

Winterhalter UC-L

Selon le domaine d'application, les machines de la Gamme UC peuvent être configurées pour le lavage des verres, de la vaisselle, en combiné lave-verres/vaisselle ou spécial couverts.

La **commande à bouton unique** comporte des codes-couleurs qui informent l'utilisateur de la progression du programme et de l'état de la machine.

L'écran tactile intelligent dispose de **trois programmes de lavage** (un pour le mode spécial couverts) et donne accès à des commandes explicites indépendantes de la langue, offrant ainsi une **utilisation sans risque d'erreur**. En outre, de nombreux programmes spéciaux, tels que intensif, économe en énergie, silencieux ou court, sont disponibles.

Grâce à ses innovations techniques, Winterhalter a réussi à atteindre **des résultats de lavage d'une qualité jusqu'à présent jamais atteinte**. La machine est conçue pour vous assurer une **rentabilité maximale** d'exploitation.

Caractéristiques :

- Affichage tactile intelligent, en couleurs, avec surface en verre résistant
- Connected Wash : Connexion par Ethernet ou WIFI
- Variateur de pression VarioPower : Champ de lavage en forme de S, optimisation des flux et nouvelle géométrie des buses, pour une puissance de nettoyage maximale et une pression d'eau réglable
- Champs de lavages elliptiques facilement démontables
- Affichage des données d'exploitation
- Affichage de la température (surchauffeur et cuve)
- Affichage code et message en cas d'erreur
- Journal quotidien de service et d'hygiène intégré
- Enregistreur de données
- Programme d'assistance au nettoyage
- Consignes animées sur l'écran tactile
- Interface USB pour les mises à jour logicielles
- Programme de renouvellement de l'eau de la cuve
- Programme de détartrage
- Cuve emboutie avec élément chauffant hygiénique
- Quadruple système de filtration
- Boîtier et porte à double paroi
- Pompe de vidange
- Doseur de produit de lavage et de rinçage avec réservoirs intégrés
- Porte avec interrupteur de sécurité et position « ventilation »
- Installation sous-comptoir ou libre
- Niveaux des chefs de cuisine et techniciens sécurisés, protégés par un code PIN
- Système Thermostopp, pour la sécurité hygiénique
- Enregistrement des coordonnées du technicien et du fournisseur de produits lessiviels dans la machine



Vos avantages :

- Meilleurs résultats de lavage
- Diminution des coûts d'exploitation
- Simple d'utilisation
- Efficacité énergétique
- Cycles courts de lavage
- Facilité d'entretien

Options :

- Next Level Solutions*
- Habillage arrière en inox
- Interface de données DIN 18875 (pour la connexion des systèmes de gestion de l'énergie)**
- Récupérateur/condenseur de buées Energy (85mm plus haut, économie jusqu'à 0,1kWh par cycle)***
- Variante Cool (rinçage froid, verres froids)
- Adoucisseur intégré
- Cannes d'aspiration avec détection de niveau
- Choix de paniers adaptés et rehausses

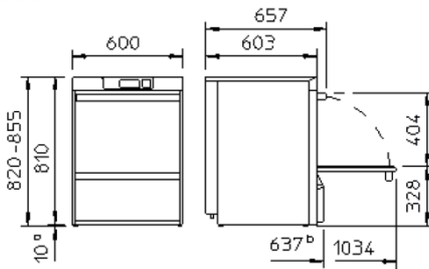
* Connected Wash, Pay Per Wash. Non disponible sur tous les marchés.

** ATTENTION : La connexion du lave-vaisselle à un système de gestion de l'énergie externe (EMS) a une influence sur la durée de cycle du programme et les températures. L'opérateur doit donc s'assurer que les températures nominales sont respectées.

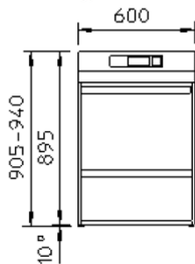
*** Eau froide d'alimentation seulement.

Winterhalter UC-L

UC-L



UC-L Energy



Dimensions

Largeur x Profondeur :	600 x 603 mm
Hauteur :	820 – 855 mm
Hauteur variante Energy :	905 – 940mm*1
Profondeur avec porte ouverte :	1034 mm
Dimension des paniers :	500 x 500 mm
Hauteur de passage :	404 mm
Arrivée d'eau :	G 3/4"
Raccord des eaux usées :	ø 24/28/46 mm (diamètre extérieur)

Données générales

Poids standard (net / brut) :	69 / 79 kg
Poids variante Energy (net / brut) :	75 / 85 kg*1
Capacité de la cuve :	15,3 l
Pompe de lavage (selon programme) :	150-200 l/min
Emission sonore (selon programme) :	max. 55 dB(A)
Résistance aux chocs de l'écran :	IK07
Indice de protection :	IPX3 (paroi arrière PVC) IPX5 (paroi arrière Inox)

Durée du cycle

Lave-verres :	47 – 163 sec.
Lave-vaisselle :	54 – 150 sec.
Combiné :	54 – 128 sec.
Lave-couverts :	171 – 327 sec.

Raccordement d'eau

Pression :	1,0 – 6,0 bar
Pression Energy :	1,5 – 6,0 bar*1
Débit :	mini. 4 l/min.
Débit Energy :	mini. 3 l/min.*1
Temp. d'arrivée d'eau :	max. 60°C
Temp. arrivée d'eau Energy et Cool :	max. 20° C*1

Déclarations de conformité

CB, SVGW, WRAS

Poids du point de pression par pied

Standard / Energy : max. 24,5/max.26,5 kg*1

Rendement théorique max.

Lave-verres :	77 / 48 / 32 / 22 (paniers / h)
Lave-vaisselle :	66 / 40 / 28 / 24 (paniers / h)
Combiné :	66 / 40 / 32 / 28 (paniers / h)
Lave-couverts :	21 / 11 (paniers / h)

Verres / h :	1 232 / 768 / 512 / 352
Assiettes / h :	1 056 / 640 / 448 / 384

Consommation d'eau de rinçage*3 (selon programme choisi)

Lave-verres, vaisselle, combiné :	2,0 l par panier
Lave-couverts :	3,1 l par panier

Rayonnement thermique (selon variante et programme choisi)

Sensible / Latente (3~) :	0,3 / 0,1 kW
Sensible / Latente Energy (3~) :	0,2 / 0,1 kW*1
Sensible / Latente (1~) :	0,6 / 0,2 kW
² Sensible / Latente Energy (1~) :	0,5 / 0,2 kW*1

Extraction

Lave-verres :	7,7 m ³ /heure
Combiné :	7,7 m ³ /heure
Lave-vaisselle :	6,7 m ³ /heure
Lave-couverts :	2,6 m ³ /heure
Humidité relative :	100 %
Humidité relative Energy :	75 %*1
Température :	60 °C
Température (couverts) :	69°C
Température Energy :	35 °C

Valeurs électriques

Tension	Fusibles	Puissance totale de raccordement*4*5	
		Chauffage cuve : 1,8 kW Chauffage surchauffeur : 4,9 kW	Puissance totale de raccordement Cool *4 Chauffage cuve : 2,5 kW Chauffage surchauffeur : 4,9 kW
380 - 415 V / 3N~, 50 Hz / 60 Hz	10 A	6,0 kW	-
	16 A	7,9 kW	6,1 kW
380 - 415 V / 3N~	10 A	1,8 kW	-
	13 A	2,6 kW	-
	16 A	3,2 kW	3,4 kW
	20 A	4,1 kW	4,2 kW

*1uniquement avec variante Energy

*3dans des conditions idéales. La consommation d'eau froide dépend des conditions sur place. L'ajustement précis a lieu pendant la mise en service.

*4la puissance de raccordement dépend de la tension du secteur.