

LAVE-BATTERIE, PANIERS 1320X700, HAUTEUR DE PASSAGE 810 MM, AVEC BREAK TANK



- Régulation électronique.
- Isolation thermique et phonique disponible en option.
- Carrosserie acier inox AISI 304 double paroi sur EDI.
- Surchauffeur et résistances de chauffe en acier inoxydable.
- Composants électriques protégés : commande en basse tension 12 V.
- Contrôle automatique du niveau d'eau par sonde ou pressostat.
- Filtre de protection supplémentaire à l'entrée de la cuve.
- Doseur produit de rinçage avec voyant témoin manque de produit.
- Chargement à 900 mm du sol.
- Pieds réglables en acier inox.
- Paniers compatibles GN 1/1 et GN 2/1.
- Vidange par gravité.
- Branchement eau 3/4", pression 1 à 5 bars, écoulement 1"1/2.
- Alimentation eau chaude recommandée à 50°C.
- Système Break Tank de série pour garantir le rinçage final à 85°C.
- Cycle automatiquement prolongé si la température de rinçage final n'est pas atteinte.
- Alimentation 400V (Tri+N).

AVANTAGES PRODUITS



Commande électronique avec système autodiagnostic pour détecter d'éventuels défauts



Cuve inox avec angles arrondis et fond embouti, incliné et autonettoyant
Filtre de cuve pour éviter le passage accidentel de corps solides vers la pompe
Bras de lavage et rinçage en acier inox Aisi 304



Paniers robustes en acier inox AISI 304



Structure double panneau en acier inox Aisi 304 épaisseur 3 mm
Porte de chargement en deux parties : une frontale et une avec ouverture verticale pour réduire l'encombrement et faciliter le chargement des paniers



Températures de lavage et rinçage programmables, 4 durées de cycle 2/4/6 minutes et intensif 10 minutes maxi, possibilité cycle de lavage à température basse et visualisation des températures de lavage et de rinçage sur display digital

MODÈLE(S) DISPONIBLE(S)

Code Article	Référence
114485	EDI13EBTALTA2

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
RCC3	Condenseur de vapeur EDI
HO0003	Kit pompe de vidange EDI 4/6/8/13 et C90E
HP3	Pompe à chaleur EDI 13/13 ALTA
HO0016	Isolation thermique et phonique EDI 13
HO0010	Douchette extérieure montée sur le côté sur EDI 6/8/13
HO0009	Roues montées pour EDI
HO0005	Doseur de produits lavage monté sur C81/CAP

DONNÉES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Break Tank	oui
Capacité cuve (L)	132
Carrosserie	Structure en acier Aisi 304
Modèle	avec break tank
Capacité surchauffeur (L)	26
Durée de cycle (sec)	120/240/360/600
Débit paniers horaire (nb)	30/15/10
Adoucisseur intégré	non

DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions paniers (mm)	1320x700
Poids net (kg)	340
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	1500x915x2040/2335
Hauteur de passage (mm)	810

PERFORMANCES

Consommation eau / cycle (L)	8
Puissance surchauffeur (W)	2x6000

ALIMENTATION

Arrivée eau	3/4"
Puissance électrique raccordée (kW)	16.7
Puissance électrique raccordée (W)	1670
Tension (V)	400 V TRI + N
Diamètre vidange eau (mm)	1 1/2"
Puissance cuve (W)	6000
Puissance pompe de lavage (W)	2x2350
Puissance pompe de rinçage (W)	550

LOGISTIQUE

Poids brut (kg)	395
Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	1610x980x2150

