

Lave-verres à renouvellement d'eau, paniers 400x400, avec Break Tank



Modèle présenté AP 60E



CHR

BREAK
TANK
DE SÉRIEDOSEUR
INCLUSDOUBLE
PAROIRENOUVELLEMENT
D'EAUSERVICE
AU VERRE

PREMIUM

Informations produit

- › Structure double paroi pour une isolation phonique et thermique renforcée en acier inox AISI 304 robuste.
- › Lavage à l'eau propre à chaque cycle.
- › Chauffage par résistance de contact placée sous la cuve pour permettre le chauffage de l'eau de lavage, optimiser le rendement thermique
- › Grande capacité de chargement avec une hauteur utile de 270.
- › Dimension des paniers carrés de 400x400 mm.
- › Commandes électroniques simples et fiables.
- › Durée de cycles de 152/182/242/484 secondes.
- › Bras de lavage et rinçage en acier inox.
- › Double filtres de cuve facilement amovibles.
- › Interrupteur magnétique de sécurité qui permet l'interruption du cycle à tout moment par l'ouverture de porte.
- › Pompe de lavage avec démarrage progressif.
- › Doseurs de produit de rinçage et lavage de série.
- › Vidange par pompe
- › Dotations : 2 paniers universels 400x400, 1 insert 17 soucoupes, 2 godet à cuillères.

Avantages



+ Une hygiène assurée

Quels que soient les lavages précédents, l'eau de lavage est totalement débarrassée des impuretés et salissures des bains successifs. Pas d'odeurs résiduelles : la cuve de votre appareil est parfaitement propre entre chaque utilisation. Idéal pour les bars à vins où la dégustation ne doit pas être modifiée par des éléments extérieurs



+ Programmeur AP

Le programmeur AP_HOONVED avec écran digital permet l'affichage des températures réelles. Simplicité et praticité, pour une compréhension totale 4 cycles de 152 / 182 / 242 / 484 secondes d'origine, illustrés par diode



+ RENEUVELLEMENT D'EAU

Partir à chaque lavage avec une eau neuve, sans risque de contamination et pour une hygiène parfaite, tout en utilisant une quantité d'eau optimale. Aucun risque d'odeur résiduelle entre les cycles successifs pour une qualité de lavage irréprochable. La gamme AP permet cela, de manière continue et tout en étant très économe en eau consommée, car pas de vidange totale intermédiaire pendant les heures de service.

Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PAB2 - Prêt à brancher
Capacité surchauffeur (L)	6
Durée de cycle (sec)	152/182/242/484
Débit paniers horaire (nb)	24/20/15/7
Adoucisseur intégré	Non
Surpresseur de rinçage (Break Tank)	Oui
Vidange PRO	Pompe
Cuve	Emboutie
Carrosserie	Structure en acier Aisi 304, double paroi
Modèle	avec break tank et renouvellement d'eau

PERFORMANCES

Consommation eau / cycle (L)	4,7
Puissance surchauffeur (W)	5000

ALIMENTATION

Diamètre vidange eau (mm)	28
Puissance cuve (W)	225
Puissance pompe de lavage (W)	400
Puissance pompe de rinçage (W)	200
Arrivée eau	3/4"
Puissance électrique raccordée (kW)	5.4
Puissance électrique raccordée (W)	5400
Tension (V)	400 V TRI + N
Fréquence (Hz)	50

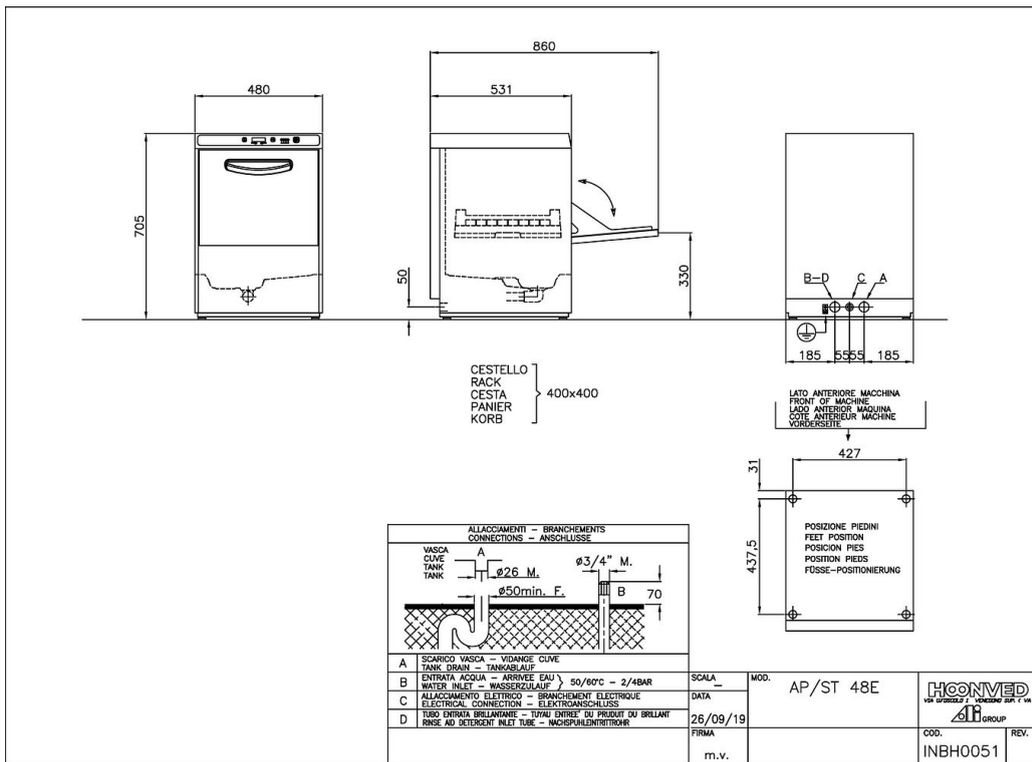
DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur de passage (mm)	270
Dimensions paniers (mm)	400x400
Poids net (kg)	50
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	480x530x705

LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	620x560x830
Poids brut (kg)	58

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



Accessoires et options

Accessoires

55001 réhausse inox ouverte avec étagère

ADSAUT05 Adoucisseur automatique 5 kg

ADSAUT08 Adoucisseur automatique 8 kg