

LAVE-VAISSELLE / LAVE-USTENSILES POLYVALENT, PANIERS 500X600, PASSAGE 500 MM



- Capacité : 30/15/10 paniers/h.
- Résistances de cuve et surchauffeur en acier inox "Incoloy".
- Filtres de cuve en acier inox, facilement démontables pour un entretien simplifié.
- Filtres d'aspiration de protection pompe facilement démontables.
- Doseur produit de rinçage.
- Interrupteur de sécurité porte.
- Vidange par gravité.
- Alimentation eau chaude recommandée.
- Alimentation 400V (Tri+N).

AVANTAGES PRODUITS



Construction robuste en acier inox Aisi 304. Pieds réglables sur les modèles C81E et C90E/2



Bras de lavage et de rinçage en acier inox



Panier 600x500 mm, compatible GN 1/1 - 600x400 et parfaitement adapté au lavage de plateaux sur C90E/2. Panier 500x500 ou 600x400mm sur C68E



Paniers inox et inserts spécifiques disponibles en accessoire

MODÈLE(S) DISPONIBLE(S)

Code Article	Référence
110657	C90E/2

ACCESSOIRES

Code article	Référence	Désignation
25576	25132	Panier rond universel Ø 36 - hauteur 14 cm
26114	15411	Panier rond universel Ø 36 - hauteur 17 cm
26115	15412	Panier rond universel Ø 36 - hauteur 19 cm

OPTIONS

Référence	Désignation
RCC1	Condenseur de vapeur CAP 10/12 - TLC100
HO0003	Kit pompe de vidange EDI 4/6/8/13 et C90E
HO0005	Doseur de produits lavage monté sur C81/CAP

DONNÉES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Break Tank	non
Capacité cuve (L)	42
Carrosserie	Structure en acier Aisi 304
Capacité surchauffeur (L)	10.5
Durée de cycle (sec)	120/180/360/600
Débit paniers horaire (nb)	30/20/15
Adoucisseur intégré	non

DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions paniers (mm)	500*600
-------------------------	---------

ALIMENTATION

Arrivée eau	3/4"
Puissance électrique raccordée (kW)	7.62
Puissance électrique raccordée (W)	7620
Tension (V)	400 V TRI + N
Diamètre vidange eau (mm)	31
Puissance cuve (W)	3000
Puissance pompe de lavage (W)	1620

LOGISTIQUE

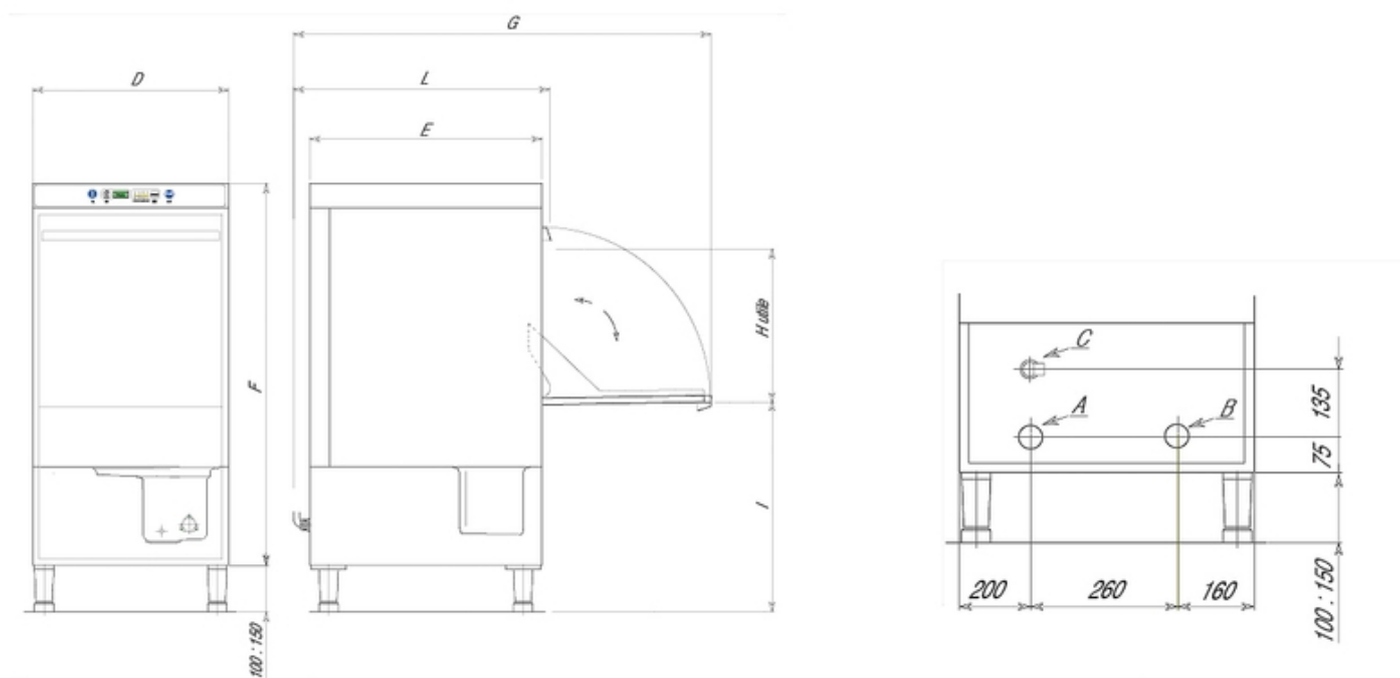
Poids net (kg)	95
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	620x742x1545
Hauteur de passage (mm)	500

Poids brut (kg)	100
Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	710x840x1660

PERFORMANCES

Consommation eau / cycle (L)	4
Puissance surchauffeur (W)	6000

SCHÉMAS TECHNIQUES



	D	E	F	G	H	I	L
C 90	620	742	1395	1375	500	790/840	817