

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.
- Fond de cuve embouti autonettoyant avec angles arrondis.
- Cycles automatiques : 65/100/150 secondes et cycle intensif de 8 min.
- Doseurs de produit de lavage et de rinçage de série.
- Micro-interrupteur de sécurité sur le capot.
- Sécurité d'arrêt automatique en cas d'ouverture accidentelle.
- Vidange par gravité.
- Prédilection 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).

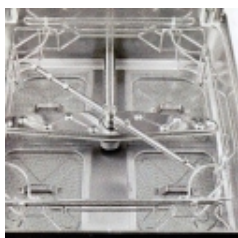
AVANTAGES PRODUITS



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
122134	CAP10EBT/PD

ACCESSOIRES

Code article	Référence	Désignation
137251	36574	Kit pompe de vidange pour CAP 10/12

OPTIONS

Référence	Désignation
HO0002	Pompe de vidange C81E/CAP
HO1862	Condenseur de vapeur CAP10/12/TLC100 - RCC1

DONNÉES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capacité surchauffeur (L)	8.2
Durée de cycle (sec)	75/90/120/240
Débit paniers horaire (nb)	48/40/30/15
Adoucisseur intégré	Non
Surpresseur de rinçage (Break Tank)	Oui
Capacité cuve (L)	42
Vidange PRO	Gravité
Cuve	inox
Carrosserie	Structure en acier Aisi 304
Modèle	avec break tank
Typologie de produit	PCS1 - Produit à compétence spécifique

PERFORMANCES

Consommation eau / cycle (L)	2.5
Puissance surchauffeur (W)	9000

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur de passage (mm)	420
Largeur sans poignée (mm)	625
Dimensions paniers (mm)	500x500
Poids net (kg)	115
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	625x740xx1470/1960

ALIMENTATION

Diamètre vidange eau (mm)	1"
Puissance cuve (W)	4000
Puissance pompe de lavage (W)	1100
Puissance pompe de rinçage (W)	300
Arrivée eau	3/4"
Puissance électrique raccordée (kW)	10.1
Puissance électrique raccordée (W)	10100
Tension (V)	400 V TRI + N
Fréquence (Hz)	50

LOGISTIQUE

Poids brut (kg)	130
Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	725x845x1635

