

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Lave-vaisselle capot, panier 500x500 mm break tank



Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement



Caractéristiques techniques

triphasé 400-230/3n 50hz

puissance électrique en kw : 8.7

dimensions l x p x h en mm : 710x800xh1530/2010

poids en kg : 130

Description	Caractéristiques																														
<ul style="list-style-type: none"> Réalisation en "double paroi" avec isolation thermique Hauteur de charge 450 mm De 60 à 24 paniers/heure, 3 cycles : 60"-110"-150" ou continu. Dispositif ouverture et fermeture capot sur bielles Pompe de lavage (double flux) à haut rendement garantissant des importantes économies d'énergies. Bras de lavage et rinçage (supérieur et inférieur) rotatifs (tous en acier inox). Gicleurs autonettoyants. Pieds inox réglables (160-220 mm). Panneau de commandes en façade. Remplissage automatique de la cuve. Soupape anti-retour. Rinçage eau chaude (consommation d'eau par cycle 2,6 litres), boiler en inox, isolé (12 Lit., 8 kW). Micro interrupteur à l'ouverture du capot. Thermostat de sécurité. Réalisation en acier inox AISI 304. En dotation: 2 paniers, 1 gobelet. <p>LES +</p> <p>ADVANTAGE - BREAK TANK :</p> <ul style="list-style-type: none"> Le "break tank" est un dispositif "anti-pollution" de type AB (normes UK) 1) Il empêche que l'eau en cuve (avec des 	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border-bottom: 1px solid black;">Puissance (kW)</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">8,7</td></tr> <tr><td style="border-bottom: 1px solid black;">Référence constructeur</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">D26/6B</td></tr> <tr><td style="border-bottom: 1px solid black;">Hauteur (mm)</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">1530/2010</td></tr> <tr><td style="border-bottom: 1px solid black;">Dimensions du panier</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">500 x 500</td></tr> <tr><td style="border-bottom: 1px solid black;">Profondeur (mm)</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">800</td></tr> <tr><td style="border-bottom: 1px solid black;">Largeur (mm)</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">800</td></tr> <tr><td style="border-bottom: 1px solid black;">Type de branchement</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">Triphasé</td></tr> <tr><td style="border-bottom: 1px solid black;">Pompe de vidange intégrée</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">Non</td></tr> <tr><td style="border-bottom: 1px solid black;">Adoucisseur intégré</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">Non</td></tr> <tr><td style="border-bottom: 1px solid black;">Puissance totale (kW)</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">8,7</td></tr> <tr><td style="border-bottom: 1px solid black;">Longueur</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">710</td></tr> <tr><td style="border-bottom: 1px solid black;">Dimensions extérieures</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">710 x 800 x 1530/2010</td></tr> <tr><td style="border-bottom: 1px solid black;">Doseur détergent intégré</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">non</td></tr> <tr><td style="border-bottom: 1px solid black;">Hauteur de charge</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">450 mm</td></tr> <tr><td colspan="2" style="border-bottom: 1px solid black;">Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse</td></tr> </table>	Puissance (kW)	8,7	Référence constructeur	D26/6B	Hauteur (mm)	1530/2010	Dimensions du panier	500 x 500	Profondeur (mm)	800	Largeur (mm)	800	Type de branchement	Triphasé	Pompe de vidange intégrée	Non	Adoucisseur intégré	Non	Puissance totale (kW)	8,7	Longueur	710	Dimensions extérieures	710 x 800 x 1530/2010	Doseur détergent intégré	non	Hauteur de charge	450 mm	Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse	
Puissance (kW)	8,7																														
Référence constructeur	D26/6B																														
Hauteur (mm)	1530/2010																														
Dimensions du panier	500 x 500																														
Profondeur (mm)	800																														
Largeur (mm)	800																														
Type de branchement	Triphasé																														
Pompe de vidange intégrée	Non																														
Adoucisseur intégré	Non																														
Puissance totale (kW)	8,7																														
Longueur	710																														
Dimensions extérieures	710 x 800 x 1530/2010																														
Doseur détergent intégré	non																														
Hauteur de charge	450 mm																														
Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse																															

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>détergents) puisse refluer vers le réseau de distribution 2) Pendant toute la durée du rinçage, sa pompe garanti une pression constante et le séchage est l'hygiène sont assurés par une T° de 85°C ... jusqu'a la dernière goutte eau!</p> <p>PLUS:</p> <ul style="list-style-type: none">• Cuve intégralement "emboutie" (20 Lit., 2,5 kW).• Filtre de cuve intégral en acier inox.• Doseur "péristaltique" de produit de rinçage fournis de série.• Sur demande: kit doseur "péristaltique" de détergent liquide et kit pompe de vidange• Filtre pompe " breveté " permettant de conserver l'eau de lavage plus longtemps et à la bonne température.• CSD Panneau de commande digitale (soft touch).• EED Économiseur d'énergie.• DRD Phase accélérée de préchauffage.• DID Auto diagnostique en cas d'anomalie.• ADD Affichage T° cuve et boiler (norme HACCP).• RGD T° de rinçage constante de 85°C, pression stable, pendant toute la durée du rinçage.• Cycle d'auto-nettoyage (semi-automatique).• BTD "Break Tank" dispositif anti-pollution de type AB, incluant la pompe de rinçage (boiler atmosphérique).• NB: machines garanties pour alimentation d'eau "osmosé". <p>ADVANTAGE - SAVE THE PLANET :</p> <p>Machines de dernière génération, technologies avant-gardistes respectueuses de la planète, basse consommation énergétique, d'eau et de détergent, grace à une cuve plus contenue et a son filtre "breveté" permettant de la conserver l'eau de lavage à bonne température, ainsi qu'une pompe de lavage à haut rendement (double flux).</p> <p>Autres informations</p> <p>triphasé 400-230/3n 50hz puissance électrique en kw : 8.7 dimensions l x p x h en mm : 710x800xh1530/2010 poids en kg : 130</p>	