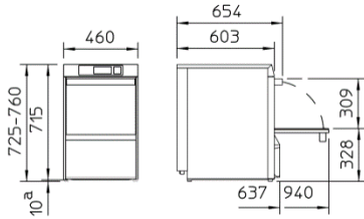


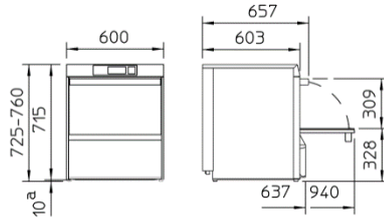
Schéma de raccordement

Dimensions

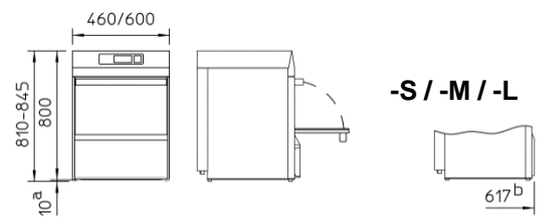
UC-S



UC-M

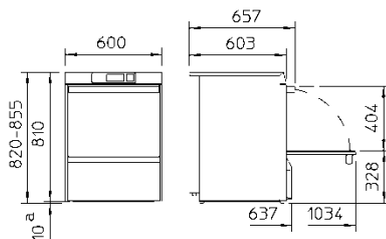


UC-S Energy / UC-M Energy

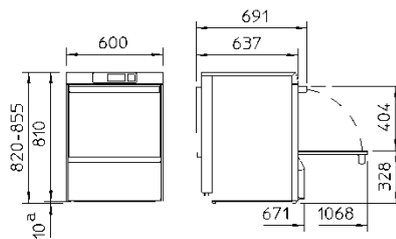


-S / -M / -L

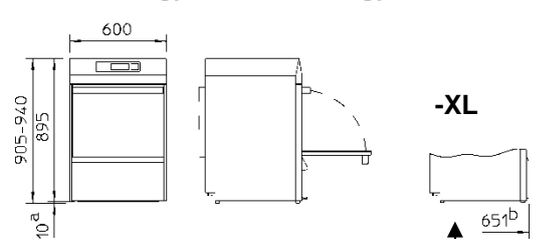
UC-L



UC-XL



UC-L Energy / UC-XL Energy

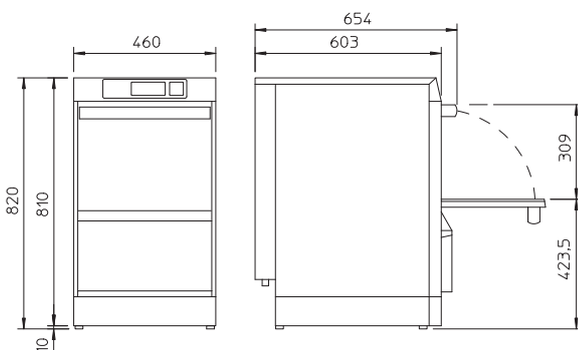


-XL

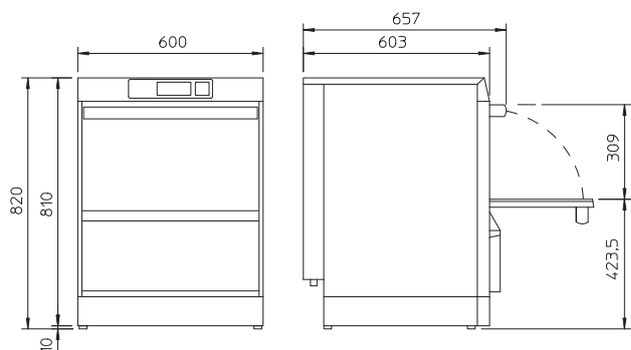
^a La hauteur de la machine diminue de 10 mm si on enlève les pieds.
Pour encastrer la machine sous un comptoir voir page 6.

^b Sans réservoirs intégrés pour le produit de lavage et le liquide de rinçage, la profondeur, pour toutes les machines, diminue de 20 mm

UC Excellence-i / UC Excellence-iPlus



UC-S Excellence-i
UC-S Excellence-iPlus

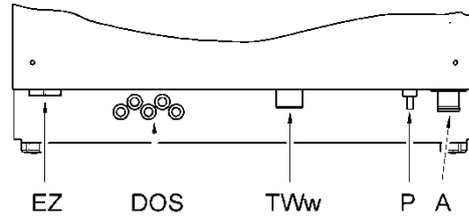


UC-M Excellence-i
UC-M Excellence-iPlus

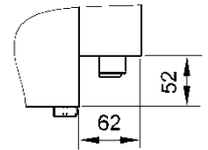
Position des raccords (vue de derrière)
UC-M, UC-M Energy
UC-L, UC-L Energy
UC-XL, UC-XL Energy



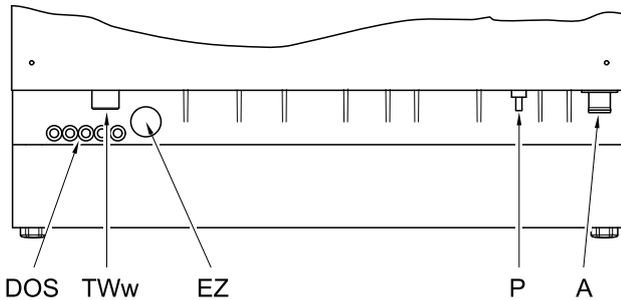
UC-S, UC-S Energy



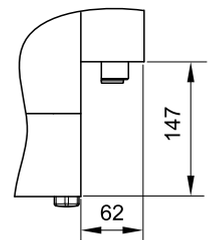
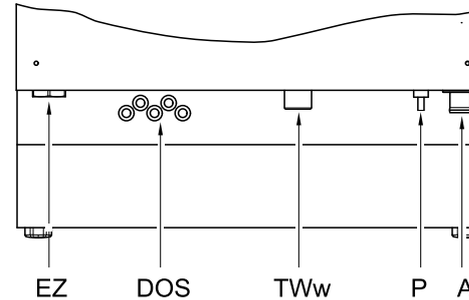
Vue latérale



UC-M Excellence-i
UC-M Excellence-iPlus



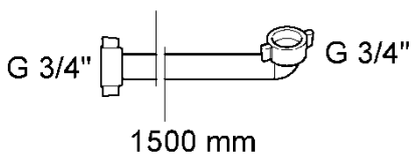
UC-S Excellence-i
UC-S Excellence-iPlus



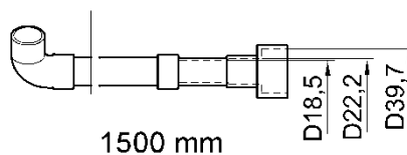
DOS	Passage des flexibles (détergent / produit de rinçage) et câbles
TWw	Raccordement de l'eau potable (G 3/4", filet externe)
EZ	Passage du câble d'alimentation
P	Raccordement du système équipotentiel sur le site (⚡)
A	Raccordement d'eaux usées ; pompe de vidange intégrée

Accessoires

Flexible d'alimentation ;
 pour raccordement au point TWw



Flexible d'évacuation ;
 pour raccordement au point A



Collecteur d'impuretés ;
 à installer entre la vanne d'arrêt d'eau
 et le flexible d'alimentation

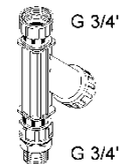
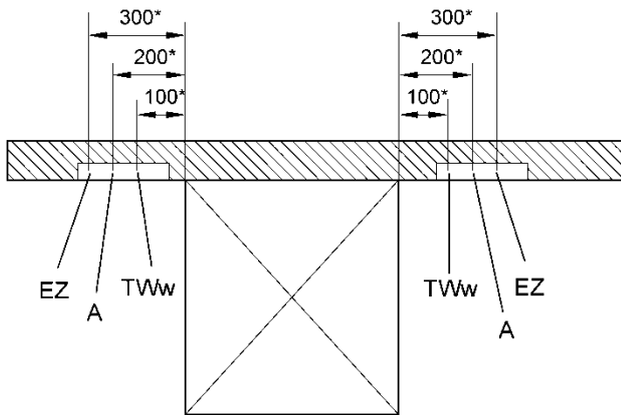


Schéma d'installation



* Les mesures exactes seront en fonction des conditions sur le site.
Pour les dimensions de la machine veuillez consulter la page 1.

Important !

Prévoir le raccordement sur site à gauche ou à droite de la machine.
Respecter les normes en vigueur pour les raccordements électrique et hydraulique.
La machine est hors tension seulement quand l'interrupteur principal sur site est coupé.
Raccorder la machine au système équipotentiel.

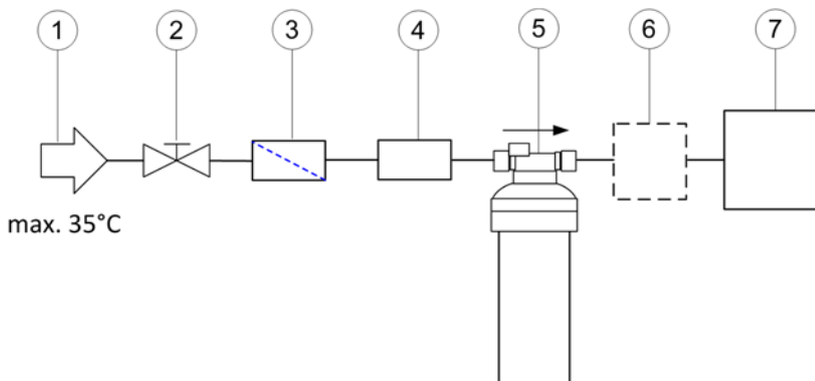
Flexible d'alimentation

Ne pas réutiliser d'anciens flexibles existants.
Ne pas raccourcir ou endommager le flexible.

Câble d'alimentation (type H07 RN-F)

Modifications et remplacement réservés au fabricant, ses représentants ou une autre personne qualifiée.

UC Excellence-i / UC Excellence-iPlus Schéma d'installation



1	Alimentation en eau (maxi 35 °C)
2	Vanne d'arrêt d'eau (du site)
3	Collecteur d'impuretés (livré avec le lave-vaisselle)
4	Clapet anti-retour modèle EA (livré avec le lave-vaisselle)
5	Filtre à charbon actif (livré avec le lave-vaisselle)
6	Adoucisseur optionnel (améliore les performances du module d'osmose inverse pour les machines sans adoucisseur intégré)
7	UC Excellence-i / UC Excellence-iPlus

Raccordement à l'eau claire (G ¾", filet externe)

Position	environ 400 mm au-dessus du plancher terminé à côté de la machine		
Qualité de l'eau	L'eau douce doit avoir la qualité de l'eau potable d'un point de vue microbiologique.		
Température de l'eau alimentée	Standard	max. 60 °C	
	Energy	max. 20 °C	
	Cool	max. 20 °C	
	effect (Lave-verres)	max. 50 °C	
	effect (Lave-vaisselle)	max. 60 °C	
	UC Excellence-i / -iPlus	max. 35 °C	
Dureté de l'eau	Nous vous recommandons une dureté maximale de 3 °dH (3,8 °e / 5,34 °TH / 0,54 mmol/l) pour empêcher l'entartrage de la machine.		
		Machines sans adoucisseur intégré	Machines avec adoucisseur intégré
	Standard	≤ 3 °dH (3,8 °e / 5,34°TH / 0,54 mmol/l)	≤ 31 °dH (37,6 °e / 53,4°TH / 5,35 mmol/l)
	UC Excellence-i	≤ 35 °dH (43,9 °e; 62,3 °TH; 6,3 mmol/l)	—
	UC Excellence-iPlus	—	≤ 31 °dH (37,6 °e / 53,4°TH / 5,35 mmol/l)
Pression d'écoulement minimale	Standard	100 kPa (1,0 bar)	
	Energy	150 kPa (1,5 bar)	
	UC Excellence-i / -iPlus	140 kPa (1,4 bar)	
Pression d'alimentation maximale	600 kPa (6,0 bar)		
Débit	Standard	au moins 4 l/min	
	Energy	au moins 3 l/min	
	UC Excellence-i / -iPlus	au moins 4 l/min	

**UC Excellence-i / UC Excellence-iPlus
Valeurs limites pour l'eau brute**

Conductivité électrique (à 25°C)	< 1200 µS/cm
Chlore	< 0,2 mg/l
Silicate (sous forme SiO ₂)	< 30 mg/l

Raccordement des eaux usées

Position	max. 600 mm au-dessus du plancher terminé à côté de la machine
Version	avec siphon

Raccordement électrique

Position	environ 300 mm au-dessus du plancher terminé à côté de la machine
Version	prise murale sectionneur avec coupures de toutes les phases du réseau et au-moins 3 mm de largeur d'ouverture des contacts; Recommandation supplémentaire : Interrupteur de protection de courant sauvage de classe B sensible à tous les courants, avec un courant de déclenchement de 30 mA (DIN VDE 0664)
Fusible	en fonction de la puissance totale de raccordement
Câble d'alimentation	longueur 3000 mm (fourni en option) Diamètre : 2,5 mm ² Raccordement selon le mode d'emploi s'il n'est pas raccordé

Puissance totale de raccordement

Standard

Tension	Fusibles	Puissance totale de raccordement	Puissance totale de raccordement Variante Cool
380 V – 415 V / 3N~	16 A	7,9 kW	6,1 kW
380 V – 415 V / 3N~	10 A	6,0 kW	---
220 V – 240 V / 1N~	16 A	3,2 kW	3,4 kW
220 V – 230 V / 1N~	10 A	1,8 kW	---
220 V – 230 V / 1N~	20 A	4,2 kW	4,2 kW
220 V – 230 V / 1N~	13 A	2,6 kW	---
230 V / 3~	25 A	7,3 kW	---
230 V / 3~	16 A	3,0 kW	---

UC Excellence-i / UC Excellence-iPlus

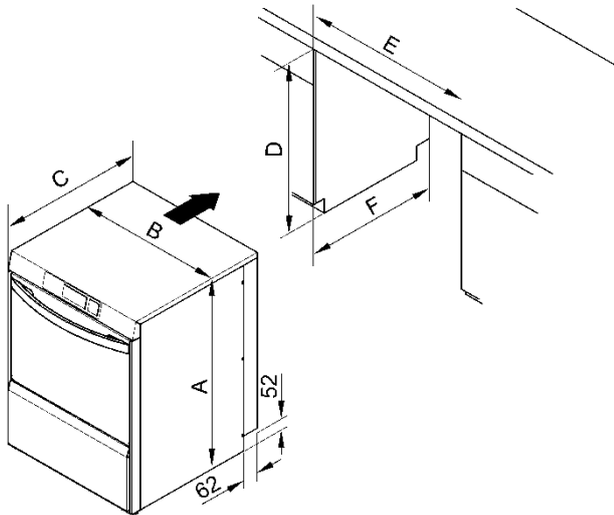
Tension	Fusibles	Puissance totale de raccordement
380 V – 415 V / 3N~	16 A	8,1 kW
380 V – 415 V / 3N~	10 A	6,2 kW
220 V – 240 V / 1N~	16 A	3,4 kW
220 V – 230 V / 1N~	10 A	2,0 kW

Dimensions requises afin d'encaster une machine de la gamme UC

Les dimensions suivantes sont valables quand la machine est encadrée sous un comptoir.

Il n'est pas nécessaire de fixer la machine sous le comptoir.

Installez des meubles adaptés à une utilisation professionnelle autour de la machine pour éviter des dommages causés par les vapeurs d'eau.



Nous conseillons un montage sur 3 pieds réglables afin d'ajuster la hauteur de la machine.



Sinon démontez les deux pieds arrière réglables (1/2) avant d'encaster la machine.



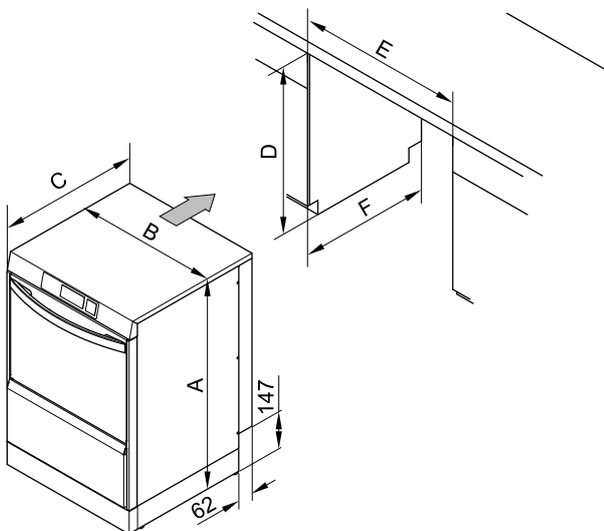
Monter le pied réglable (3) avec le filetage le plus court (livré avec la machine).

	UC-S	UC-M	UC-L	UC-XL	UC-S Energy	UC-M Energy	UC-L Energy	UC-XL Energy
A	725 ⁺³⁵	725 ⁺³⁵	820 ⁺³⁵	820 ⁺³⁵	810 ⁺³⁵	810 ⁺³⁵	905 ⁺³⁵	905 ⁺³⁵
B	460	600	600	600	460	600	600	600
C	603	603	603	637	603	603	603	637
D	730-750	730-750	825-845	825-845	815-835	815-835	910-930	910-930
E	470-480	610-620	610-620	610-620	470-480	610-620	610-620	610-620
F	605	605	605	640	605	605	605	640

Cotes en mm

Voir page 1 pour les autres dimensions

UC Excellence-i / UC Excellence-iPlus



	UC-S Excellence-i UC-S Excellence-iPlus		UC-M Excellence-i UC-M Excellence-iPlus
A	820 ⁺³⁵	A	820 ⁺³⁵
B	460	B	600
C	603	C	603
D	825-855	D	825-855
E	470-480	E	610-620
F	605	F	605

La machine peut également être installée sans pieds. Dans ce cas, il n'est pas possible de régler le niveau. Hauteur de la machine sans pieds : 810⁺⁵ mm

Cotes en mm