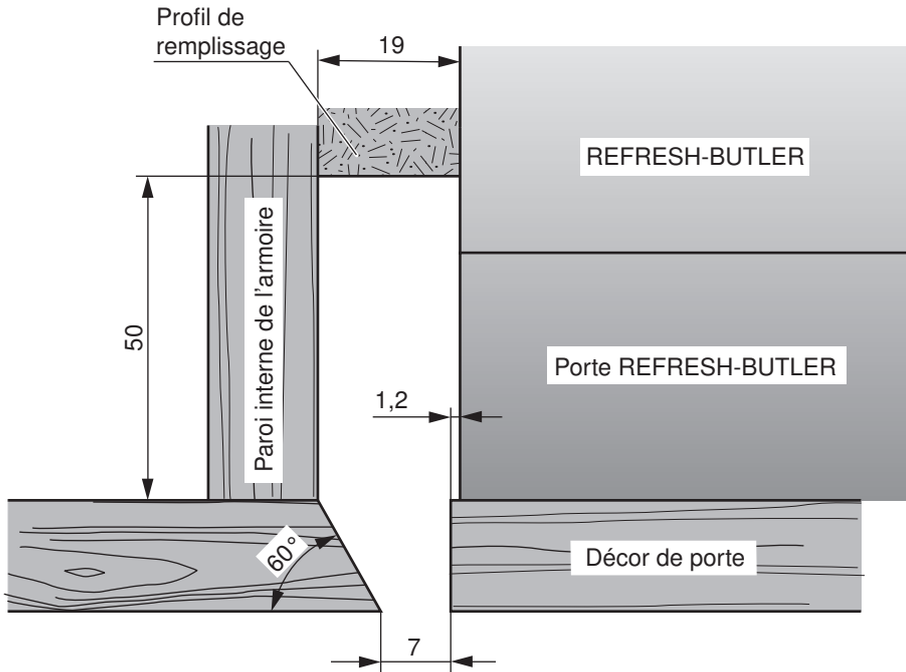


Équerre de fixation inférieure

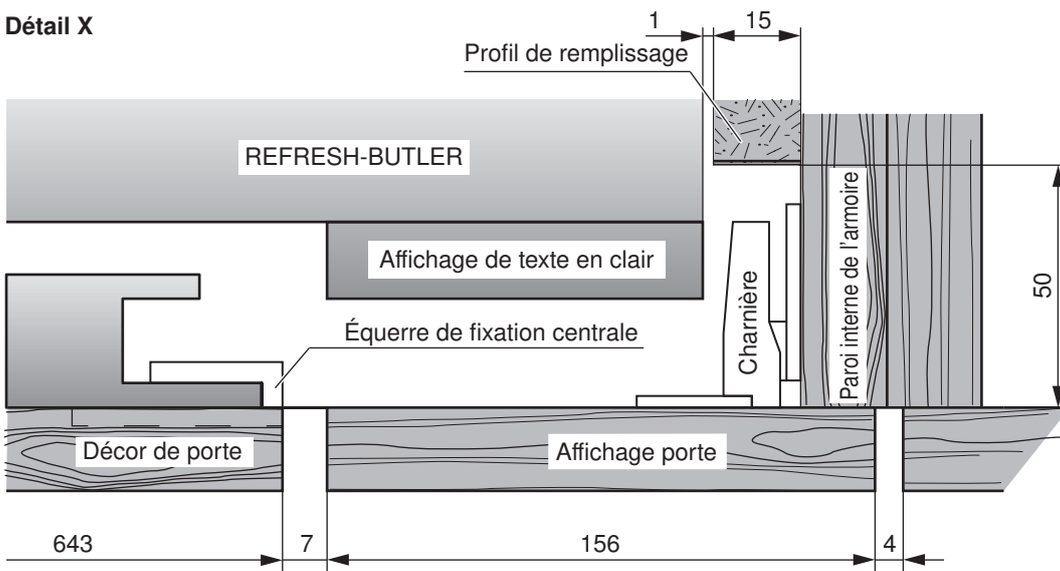


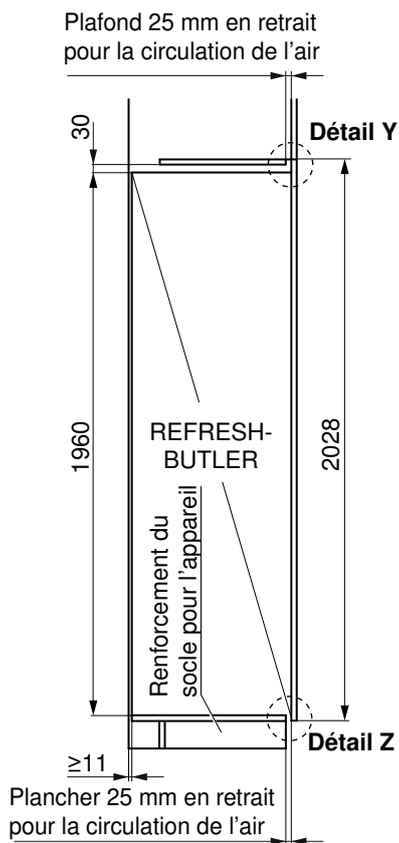
- A** Fente d'aération à l'arrière, en haut ou au-dessus de la porte de l'armoire
 - B** Charge admissible fond intérieur de l'armoire minimum 170 kg plus poids du décor de la porte
 - C** Épaisseur du décor de porte
 - D** Porte REFRESH-BUTLER avec décor de porte et cinq équerres de fixation*
 Poids maximal autorisé du décor de la porte : 35 kg
 - E** Dessin d'installation du décor de porte
- * Les équerres de fixation sont comprises dans la livraison

Détail W

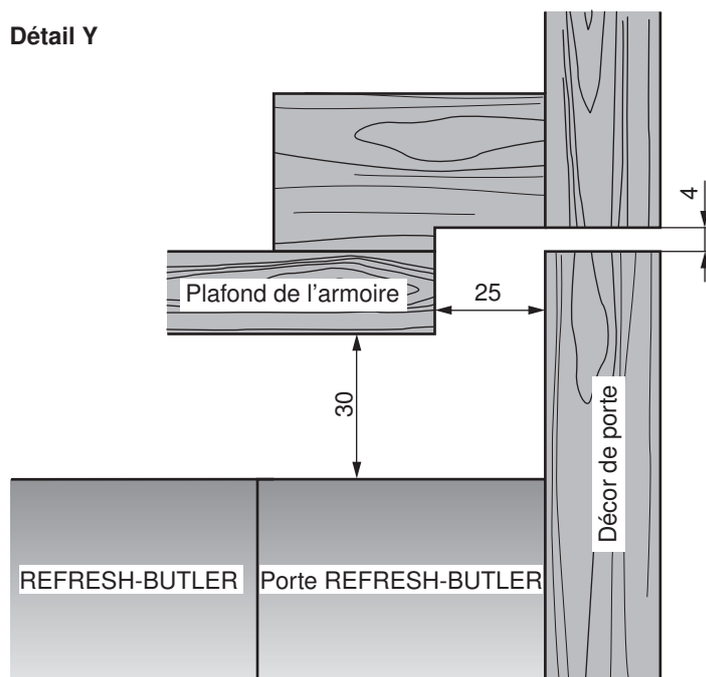


Détail X

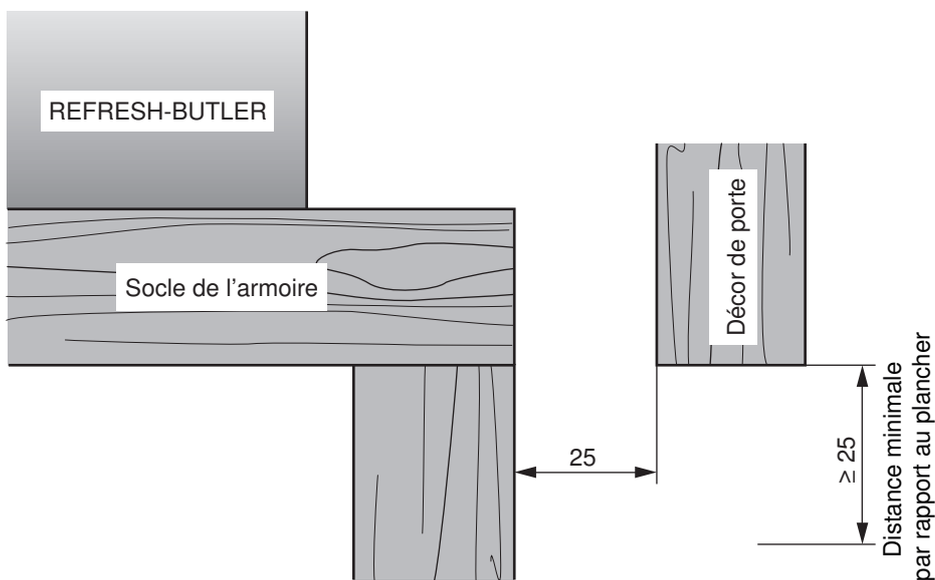




Détail Y



Détail Z





9 Accessoires

Machines à laver/sèche-linge	Numéro d'article	Modèle
Tiroir confort	W31357	Adora

Machines à laver	Numéro d'article	Modèle
Set de tuyau d'écoulement 4 m, pouvant être raccourci * max. quantité d'écoulement admissible ≤ sortie d'eau des appareils ~80 cm	W33543	Adora SLQ, SLQ WP, SL, S, L
Tuyau Aquastop de 3 m avec commutation du débit volumique *	W31427	Adora SLQ, SLQ WP, SL, S, L
Support pour tuyau (compris dans la livraison)	80868039	Adora SLQ, SLQ WP, SL, S, L
Film braille	1014377	Adora S, L
Set longs tuyaux	1012989	Adora SLQ, SLQ WP, SL, S, L

* montage à confier uniquement au service après-vente

Sèche-linge	Numéro d'article	Modèle
Set d'écoulement combiné	W55969	Adora TSL WP, TS WP, TL WP
Set d'écoulement de l'eau de condensation (compris dans la livraison)	W56298	Adora TSL WP, TS WP, TL WP
Dispositif antiretour	W50028	Adora TSL WP, TS WP, TL WP
Set panier du sèche-linge	W55884	Adora TSL WP, TS WP, TL WP
Cache de colonne (compris dans la livraison)	W55687	Adora TSL WP, TS WP, TL WP
Butée de porte 130 ° pour encastrement dans une niche	W54086	Adora TSL WP, TS WP, TL WP
Film braille	1014377	Adora TS WP, TL WP

REFRESH-BUTLER	Numéro d'article	Modèle
5 cintres (compris dans la livraison)	W54789	
1 panier (compris dans la livraison)	W57115	
Produit de détartrage « Durgol Swiss Steamer » (compris dans la livraison)	B28006	



10 Notes

CONTACTE EN SUISSE

V-ZUG SA
Industriestrasse 66
CH-6301 Zug/Suisse
www.vzug.com

Service & Assistance International
Tél. +41 58 767 67 78
service-support@vzug.com

