

winterhalter®

TARIFS 2026

Prix applicables à partir du 1^{er} janvier 2026



LAVE-VAISSELLE FRONTAUX

Gamme UC

UC Series



Lave-verres / Lave-vaisselle / Combiné lave-verres / vaisselle

Équipement standard pour tous les modèles de la gamme UC

Résultat/vitesse de lavage

- Système de réglage de la pression de lavage VarioPower
- Champs de lavage en forme de S avec jets à géométrie spécifique : retrait aisément (système de fixation), optimisation de l'écoulement pour une distribution de l'eau dans toute la zone
- Quadruple système de filtration (crête de surface, cylindre de filtration, filtre de fond de cuve, Mediamat)
- Doseur de produit de lavage et de rinçage avec réservoirs intégrés
- Système Thermostop garantissant un lavage avec une eau de rinçage à la bonne température

Rentabilité

- Programmes spéciaux en ECO, court, silencieux
- Indication relative à l'économie d'énergie et mise en veille pour empêcher la perte d'énergie inutile

Convivialité et ergonomie

- Écran tactile intelligent avec surface en verre résistant
- Mode d'emploi et conseils de lavage vidéo
- Affichage détaillé de nombreuses données : la température, code et message d'erreurs
- CONNECTED WASH : connexion par Ethernet ou WIFI.
- Interface USB pour les mises à jour de logiciel
- Indicateur de l'intervalle de maintenance
- Indicateur séparé de niveau des produits de lavage et de rinçage
- Code PIN personnel pour accéder aux différents niveaux : un code PIN pour le responsable et un code pour le technicien
- Coordonnées des techniciens de maintenance et des fournisseurs de produits lessiviels enregistrées

Hygiène garantie

- Certification normes d'hygiène DIN EN 17735
- Cuve emboutie hygiénique
- Résistance de cuve performante facile à nettoyer
- Journal d'hygiène et de fonctionnement intégré

Programmes

- Programme d'assistance au nettoyage
- Différents programmes : intensif, silencieux, court, remplacement de l'eau de la cuve, trempage
- Trois programmes standards (un programme pour les lave-couverts)
- Programme de renouvellement de l'eau de cuve et programme de détartrage
- Programmation du remplissage en début de service et/ou du lancement du programme d'assistance au nettoyage en fin de service

Divers

- Pompe de vidange
- Commutable selon l'alimentation électrique (toutes les machines peuvent être raccordées en mono ou triphasé)
- Boîtier et porte à double paroi
- Habillage arrière en PVC - indice de protection IPX 3
- Habillage arrière en acier inoxydable - indice de protection IPX 5 (modèle UC-XL uniquement)

Pour les lave-verres, lave-vaisselle, combinés lave-verres / vaisselle, nous vous recommandons les produits de lavage et de rinçage Winterhalter (voir page 15).

Pour plus d'informations sur le traitement de l'eau, voir page 60 et suivantes, sur les doseurs externes, voir page 72, sur les paniers, voir page 89 et suivantes.



Lave-vaisselle frontaux

Données techniques		S	M	L	XL
Largeur	[mm]	460	600	600	600
Profondeur					
- avec réservoirs de produits lessiviels	[mm]	637	637	637	671
- sans réservoirs de produits lessiviels	[mm]	617	617	617	651
- avec la porte ouverte	[mm]	940	940	1 034	1 068
Hauteur avec pieds^{*1}	[mm]	725 - 760	725 - 760	820 - 855	820 - 855
- variante Energy	[mm]	810 - 845	810 - 845	905 - 940	905 - 940
Hauteur de passage	[mm]	309	309	404	404
Dimensions paniers	[mm]	400 x 400	500 x 500	500 x 500	500 x 500
Capacité de cuve	[l]	9,5	15,3	15,3	15,3
Chauffage cuve	[°C]	1,8 kW pour un raccordement en 16 A ,mono ou tri (valeur variable selon ampérage se reporter aux données techniques)			
Chauffage surchauffeur					
- monophasé	[kW]	2,6 kW pour un raccordement en 16 A (valeur variable selon ampérage se reporter aux données techniques)			
- triphasé	[kW]	5,3 kW pour un raccordement en 16 A (valeur variable selon ampérage se reporter aux données techniques)			
Pompe de lavage (P1)	[kW]	0,6	0,6	0,6	0,6
Puissance totale de raccordement					
- monophasé	[kW]	3,2 kW pour un raccordement en 16 A (valeur variable selon ampérage, se reporter aux données techniques)			
- triphasé	[kW]	7,9 kW pour un raccordement en 16 A (valeur variable selon ampérage, se reporter aux données techniques)			
Température maxi. de l'eau d'alimentation	[°C]	60	60	60	60
Pression d'eau nécessaire	[bar/kPa]	1,0-6,0 / 100 - 600 1,5-6,0 / 150 - 600			
Indice de protection					
- avec habillage en PVC		IP X3	IP X3	IP X3	IP X3
- avec habillage en inox (option)		IP X5	IP X5	IP X5	IP X5
Poids net / brut	[kg]	59/68	64/74	69/79	69/79
- variante Energy net / brut	[kg]	64/73	70/80	75/85	75/85

Données spécifiques selon programme	Lave-verres			Lave-vaisselle		Combiné lave-verres / vaisselle	
	Standard	Cool	Energy ^{*6}	Standard	Energy ^{*6}	Standard	Energy ^{*6}
Rendement horaire théorique ^{*2} 1/2/3 [Paniers / h]	48/32/22	48/32/22	48/32/22 ^{*7}	40/28/24	40/28/24 ^{*7}	40/32/28	40/32/28 ^{*7}
Programme court [Paniers / h] ^{*2}	77	77	77	66	66	66	66
Consommation eau de rinçage / cycle ^{*3} UC-S [l]	2,0	3,4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Consommation eau de rinçage / cycle ^{*3} UC-M, -L, -XL [l]	2,2	3,4	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
Température de rinçage [°C]	65	*4/*5	65	85	65	65 - 85	65
Température de cuve [°C]	62	55	62	62	62	62	62

^{*1} Les hauteurs peuvent être augmentées jusqu'à 35 mm, si besoin est, grâce aux pieds réglables.

^{*2} En fonction des conditions sur site (température de l'eau d'alimentation / raccordement électrique), les valeurs indiquées sont susceptibles de diminuer.

^{*3} Dans des conditions idéales d'utilisation. La consommation d'eau de rinçage dépend des conditions sur site. Le réglage précis est effectué lors de la mise en service.

^{*4} En fonction de la température de l'eau d'alimentation.

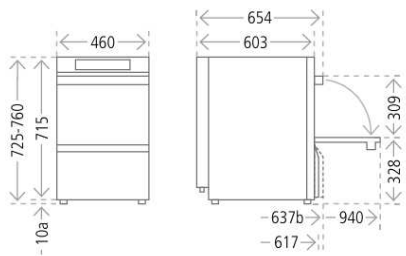
^{*5} Commutation possible à 65°C.

^{*6} Dans des conditions idéales d'utilisation : température de l'eau d'alimentation < 20°C.

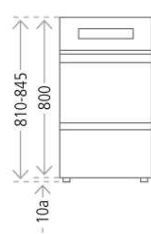
^{*7} Rendement horaire théorique hors aspiration des buées.

^{*8} La puissance réelle varie selon la tension du réseau.

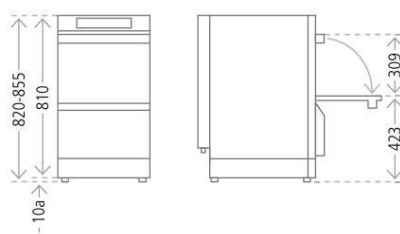
UC-S



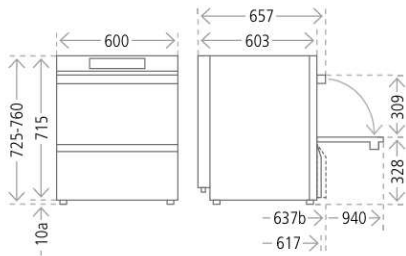
UC-S Energy



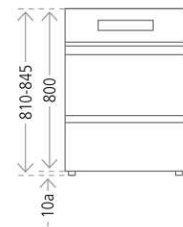
UC-S Excellence-i / iPlus



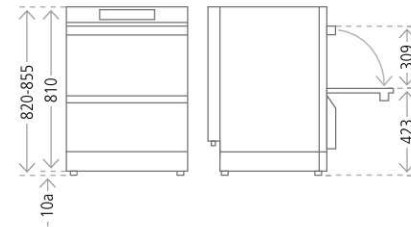
UC-M



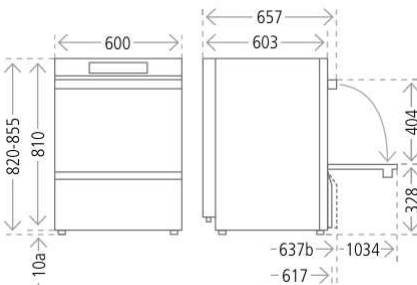
UC-M Energy



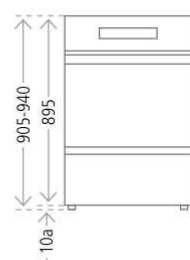
UC-M Excellence-i / iPlus



UC-L

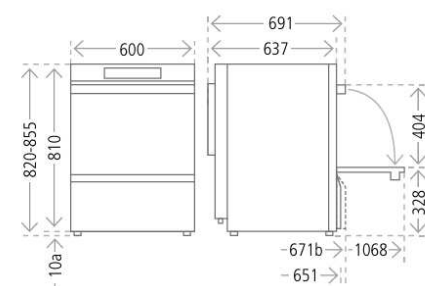


UC-L Energy

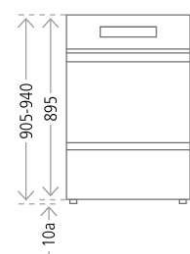
**Note :**

- a Le retrait des pieds réduit la hauteur de la machine de 10 mm.
- b Sans les réservoirs intégrés pour le produit de rinçage et le détergent, la profondeur de toutes les machines est réduite de 20 mm.

UC-XL



UC-XL Energy

**► Valeurs électriques standard**

Tension	Protection par fusible	Protection par fusible* ⁸ Chauffe cuve 1.8kW Surchauffeur 4.9kW	Puissance total raccordée avec élément thermique Version Cool* ⁸ Chauffe cuve 1.8kW Surchauffeur 4.9kW	Pays
380 V - 415 V, 3N~, 50 Hz / 60Hz	10 A 16 A	6.0 kW 7.9 kW	6.1 kW	-
220 V - 240 V, 1N~, 50 Hz / 60Hz	10 A 13 A 16 A 20 A	1.8 kW 2.6 kW 3.2 kW 4.1 kW	3.4 kW 4.2 kW	International
230 V, 2~, 50 Hz / 60Hz 230 V, 3~, 50 Hz / 60Hz	16 A 25 A	3.0 kW 7.3 kW	- -	Belgium

Lave-vaisselle frontaux

Lave-verres / Lave-vaisselle / Combiné lave-verres / vaisselle



UC-S avec paniers à verres



UC-M avec paniers à couverts



UC-L avec paniers à assiettes



UC-XL avec paniers à plateaux

alimentation
en eau adoucie <5mg
INDISPENSABLE

► Taille des machines

	Prix [EURO]
011V9999 / UC-S (panier 400 x 400)	6 500
012V9999 / UC-M (panier 500 x 500)	7 051
013V9999 / UC-L (accepte les plaques Gastronorm)	7 938
014V9999 / UC-XL (accepte les plaques Euronorm)	9 069

Si la machine est commandée sans indication du type d'alimentation, celle-ci sera livrée en alimentation **triphasée**.

Les prix sont identiques pour les machines en monophasé et en triphasé.

Caractéristiques des options et accessoires pour UC-S / UC-M / UC-L / UC-XL	Référence	Prix [EURO]
Variante Energy	UC-ERG_10	1 071
Variante Cool (incompatible avec l'option Energy)	UC-SPA_10	365
Adoucisseur intégré (jusqu'à 53° TH)	UC-WAUF_10	1 379
2 cannes d'aspiration avec sonde de niveau pour produit de lavage et produit de rinçage, longueur 425 mm (sans réservoir intégré)	UC-SL_30	56
1 canne d'aspiration avec sonde de niveau pour produit de lavage, longueur 425 mm (avec réservoir intégré)	UC-SL_20	63
Habillage arrière en inox, indice de protection IPX 5 (de série pour UC-XL)	UC-RV_30	179
1 x câble pour alimentation monophasée ou 1 x câble pour alimentation triphasée		inclus dans le prix
Câble supplémentaire pour alimentation	3123125 (triphasée) 3123132 (mono)	53 49
Double panier composé d'un porte-panier en inox qui peut recevoir deux paniers : un panier pour les tasses et un panier pour les assiettes (pour UC-L et UC-XL)	85000042	392
Panier à bouteilles pour UC-S, 400x400mm, avec adaptateur	60005502	619
Panier à bouteilles pour UC-M, -L, -XL, 500x500mm, avec adaptateur	60005500	619
Entonnoir pour réservoir UC	60005163	64
Clé universelle pour bidons de produits lessiviels	30002833	15
Interface selon norme DIN 18875*		inclus dans le prix

*Pour connecter la machine au système de gestion de l'énergie (EMS) sur site, contactez notre service SAV. Ce système influence les durées de fonctionnement et les températures du programme. L'exploitant doit s'assurer que les températures de consigne dans la cuve et le surchauffeur sont respectées.

Caractéristiques spécifiques de la variante Cool :

- Commutation de la température de rinçage à 65°C
- Cuve également équipée d'un système Thermostop pour garantir une température de lavage conforme

Lave-vaisselle frontaux UC Excellence-i*¹ / UC Excellence iPlus^{*1}

Données techniques ^{*2}	UC-S Excellence-i	UC-M Excellence-i	UC-S Excellence-iPlus	UC-M Excellence-iPlus
Largeur [mm]	460	600	460	600
Profondeur				
- avec réservoir de produits lessiviels				
- sans réservoir de produits lessiviels	[mm]	654	657	654
[mm]	603	603	603	603
- avec porte ouverte	[mm]	940	940	940
Hauteur avec pieds [mm]	820 - 855	820 - 855	820 - 855	820 - 855
Hauteur de passage [mm]	309	309	309	309
Dimensions paniers	400 x 400	500 x 500	400 x 400	500 x 500
Taux de rétention de sel [%]	→ 93	→ 93	→ 93	→ 93
Qualité de l'eau produite [S /cm]	< 80	< 80	< 80	< 80
Débit de perméat [l / h]	min. 42	min. 42	min. 42	min. 42
Pression dynamique mini.* ³ [bar]	min. 1.4	min. 1.4	min. 1.4	min. 1.4
Pression statique [bar]	max. 6	max. 6	max. 6	max. 6
Conductivité max. de l'eau d'alimentation [S /cm]	1 200	1 200	1 200	1 200
Dureté totale eau d'alimentation [°dH]	0	0	max. 31	max. 31
Puissance totale raccordée				
- Monophasé 16 A	[kW]	3,4 kW	3,4 kW	3,4 kW
- Triphasé 16 A		8,1 kW	8,1 kW	8,1 kW
Adoucisseur	obligatoire	obligatoire	intégré	intégré
Température de l'eau brute d'alimentation [°C]	max. +35	max. +35	max. +35	max. +35
Indice de protection				
- avec habillage en PVC		IP X3	IP X3	IP X3
- avec habillage en inox (option)		IP X5	IP X5	IPX5
Valeurs limite silicate / chlore [mg / l]	max. 30 / max. 0,2	max. 30 / max. 0,2	max. 30 / max. 0,2	max. 30 / max. 0,2
Poids net / brut [kg]	79/88	85/95	79/88	85/95
Prix	[EURO]	10 286	11 735	10 970
				12 414

*¹ UC Excellence-i = osmoseur intégré / UC-Excellence-iPlus = osmoseur + adoucisseur intégrés

*² La machine est 95mm + haute, incompatible avec le système Energy. *³ Ajouter 0,5 bar avec le filtre à charbon.

