

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi De 8h30 à 18h30 au 09 72 30 60 80

Lave-vaisselle à capot, panier 500x500 mm Full Hygiene



Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement





Caractéristiques techniques

Dimensions en mm (I x L x H): 724 x 818 x 1530/2010

Puissance en kw 6.5 Volt: 400-230/3N 50Hz Profondeur (mm): 724 Largeur (mm): 818 Hauteur(mm): 1530/2010 Volume: (m³): 0,98

Branchement: Triphasé

Description	Caractéristiques	
	Puissance (kW)	6,5
Hauteur de charge 450 mm.	Référence constructeur	DXE8/6
 De 30 à 20 paniers/heure, PLD cycles 120", 180", continu et "Sanitisation". 	Hauteur (mm)	1530/2010
et Janusauon.	Dimensions du panier 500 x 500	
3 phases : lavage, décharge, rinçage.	Profondeur (mm)	818
Pompe de vidange de série.	Largeur (mm)	818
Pompe de rinçage de série (boiler atmosphérique).	Type de branchementTriphasé	
	Pompe de vidange intégrée	Oui
	Adoucisseur intégré	Non
 Réalisation en acier inox AISI 304. 	Puissance totale (kW	()6,5
Bras de lavage et de rinçage (supérieur et inférieur) rotatifs.	Longueur	724
Gicleurs autonettoyants.	Dimensions extérieures	724 x 818 x 1530/2010
• Cuve intégralement "emboutie" (15 Lit., 2,1 kW).	Doseur détergent intégré	oui
 Filtre de cuve intégral "Composit". 	Hauteur de charge	450 mm
Tuyauterie externe à la chambre de lavage.	Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et	



Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au 09 72 30 60 80

déplacement incluse Caractéristiques **Description** • Filtre pompe " breveté " permettant de conserver l'eau de lavage plus longtemps et à la bonne température. • Pompe de lavage (double flux) à haut rendement garantissant des importantes économies d'énergies. • Dispositif ouverture et fermeture capot sur bielles . • Panneau de commandes, accessible frontalement, facilitant le service après-vente. • Pieds en inox réglables (160-220 mm). • Fonction décharge automatique de l'eau en cuve, intégrée au panneau de commande (plus besoin d'enlever la bonde manuellement). • Remplissage automatique de la cuve. · Soupape anti-retour. • Rinçage eau chaude (consommation d'eau par cycle 2,6 litres), boiler en inox (6 lt - 6 kW). • Possibilité de régulation de la température de la cuve et du boiler. • Micro interrupteur pour l'arrêt de cycle à l'ouverture du capot. • Thermostat de sécurité. • En dotation: 1 panier assiettes, 1 panier générique, 1 gobelet, tuyaux de raccordement au réseau d'eau et de décharge. PLUS: • Doseur "péristaltique" de produit de rinçage et doseur "péristaltique" de détergent liquide fournis de série. CSD panneau de commande digital (soft touch). • EED économiseur d'énergie.



Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au 09 72 30 60 80

5	
Description TCD the reported the control of recording to the control of the cont	Caractéristiques
 TCD thermostat de contrôle pour un rinçage garanti à 85°C. 	
DRD phase accélérée de préchauffage.	
DID auto diagnostic en cas d'anomalies.	
 ADD affichage de la température de la cuve et du boiler (norme HACCP). 	
 DDD vidange partielle de la cuve, évacuation par le fond de la cuve. 	
RGD Rinçage à température constante, pression stable.	
BTD "Break Tank", dispositif anti-pollution type AB.	
CAD cycle d'auto-nettoyage (100% automatique)	
NB : machines garanties pour une utilisation avec alimentation d'eau traitée par "osmose".	
DVANTAGE - SANITISATION: Ce nouveau programme l'assainissement offre une garantie supplémentaire grâce à une hase de désinfection thermique au cours de laquelle la vaisselle st portée à une température supérieure à 70 °C et y restent endant un temps suffisant pour atteindre un indice de létalité A0 gal à 30 calculé sur base de la norme sanitaire EN 15883. Cette orme garantie l'élimination de germes, bactéries, Le niveau l'hygiène réalisé avec ce cycle est donc bien supérieur à celui u'un cycle de lavage traditionnel peut offrir.	
DVANTAGE - BREAK TANK: Le "break tank" est un dispositif anti-pollution" de type AB (normes UK) 1) Il empêche que l'eau en uve (avec des détergents) puisse refluer vers le réseau de istribution 2) Pendant toute la durée du rinçage, sa pompe arantie une pression constante, le séchage et l'hygiène sont ssurés par une T° de 85°C jusqu'à la dernière goutte d'eau!	
DVANTAGE - SAVE THE PLANET: Machines de dernière énération, technologies avant-gardistes respectueuses de la lanète, basse consommation énergétique, d'eau et de détergent, râce à une cuve plus contenue et a son filtre "breveté" permettant e la conserver l'eau de lavage à bonne température, ainsi qu'une ompe de lavage à haut rendement (double flux).	







Restaupro.com Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au 09 72 30 60 80

Description	Caractéristiques
Autres informations	
Dimensions en mm (I x L x H): 724 x 818 x 1530/2010 Puissance en kw 6.5 Volt : 400-230/3N 50Hz Profondeur (mm): 724 Largeur (mm): 818 Hauteur(mm): 1530/2010 Volume: (m³): 0,98 Branchement: Triphasé	