

# LAVE-VAISSELLE À CAPOT, PANIERS 500X500, DÉBIT JUSQU'À 55 PANIERS/H, COMMANDE SUR HAUT DU CAPOT



- Structure robuste en acier inox AISI 304 pour une isolation thermique et phonique renforcée.
- Capot renforcé facile à ouvrir.
- Bras de lavage et de rinçage en inox.
- Arrêt du cycle en cas d'ouverture accidentelle de la porte.
- Panneau de commande rétro-éclairé sur le haut du capot.
- 4 cycles automatiques.
- Doseur de produit de rinçage et de lavage de série.
- Pompe de vidange de série.
- Avec système Break Tank.
- Alimentation électrique : 400 V (Tri+N).

## AVANTAGES PRODUITS



Commande facile d'accès positionné sur le haut du capot.



Hygiène parfaite : cuve double paroi avec angles arrondis. Filtres facilement accessibles et démontables.

## MODÈLE(S) DISPONIBLE(S)

Code Article	Référence
132555	TLC 100

## OPTIONS

Référence	Désignation
RCC1	Condenseur de vapeur CAP 10/12 - TLC100

## DONNÉES TECHNIQUES

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Break Tank	oui
Capacité cuve (L)	42
Carrosserie	Structure en acier Aisi 304
Capacité surchauffeur (L)	8.2
Durée de cycle (sec)	63-88-118-238
Débit paniers horaire (nb)	55
Adoucisseur intégré	non

### DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions paniers (mm)	500x500
Poids net (kg)	118
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	625x740x1525/2040
Hauteur de passage (mm)	415

### PERFORMANCES

Consommation eau / cycle (L)	3.5
------------------------------	-----

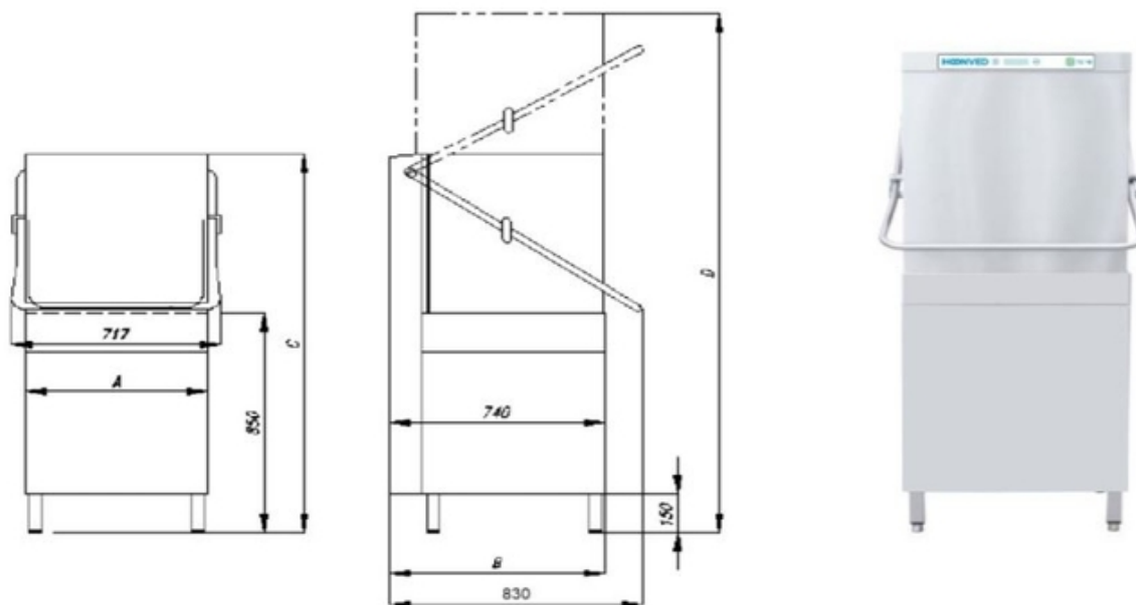
### ALIMENTATION

Arrivée eau	3/4"
Puissance électrique raccordée (kW)	10.1
Puissance électrique raccordée (W)	10100
Tension (V)	400 V TRI + N
Fréquence (Hz)	50
Puissance cuve (W)	3000
Puissance pompe de lavage (W)	1100

### LOGISTIQUE

Poids brut (kg)	136
Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	725x845x1635

## SCHÉMAS TECHNIQUES



Dimensioni esterne / Dimensions extérieures  
 External size / Außenabmessungen

**625x740x1520**

**AxBxC** [mm]

Ingombro porta aperta / Dimensions avec porte ouverte  
 Overall size / Höhe bei geöffneter Tür

**2.020**

**D** [mm]