

GS⁶³⁰ | PETIT MAIS COSTAUD.

Le lave-ustensiles le plus compact au monde





PETIT MODÈLE - GROS TRAVAUX.

Elle ne prend quasiment pas de place dans la cuisine. Tout en étant vraiment puissante. Avec sa pression d'eau élevée, elle lave parfaitement, même les ustensiles les plus sales. Quels qu'ils soient. Plateaux, bacs GN, caisses Euronorme. Plateaux et filtres. La GS 630 le fait. Dans les boulangeries comme les boucheries. Dans la restauration gastronomique comme dans les chaînes de restaurants.

UNE PROPRETÉ ET UNE HYGIÈNE PARFAITES

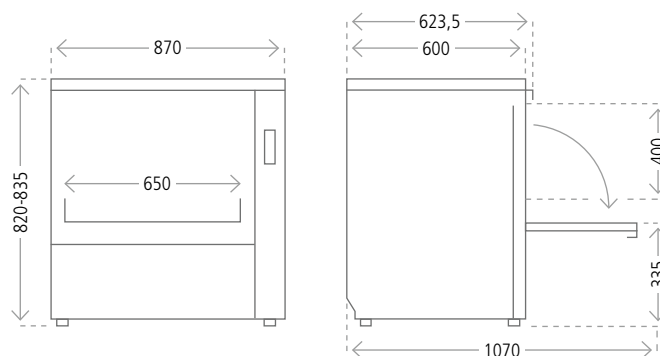
Là où on utilise des ustensiles, la propreté et l'hygiène sont la priorité. La GS 630 travaille à l'aide d'un système de lavage muni d'un bras de lavage supérieur et inférieur. Ceux-ci pivotent rapidement l'un derrière l'autre en direction opposée et atteignent ainsi une couverture totale de la surface de lavage et une efficacité mécanique maximales. Ce qui garantit des résultats de lavage parfaits, même en cas de salissures tenaces.

UNE UTILISATION ULTRA-SIMPLE

Avec les programmes court, standard et intensif, le cycle de lavage peut être adapté rapidement et en toute simplicité en fonction du degré de salissure. Sont tout aussi simples : le bouton de démarrage à commande unique, les pictogrammes et code couleurs. La température de la cuve et du surchauffeur ainsi que le niveau de produits lessiviels peuvent être lus sans problème sur l'écran. Et la position semi-ouverte de la porte permet d'assurer une bonne ventilation de l'intérieur de la machine après toute une journée de travail. Génial !

QUALITÉ HAUT DE GAMME ET DE LONGUE DURÉE

Des matériaux et une finition haut de gamme, un programme d'assistance au nettoyage automatique et des composants faciles à retirer pour le nettoyage manuel : la GS 630 est conçue pour une longue durée de vie. C'est la marque de fabrique Winterhalter.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques générales		GS 630
Capacité de la cuve	l	25
Mesure intérieure du panier	mm	630 x 465 x 40
Hauteur d'entrée intérieure		
– sans panier	mm	410
– avec panier		400
Largeur d'entrée intérieure	mm	650
Pompe de lavage	kW	1,5
Émission de bruit	dB(A)	< 70
Indice de protection IP		IPX5
Poids net/brut	kg	105 / 120
Température max. de l'eau d'alimentation	°C	60
Pression d'écoulement d'eau nécessaire		
– sans pré-lavage à l'eau froide	bar/kPA	1,0–10,0 / 100–1.000
– avec pré-lavage à l'eau froide		2,5–10,0 / 250–1.000
Caractéristiques spécifiques		
Rendement horaire théorique *1	Paniers/h	38 / 29 / 12
Quantité d'eau de rinçage par cycle de lavage *2	l	4,4
Température de la cuve	°C	60
Température de rinçage	°C	85 (65) *3

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension	Protection par fusibles
380V–415V, 3N~, 50 Hz/60 Hz	16A
230V, 3~, 50 Hz/60 Hz	20A
200V, 3~, 50 Hz/60 Hz	25A
Puissance totale raccordée	Pays
Chauffage de cuve 4,9kW *4 / 5,3kW *4	
Surchauffeur 4,9kW *4 / 5,3kW *4	
7,1 kW	Dans le monde entier
6,6 kW	Belgique
6,6 kW	Japon

*1 En fonction des données du site (température de l'eau d'alimentation et raccordement électrique), les valeurs indiquées peuvent se réduire.

*2 Valeur indicative. La quantité d'eau de rinçage réelle peut varier en fonction des conditions du site.

*3 Commutation de température en option.

*4 La puissance de raccordement effective varie selon la tension du réseau.