# LAVE-VAISSELLE À CAPOT, PANIERS 500X500, AVEC BREAK TANK, DÉBIT JUSQU'À 65 PANIERS/H





- Construction en acier inox AISI 304.
- Résistances de cuve et du surchauffeur en acier inox «Incoloy».
- Surchauffeur avec résistance protégée en cas de diminution de la pression d'eau.
- Pompe de lavage : 1620W.
- Fond de cuve embouti autonettoyant avec angles arrondis
- Cycles automatiques: 55/85/120 secondes et cycle intensif de 8 min.
- Prédisposition pour le branchement du doseur de détergent.
- Doseur de produit de rinçage.
- Micro-interrupteur de sécurité sur le capot.

- Sécurité d'arrêt automatique en cas d'ouverture accidentelle.
- · Vidange par gravité.
- Prédisposition pour une installation linéaire ou en angle.
- Branchement eau 3/4", pression 2 à 4 bars, écoulement 1".
- Alimentation eau chaude recommandée 50°C.
- Système Break Tank pour garantir le rinçage final à
- Cycle automatique prolongé si la température du rinçage final n'est pas atteinte.
- Alimentation 400V (Tri+N).

#### **AVANTAGES PRODUITS**



Casiers, tables d'entrée et de sortie, pompe de vidange disponibles en accessoire



Commandes en basse tension avec contrôle électronique et visualisation des fonctions par afficheur digital



Cuve en acier inox avec angles arrondis Démontage rapide des bras de lavage et de rinçage ainsi que du filtre de cuve pour un nettoyage facilité



Grande capacité de chargement avec ouverture du capot jusqu'à 420 mm de hauteur.



Pieds inox réglables pour une hauteur de chargement de 845 à 910 mm

## MODÈLE(S) DISPONIBLE(S)

Code Article	Référence
113230	CAP12EBT

### **ACCESSOIRES**

Code article	Référence	Désignation
26122	15582	Panier carré pour assiettes -20 assiettes
121801	RMD/1	Robinetterie mélangeur avec douchette
121802	RMDC/1	Robinetterie mélangeur avec douchette et col de cygne

#### **OPTIONS**

Référence	Désignation
RCC1	Condenseur de vapeur CAP 10/12 - TLC100
HO0002	Kit pompe de vidange C81E/CAP
HO0011	Capot isolé pour CAP 10 /12
HO0005	Doseur de produits lavage monté sur C81/CAP

### **DONNÉES TECHNIQUES**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Break Tank	oui
Capacité cuve (L)	42
Carrosserie	Structure en acier Aisi 304

PERFORMANCES		
Consommation eau / cycle (L)	3.5	
Puissance surchauffeur (W)	9000	
ALIMENTATION		

### Lave-vaisselle à capot - réf. : CAP12EBT

Modèle	avec break tank
Capacité surchauffeur (L)	8.2
Durée de cycle (sec)	55/85/120
Débit paniers horaire (nb)	65/42/30
Adoucisseur intégré	non
DIMENSIONS ET DOIDS	
DIMENSIONS ET POIDS	
Dimensions paniers (mm)	500x500
	500x500 100
Dimensions paniers (mm)	
Dimensions paniers (mm) Poids net (kg) Dimensions extérieures (LxPxH)	100

Arrivée eau	3/4"
Puissance électrique raccordée (kW)	10.5
Puissance électrique raccordée (W)	11620
Tension (V)	400 V TRI + N
Diamètre vidange eau (mm)	1?
Puissance cuve (W)	4000
Puissance pompe de lavage (W)	1500
LOGISTIQUE	
Poids brut (kg)	130
Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	730x850x1660

# SCHÉMAS TECHNIQUES

