

LAVE-VAISSELLE FRONTAUX

Gamme UC

Découvrez les Best Sellers de notre gamme UC :

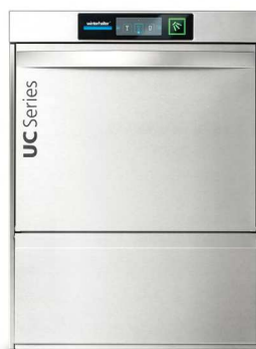
Modèle	Programme	Tension		Produits lessiviels		Traitement	Variante Energy	Référence	
		Mono	Tri	Réservoirs	Cannes aspiration	Adoucisseur intégré			
 UC-S	Verres		•	•				011V0028	
		•		•				011V0030	
		•			•			011V0008	
			•			•			011V0020
			•		•		•		011V0041
 UC-M	Verres		•	•				012V0028	
		•		•				012V0029	
		•			•				012V0043
			•			•			012V0032
			•	•			•		012V0061
			•	•				•	012V0070
	Combiné		•	•		•			012V0092
			•	•		•			012V0063
 UC-L	Verres		•		•			013V0068	
			•		•		•		013V0072
	Lave-vaisselle	•		•					013V0066
			•	•			•		013V0038
			•	•					013V0067
			•		•				013V0029
			•		•		•		013V0043
	Combiné		•		•			013V0060	
	 UC-XL	Lave-vaisselle		•	•				014V0010
			•		•				014V0030
			•		•		•		014V0029



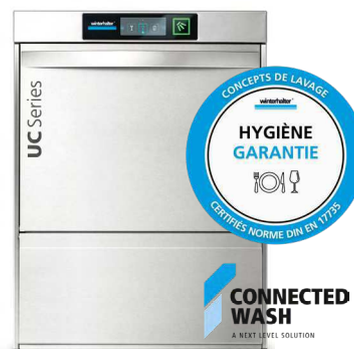
UC-S



UC-M



UC-L



UC-XL

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 aisé (système de fixation), optimisation de l'écoulement pour une distribution de l'eau dans toute la zone
- Quadruple système de filtration (crépine 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 17).

Pour plus d'informations sur le traitement de l'eau, voir page 62 et suivantes, sur les doseurs externes, voir page 74, sur les paniers, voir page 92 et suivantes.



Lave-vaisselle frontaux

Données techniques		S	M	L	XL
Largeur	[mm]	460	600	600	600
Profondeur	[mm]				
- 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 / 500 x 540
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	1,0-6,0 / 100 - 600	1,0-6,0 / 100 - 600	1,0-6,0 / 100 - 600
- avec Energy		1,5-6,0 / 150 - 600	1,5-6,0 / 150 - 600	1,5-6,0 / 150 - 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 *3UC-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.

▀ Valeurs électriques standard

Tension	Protection par fusible	Protection par fusible* Chauffe cuve 1.8kW Surchauffeur 4.9kW	Puissance total raccordée avec élément thermique Version Cool* 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	International
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	
230 V, 2~, 50 Hz / 60Hz 230 V, 3~, 50 Hz / 60Hz	16 A 25 A	3.0 kW 7.3 kW	- -	