



S480EKDPS

LAVE-VERRES HAUTE TEMPÉRATURE

Le S480EKDPS est un lave-verres de comptoir à haute température, conçu pour un usage commercial, qui permet d'assainir efficacement la vaisselle avec 3 durées de cycle.

Dimensions (L x Dx H): 20,07" x 18,97" x 29,25"

Cycle de lavage: 2' - 3' - 4' min

Capacité de lavage: 30 - 20 - 15 (Paniers/H)

Taille du panier: 16" x 16" inches

Espace entre les assiettes: 11,81 inches

Hauteur de travail: 12.40" inches

Construction: Acier inoxydable - 18/10 AISI 304



Spécifications techniques

Modèle	S480EKDPS
Tension	208 V1ph 60Hz
Électropompe lavage	210W
Resistance cuve	1000W
Resistance surchauffeur	3000W
Puissance totale	3200W
Intensité maximale	16A
Capacité de la cuve	2.3 gal. (9 L)
Capacité du surchauffeur	0.79 gal. (3 L)
Débit pompe lavage	160 lt./min
Alimentation eau recommandée	131°F
Consommation d'eau par cycle	2,00 L.
Consommation d'eau par heure	60 L.
Pression eau dynamique	20±5 psi.
Dureté de l'eau	5 - 10 Th
Température eau rinçage	180 - 194°F
Raccordement eau	3/4"G
Evacuation eau	3/4
Poids net	105.82 lb (48 kg)
Poids brut	112.43 lb (51 kg)
Dimensions emballage	19,68" x 22,05" x 33,86"
Niveau du bruit	<60 Db(A)

Caractéristiques principales

- Panneau de commande électronique soft touch
- Affichage électronique de la température
- Double paroi avec isolation thermique
- Bras de lavage rotatifs inférieurs en acier inoxydable et bras de rinçage rotatifs inférieurs et supérieurs.
- Filtre intégral de la cuve
- Porte pressée autonettoyante avec dispositif de sécurité
- Panneau de commande extractible pour faciliter l'entretien
- Distributeur de produit de rinçage
- Pompe à détergent
- Chargement automatique de la cuve
- Dispositif de thermocontrôle qui garantit la température sélectionnée pour chaque cycle de rinçage même en cas de travail non-stop
- Thermostat de sécurité
- Vidange par pompe

Accessoires

- 2 paniers à verres
- 1 insert à soucoupes
- 1 bac à couverts

Garantie: 1 an pièces et main d'oeuvre

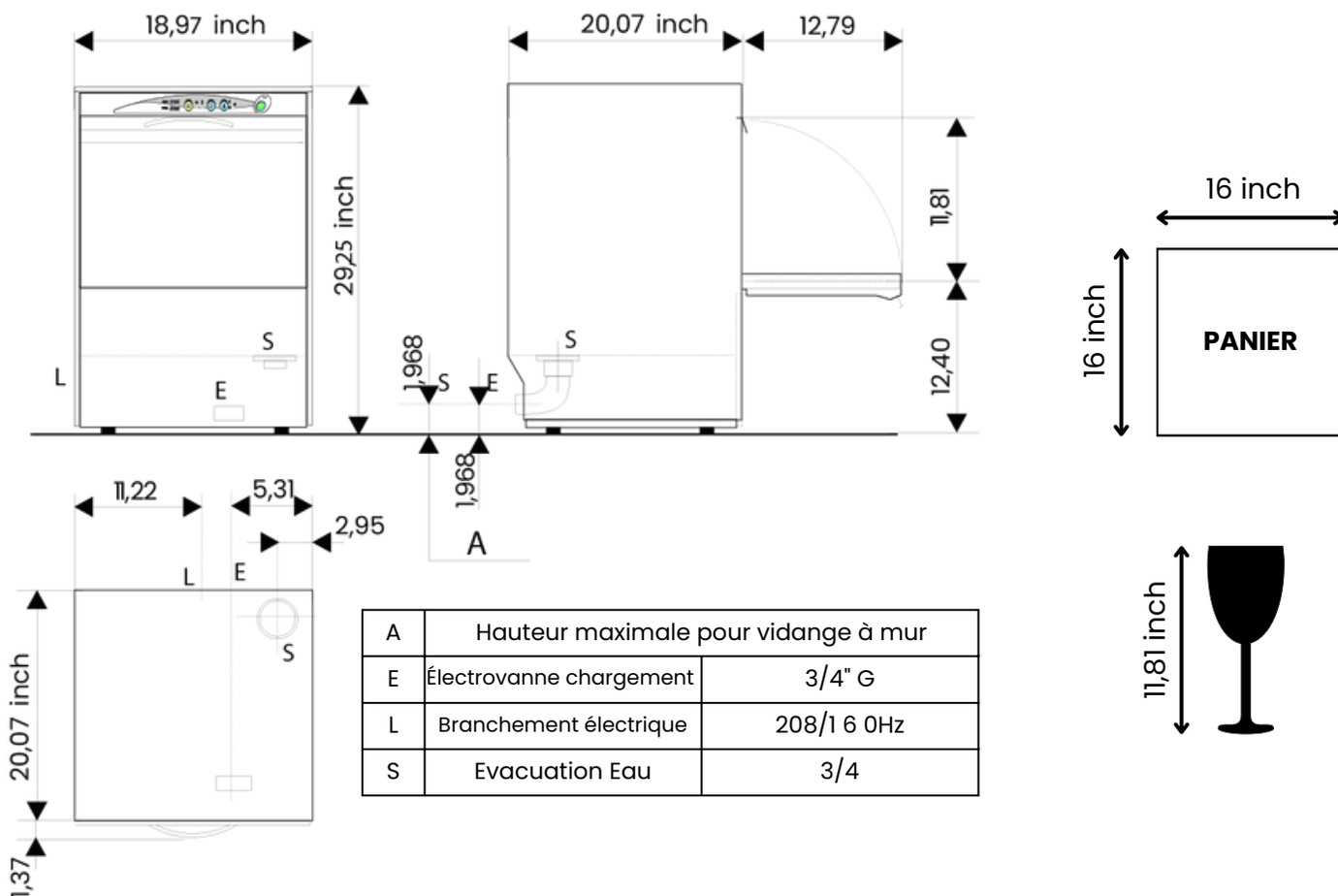
FABRIQUÉ EN ITALIE



V.15.04.2025



S480EKDPS



V.15.04.2025

