

Spécifications techniques de la gamme UC

Généralités

Les lave-vaisselle de la gamme UC sont disponibles en 4 tailles différentes (-S, -M, -L, -XL) (voir Dimensions).
Chaque machine peut être configurée selon les besoins du client (à l'usine ou avant la première mise en service).

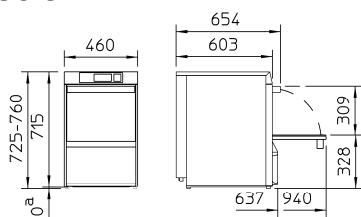
Ce sont les paramètres qui définissent le modèle :

- Lave-verres (et ses variantes Cool et ReTemp)
- Lave-vaisselle
- Combiné lave-verres/vaisselle
- Lave-vaisselle spécial

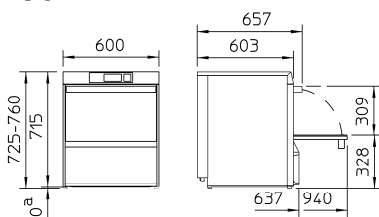
Chaque modèle peut être équipé d'un récupérateur/condenseur de buées disponible en option (variante Energy).

Dimensions

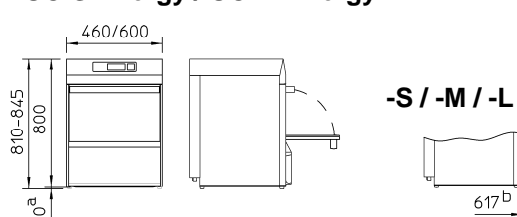
UC-S



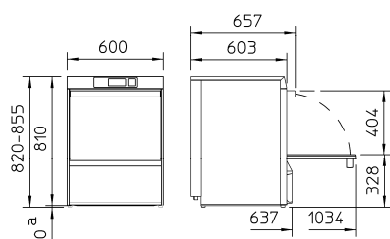
UC-M



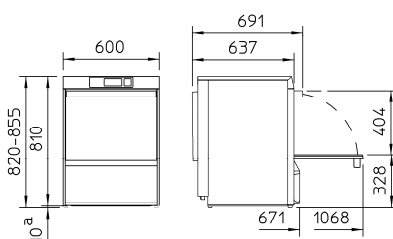
UC-S Energy / UC-M Energy



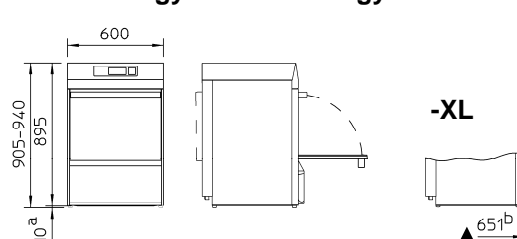
UC-L



UC-XL



UC-L Energy / UC-XL Energy



^a La hauteur de la machine diminue de 10 mm si on enlève les pieds.

^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-S UC-S Energy	UC-M UC-M Energy	UC-L UC-L Energy	UC-XL UC-XL Energy
Dimensions panier	400 x 400	500 x 500	500 x 500	500 x 500 500 x 540
Poids standard (net / brut)	59 / 68 kg	65 / 74 kg	69 / 79 kg	69 / 79 kg
Poids Energy (net / brut)	64 / 73 kg	70 / 80 kg	75 / 85 kg	75 / 85 kg
Emballage standard (L x P x H)	550x740x920	685x720x925	685x720x1020	685x720x1020
Emballage Energy (L x P x H)	550x740x1005	685x720x1010	685x720x1105	685x720x1105

Cotes en mm

Valeurs générales

Nombre de programmes	3 (+ programmes spéciaux)
Capacité de la cuve (taille S / tailles M, L, XL)	9,5 l / 15,3 l
Pompe de lavage	150 - 200 l/min (selon le programme sélectionné)
Emissions sonores selon DIN EN ISO	max. 57 dB(A) (selon le programme sélectionné)
Indice de protection	IP X3 (avec paroi arrière en PVC) IP X3 (avec paroi arrière en inox)

Les données varient en fonction du type de lave-vaisselle

	Verres	Vaisselle	verres/vaisselle	Couverts	ReTemp ¹	Cool ¹
Consommation d'eau de rinçage (litre / panier) ^{2, 3}	x	2,4	2,4	3,4	x	3,4
Température de rinçage (°C) ³	65	85	y	85	40 / 65 ⁴	z / 65 ⁴
Température de rinçage (°C) ³ Energy	65	65	65	65	---	---
Température de la cuve (°C) ³	62	62	62	66	40	55
Température d'alimentation d'eau maximale (°C)	60	60	60	60	60	z
Rendement théorique ⁵ (paniers / h)						
P1/P2/P3	22/32/48	40/28/24	40/32/28	11		
Programme court	77	66	66	21		

x = programme 1 : 3,0 litres / panier ; autres programmes : 2,4 litres / panier

y = programme 1 : 65 °C ; programme 2 : 65 °C ; programme 3 : 85 °C

z = eau froide

P1/P2/P3 = Programmes par défaut (de gauche à droite à l'écran tactile)

¹ Les variantes ReTemp et Cool sont uniquement disponibles pour les lave-verres

² Dans des conditions idéales d'utilisation. La consommation d'eau de rinçage dépend des conditions sur site. L'optimisation a lieu lors de la mise en service

³ Réglage d'usine

⁴ Commutation possible

⁵ Ces valeurs peuvent diminuer en fonction des conditions sur site (température d'alimentation d'eau / raccordement au secteur).

Valeurs électriques

Tension	Fusibles	Chauffage de cuve	Puissance totale de raccordement	Chauffage du surchauffeur	Pompe de lavage (P1)
380 V – 415 V / 3N~	16 A	2,0 kW	7,9 kW	5,3 kW	600 W
380 V – 415 V / 3N~	10 A	2,0 kW	6,0 kW	5,4 kW	600 W
220 V – 240 V / 1N~	16 A	2,0 kW	3,2 kW	2,6 kW	600 W
220 V – 240 V / 1N~	20 A	2,0 kW	4,2 kW	3,6 kW	600 W
220 V – 240 V / 1N~	13 A	2,0 kW	2,6 kW	1,8 kW	600 W
220 V – 230 V / 1N~	10 A	1,8 kW	1,8 kW	1,2 kW	600 W
230 V / 3~	25 A	1,8 kW	7,3 kW	4,9 kW	600 W
230 V / 2~	16 A	1,8 kW	3,0 kW	2,4 kW	600 W

Valeurs électriques pour la variante Cool

Tension	Fusibles	Chauffage de cuve	Puissance totale de raccordement	Chauffage du surchauffeur	Pompe de lavage (P1)
380 V – 415 V / 3N~	16 A	5,4 kW	6,1 kW	5,4 kW	600 W
220 V – 240 V / 1N~	16 A	2,8 kW	3,4 kW	2,6 kW	600 W
220 V – 240 V / 1N~	20 A	2,8 kW	4,2 kW	3,6 kW	600 W