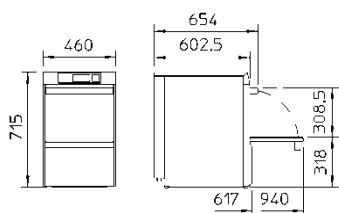


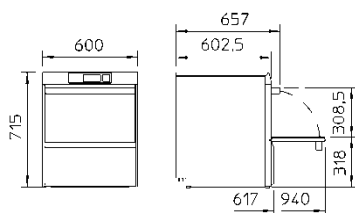
# Schéma de raccordement pour la série UC

## Dimensions

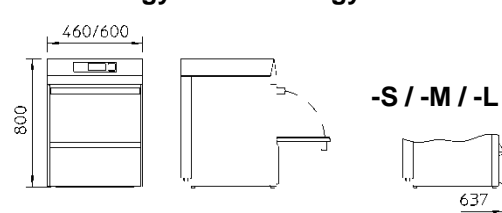
### UC-S



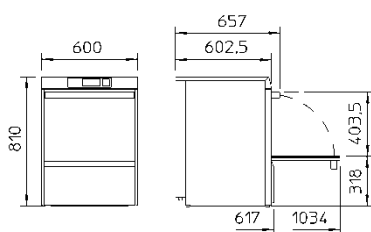
### UC-M



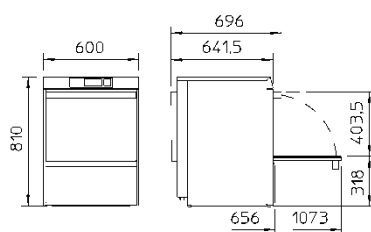
### UC-S Energy / UC-M Energy



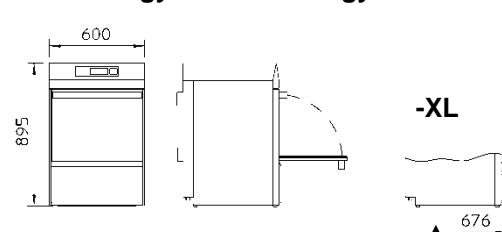
### UC-L



### UC-XL



### UC-L Energy / UC-XL Energy



Les hauteurs peuvent être adaptées de +35 mm à l'aide de pieds réglables.  
Pour encastrer la machine sous un évier voir page 3.

La profondeur de tous les modèles avec un réservoir intégré pour détergent et produit de rinçage augmente de 20 mm

Vue latérale

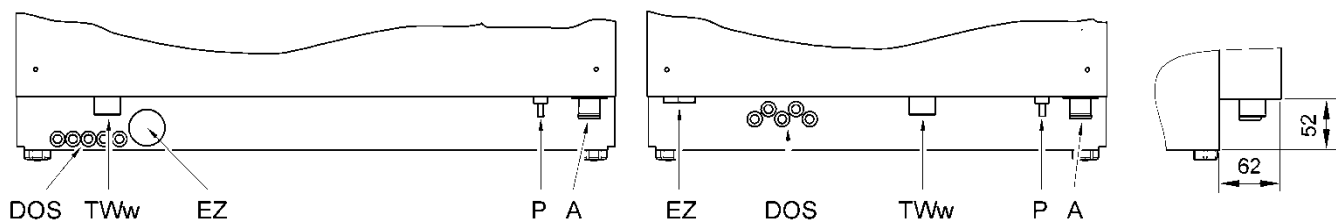
## Position des raccordements (vue de derrière)

UC-M, UC-M Energy

UC-L, UC-L Energy

UC-XL, UC-XL Energy

UC-S, UC-S Energy



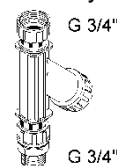
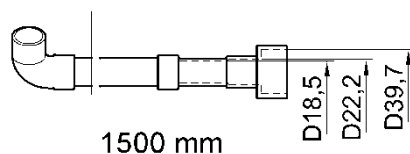
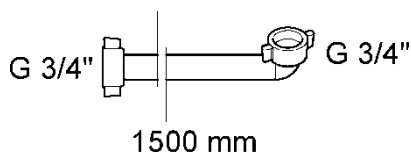
DOS	Passage des tuyaux (détergent / produit de rinçage) et câbles
TWw	Raccordement de l'eau potable (G 3/4", filet externe)
EZ	Passage du câble d'alimentation
P	Raccordement du système équipotentiel sur le site (⚡)
A	Raccordement d'eaux usées ; pompe de vidange intégrée

## Accessoires

Tuyau d'alimentation flexible ; pour raccordement au point TWw

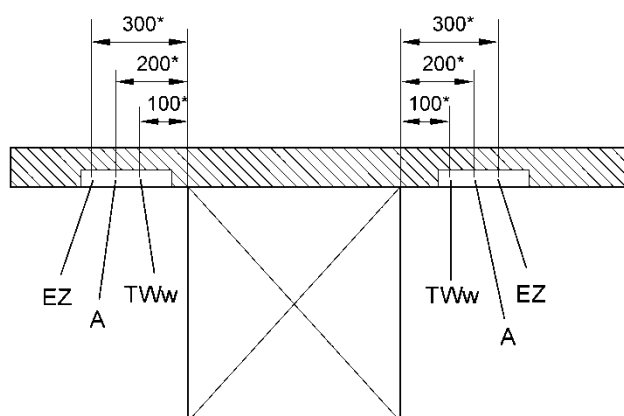
Tuyau d'évacuation flexible ; pour raccordement au point A

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



Conditions à prévoir sur le site voir page 2

## Schéma d'installation de la série UC



\* 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 le disjoncteur installé sur le site est désactivé.  
Intégrer la machine dans la compensation de potentielle réseau équipotentiel.

### Tuyau d'alimentation

Ne pas réutiliser les anciens tuyaux déjà présents sur le site.  
Ne pas raccourcir ou endommager le tuyau d'alimentation.

### Câble d'alimentation (type H07 RN-F)

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

### TWw Raccordement de l'eau (G 3/4", filet externe)

Position : environ 400 mm au-dessus du sol terminé  
Qualité de l'eau : eau potable selon la réglementation en vigueur  
Température de l'eau alimentée : max. 60 °C  
Dureté de l'eau : les machines des variantes „Cool“ et „Energy“ fonctionnent avec de l'eau froide  
 $\leq 5^{\circ}\text{TH} / 3,8^{\circ}\text{e} / 0,54 \text{ mmol/l}$   
 $\leq 53^{\circ}\text{TH} (37,6^{\circ}\text{e}; 5,35 \text{ mmol/l})$  pour les machines avec un adoucisseur intégré  
Pression d'écoulement : 80-600 kPa; (0,8-6,0 bar)  
dynamique mesurée après une unité de traitement d'eau éventuellement en amont  
Débit : au moins 4 l/min  
au moins 3 l/min pour les machines de la variante „Energy“  
Tuyau d'alimentation : fourni avec la machine  
un raccordement direct sans garniture de sécurité est autorisé

### A Raccordement d'eaux usées

Position : max. 600 mm au-dessus du sol terminé  
Version : avec siphon  
Tuyau d'évacuation : longueur 1500 mm (standard)

### EZ Raccordement électrique

Position : environ 300 mm au-dessus du sol terminé  
Version : prise murale  
disjoncteur secteur avec séparation multi-pôles du secteur  
et une ouverture de contact de 3 mm au moins  
interrupteur différentiel de protection de courant de fuite  
Fusibles : selon la puissance totale des machines raccordées (voir page 3)  
Câble d'alimentation : longueur 3000 mm (fourni en option)  
diamètre : 2,5 mm<sup>2</sup>  
Raccordement selon le mode d'emploi s'il n'est pas raccordé

## Puissance totale raccordée de la série UC

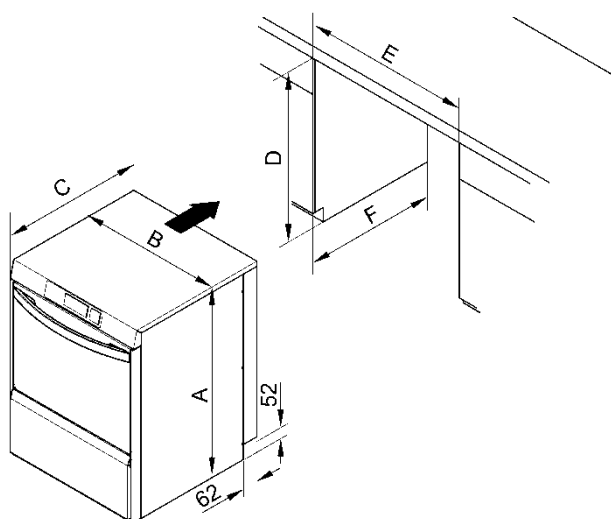
Tension	Fusibles	Puissance totale raccordée	Puissance totale raccordée Variante Cool
380 V – 415 V / 3N~	16 A	7,9 kW	6,1 kW
380 V – 415 V / 3N~	10 A	6,0 kW	---
220 V – 240 V / 1N~	16 A	3,2 kW	3,4 kW
220 V – 240 V / 1N~	20 A	4,2 kW	4,2 kW
220 V – 240 V / 1N~	13 A	2,6 kW	---
220 V – 230 V / 1N~	10 A	1,8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

## Dimensions d'insertion de la série UC

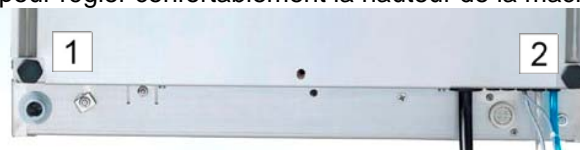
Les dimensions suivantes sont valables quand la machine est encastrée sous un évier.

Il n'est pas nécessaire de fixer la machine dans le logement sous évier.

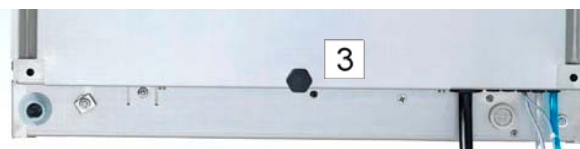
Installez des meubles adaptés à une utilisation professionnelle autour de la machine pour éviter des dommages par la vapeur d'eau.



Nous conseillons un montage sur 3 pieds réglables pour régler confortablement la hauteur de la machine.



Sinon démontez les deux pieds de réglage arrière (1/2) avant de pousser la machine dans son logement.



Monter le pied de réglage (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	715 <sup>+35</sup>	715 <sup>+35</sup>	810 <sup>+35</sup>	810 <sup>+35</sup>	800 <sup>+35</sup>	800 <sup>+35</sup>	895 <sup>+35</sup>	895 <sup>+35</sup>
B	460	600	600	600	460	600	600	600
C	602,5	602,5	602,5	640,5	602,5	602,5	602,5	640,5
D	725-750	725-750	820-845	820-845	810-835	810-835	905-930	905-930
E	470-480	610-620	610-620	610-620	470-480	610-620	610-620	610-620
F	605	605	605	645	605	605	605	645

Cotes en mm

Voir page 1 pour les autres dimensions