LAVE-VAISSELLE À CAPOT, PANIERS 600X500, DÉBIT JUSQU'À 75 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
132081	TLC150

OPTIONS

Référence	Désignation
RCC2	Condenseur de vapeur TLC 150

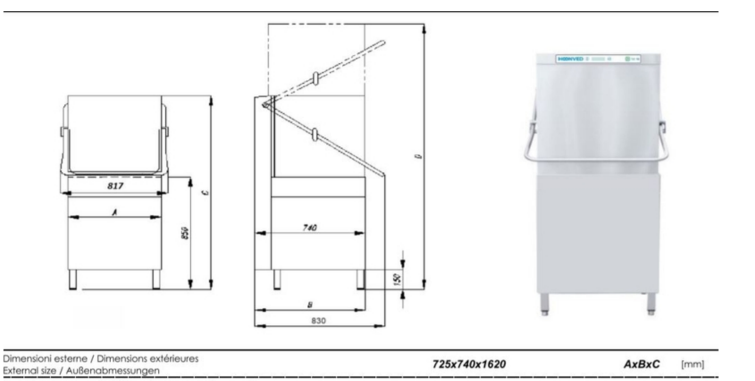
DONNÉES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TEC	CHNIQUES
Break Tank	oui
Capacité cuve (L)	42
Carrosserie	Structure en acier Aisi 304
Capacité surchauffeur (L)	8.2
Durée de cycle (sec)	46-88-118-238
Débit paniers horaire (nb)	75
Adoucisseur intégré	non
DIMENSIONS ET POIDS	
Dimensions paniers (mm)	600x500
Poids net (kg)	100
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	725x740x1625/2195
Hauteur de passage (mm)	500
PERFORMANCES	
Consommation eau / cycle (L)	3.5

ALIMENTATION	
Arrivée eau	3/4"
Puissance électrique raccordée (kW)	11.2
Puissance électrique raccordée (W)	11200
Tension (V)	400 V TRI + N
Fréquence (Hz)	50
Puissance cuve (W)	3000
Puissance pompe de lavage (W)	2200
LOGISTIQUE	
Poids brut (kg)	120
Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	840x840x1700

SCHÉMAS TECHNIQUES

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



2.120

D

[mm]