

Lave-vaisselle à capot, paniers 500x500, débit jusqu'à 20 paniers/h, adoucisseur intégré



COMMANDES
ÉLECTRO
MÉCANIQUES

ACCESS

Informations produit

- › Structure et cuve en inox Aisi 304 avec angles arrondis.
- › 1 cycle 180 secondes.
- › Filtre de cuve et pompe.
- › Doseur de produit de rinçage.
- › Adoucisseur intégré.
- › 2 bras de lavage et rinçage en composite.
- › Livré avec 1 casier 500x500 mm, 2 inserts 12-18 assiettes et 1 godet à couverts.
- › Alimentation 400 V (tri+N).

Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PCS1 - Produit à compétence spécifique
Capacité surchauffeur (L)	8.2
Durée de cycle (sec)	180
Débit paniers horaire (nb)	20
Adoucisseur intégré	Oui
Capacité cuve (L)	42
Vidange PRO	Gravité
Carrosserie	Structure en acier Aisi 304

PERFORMANCES

Consommation eau / cycle (L)	3,5
Puissance surchauffeur (W)	7000

ALIMENTATION

Diamètre vidange eau (mm)	50
Puissance cuve (W)	4000
Puissance pompe de lavage (W)	750
Arrivée eau	3/4"
Puissance électrique raccordée (kW)	7.75
Puissance électrique raccordée (W)	7750
Tension (V)	400 V TRI + N
Fréquence (Hz)	50

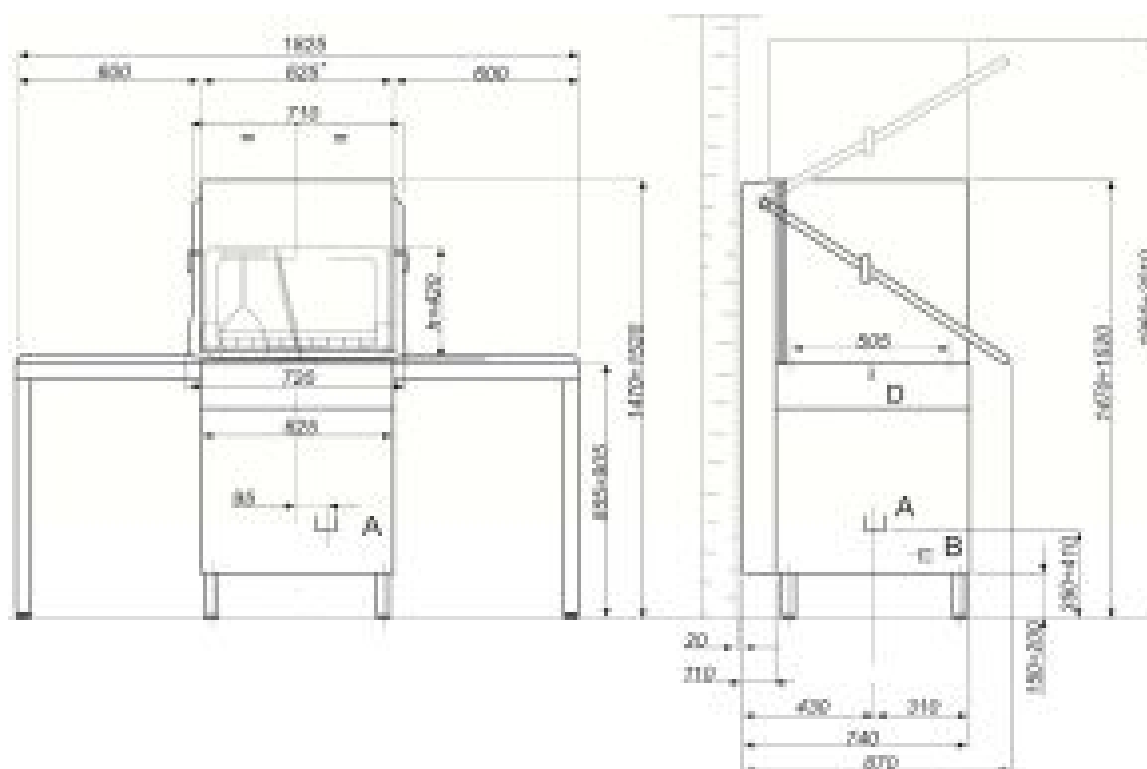
DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur de passage (mm)	420
Dimensions paniers (mm)	500x500
Poids net (kg)	99
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	625x740x1470

LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	720x760x1600
Poids brut (kg)	120

Schémas techniques Téléchargez-les sur le site www.eberhardt-pro.fr



Accessoires et options

Accessoires

650138 Kit doseur Produit de Lavage pour modèle HSP550

37058 Kit pompe de vidange pour CAP7 / HSP550 et HPW40