

LAVE-VAISSELLE À CAPOT, PANIERS 500X500, AVEC BREAK TANK, DÉBIT JUSQU'À 55 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 : 1100W.
- Fond de cuve embouti autonettoyant avec angles arrondis.
- Cycles automatiques : 65/100/150 secondes et cycle intensif de 8 min.
- Prédiposition 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.
- Prédiposition 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 85°C.
- Cycle automatique prolongé si la température du rinçage final n'est pas atteinte.
- Alimentation 400V (Tri+N).

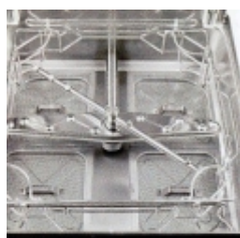
AVANTAGES PRODUITS



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
113229	CAP10EBT

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

Modèle	avec break tank
Capacité surchauffeur (L)	8.2
Durée de cycle (sec)	65/100/150
Débit paniers horaire (nb)	55/36/24
Adoucisseur intégré	non

DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions paniers (mm)	500x500
Poids net (kg)	50
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	625x740x1470/1960
Hauteur de passage (mm)	420
Largeur sans poignée (mm)	625

Arrivée eau	3/4"
Puissance électrique raccordée (kW)	10.1
Puissance électrique raccordée (W)	7100
Tension (V)	400 V TRI + N
Diamètre vidange eau (mm)	1"
Puissance cuve (W)	4000
Puissance pompe de lavage (W)	1100

LOGISTIQUE

Poids brut (kg)	130
Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	730x850x1660

SCHÉMAS TECHNIQUES

