

**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, avec adoucisseur continu**


Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement


**Caractéristiques techniques**

Dimensions en mm (l 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: (m<sup>3</sup>): 0,98

Branchement: Triphasé

Description	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Adoucisseur d'eau en continu, incorporé (ATTENTION: raccordement à l'eau froide).</li> <li>◦ Hauteur de charge 450 mm.</li> <li>◦ De 30 à 20 paniers/heure, PLD cycles 120", 180", continu et "Sanitisation".</li> <li>◦ 3 phases : lavage, décharge, rinçage.</li> <li>◦ Pompe de vidange de série.</li> <li>◦ Pompe de rinçage de série (boiler atmosphérique).</li> </ul>	Puissance (kW) 6,5
	Référence constructeur DXE8/6-AC
	Hauteur (mm) 1530/2010
	Dimensions du panier 500 x 500
	Profondeur (mm) 818
	Largeur (mm) 818
	Type de branchement Triphasé
	Pompe de vidange intégrée Oui
	Adoucisseur intégré Oui
	Puissance totale (kW) 6,5
	Longueur 724
	Dimensions extérieures 724 x 818 x 1530/2010
	Doseur détergent intégré oui
Hauteur de charge 450 mm	

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

<b>Description</b>	<b>Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse</b> <b>Caractéristiques</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Réalisation en acier inox AISI 304.</li> <li>◦ Bras de lavage et de rinçage (supérieur et inférieur) rotatifs.</li> <li>◦ Gicleurs autonettoyants.</li> <li>◦ Cuve intégralement "emboutie" (15 Lit., 2,1 kW).</li> <li>◦ Filtre de cuve intégral "Composit".</li> <li>◦ Tuyauterie externe à la chambre de lavage.</li> <li>◦ Filtre pompe " breveté " permettant de conserver l'eau de lavage plus longtemps et à la bonne température.</li> <li>◦ Pompe de lavage (double flux) à haut rendement garantissant des importantes économies d'énergies.</li> <li>◦ Dispositif ouverture et fermeture capot sur bielles .</li></ul>	

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Panneau de commandes, accessible frontalement, facilitant le service après-vente.</li> <li>◦ Pieds en inox réglables (160-220 mm).</li> <li>◦ Fonction décharge automatique de l'eau en cuve, intégrée au panneau de commande (plus besoin d'enlever la bonde manuellement).</li> <li>◦ Remplissage automatique de la cuve.</li> <li>◦ Soupape anti-retour.</li> <li>◦ Rinçage eau chaude (consommation d'eau par cycle 2,6 litres), boiler en inox (6 lt - 6 kW).</li> <li>◦ Possibilité de régulation de la température de la cuve et du boiler.</li> <li>◦ Micro interrupteur pour l'arrêt de cycle à l'ouverture du capot.</li> <li>◦ Thermostat de sécurité.</li> <li>◦ En dotation: 1 panier assiettes, 1 panier générique, 1 gobelet, tuyaux de raccordement au réseau d'eau et de décharge.</li></ul>	

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>PLUS :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>◦ Doseur "péristaltique" de produit de rinçage et doseur "péristaltique" de détergent liquide fournis de série.</li><li>◦ CSD panneau de commande digital (soft touch).</li><li>◦ EED économiseur d'énergie.</li><li>◦ TCD thermostat de contrôle pour un rinçage garanti à 85°C.</li><li>◦ DRD phase accélérée de préchauffage.</li><li>◦ DID auto diagnostic en cas d'anomalies.</li><li>◦ ADD affichage de la température de la cuve et du boiler (norme HACCP).</li><li>◦ DDD vidange partielle de la cuve, évacuation par le fond de la cuve.</li></ul>	

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none"><li>◦ RGD Rinçage à température constante, pression stable.</li> <li>◦ BTD "Break Tank", dispositif anti-pollution type AB.</li> <li>◦ CAD cycle d'auto-nettoyage (100% automatique).</li> <li>◦ NB : machines garanties pour une utilisation avec alimentation d'eau traitée par "osmose".</li></ul> <p>ADVANTAGE - SANITISATION: Ce nouveau programme d'assainissement offre une garantie supplémentaire grâce à une phase de désinfection thermique au cours de laquelle la vaisselle est portée à une température supérieure à 70 °C et y restent pendant un temps suffisant pour atteindre un indice de létalité A0 égal à 30 calculé sur base de la norme sanitaire EN 15883. Cette norme garantie l'élimination de germes, bactéries,... Le niveau d'hygiène réalisé avec ce cycle est donc bien supérieur à celui qu'un cycle de lavage traditionnel peut offrir.</p> <p>ADVANTAGE - BREAK TANK: Le "break tank" est un dispositif "anti-pollution" de type AB (normes UK) 1) Il empêche que l'eau en cuve (avec des détergents) puisse refluer vers le réseau de distribution 2) Pendant toute la durée du rinçage, sa pompe garantie une pression constante, le séchage et l'hygiène sont assurés par une T° de 85°C ... jusqu'à la dernière goutte d'eau!</p> <p>ADVANTAGE - SAVE THE PLANET: Machines de dernière génération, technologies avant-gardistes respectueuses de la planète, basse consommation énergétique, d'eau et de détergent, grâce 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>	

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>ADVANTAGE - Continuous Water Softener: - L' adoucisseur en continu, garde en permanence l'eau adoucie, indépendamment du nombre de cycles de lavage, pour un résultat irréprochable et offre l'avantage de ne pas devoir arrêter le lave-vaisselle pour permettre la régénération des résines, pendant le cycle de lavage des micro-interruptions permettent de régénérer les résines, tout en continuant à laver!</p> <p><b>Autres informations</b></p> <p>Dimensions en mm (l 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: (m<sup>3</sup>): 0,98 Branchement: Triphasé</p>	