

Winterhalter UC-S

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 :

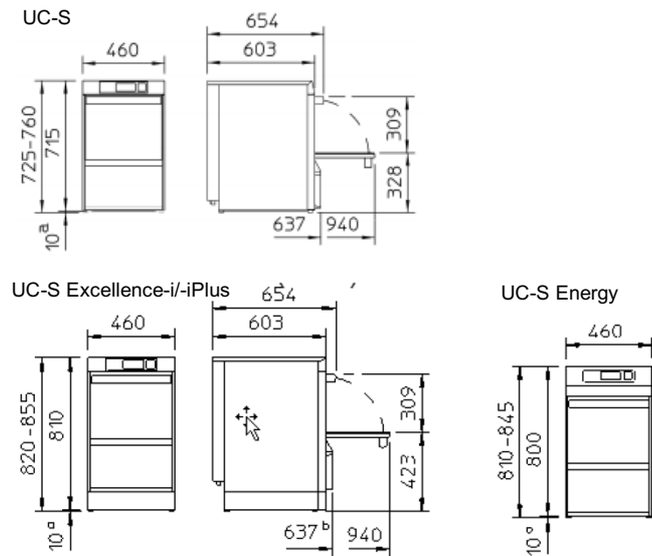
- Next Level Solutions*
- Habillage arrière en inox
- Interface de données DIN 18875 (pour la connexion des systèmes de gestion de l'énergie)**
- Récupérateur/condenseur de buées Energy (85mm plus haut, économie jusqu'à 0,1kWh par cycle)***
- Variante Cool (rinçage froid, verres froids)
- Adoucisseur intégré
- Excellence-i, avec osmose inverse intégré
- Excellence-iPlus, avec adoucisseur et osmose inversé intégrés
- 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-S



Dimensions

Largeur x Profondeur :	460 x 603 mm
Hauteur :	725 – 760 mm
Hauteur variante Energy :	810 – 845mm*1
Hauteur Excellence-i / -iPlus :	820 – 855mm*2
Profondeur avec porte ouverte :	940 mm
Dimension des paniers :	400 x 400 mm
Hauteur de passage :	309 mm
Arrivée d'eau :	G 3/4"
Raccord des eaux usées :	ø 24/28/46 mm (diamètre extérieur)

Données générales

Poids standard (net / brut) :	59 / 68 kg
Poids variante Energy (net / brut) :	64 / 73 kg*1
Poids Excellence-i/-iPlus (net/brut) :	79 / 88 kg*2
Capacité de la cuve :	9,5 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)

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 :	1,8 l par panier
Lave-couverts :	2,9 l par panier

Rayonnement thermique (selon variante et programme choisi)

Sensible / Latente (3~) :	0,5 / 0,2 kW
Sensible / Latente Energy (3~) :	0,4 / 0,1 kW*1
Sensible / Latente (1~) :	0,2 / 0,1 kW
Sensible / Latente Energy (1~) :	0,2 / 0,1 kW*

Extraction

Lave-verres :	3,7 m ³ /heure
Combiné :	3,8 m ³ /heure
Lave-vaisselle :	3,4 m ³ /heure
Lave-couverts :	1,3 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

*1 uniquement avec variante Energy

*2 uniquement avec variante Excellence-i / -iPlus

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

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

*5 + 0,2 kW avec la variante Excellence-i / -iPlus