

## LAVE-VAISSELLE À CAPOT, PANIERS 500X500, AVEC BREAK TANK, ADOUCISSEUR



- Construction en acier inox AISI 304.
- Adoucisseur intégré.
- Résistances de cuve et du surchauffeur en acier inox. 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).

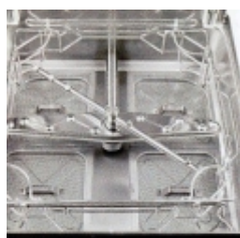
## AVANTAGES PRODUITS



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

135596

Référence

CAP10EDBT

## DONNÉES TECHNIQUES

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

## DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions paniers (mm)	500x500
Poids net (kg)	110
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	625x740x1470/1960
Hauteur de passage (mm)	420
Largeur sans poignée (mm)	625

## PERFORMANCES

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

## ALIMENTATION

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

