

HANDY NORTH AMERICA H29E-A

CATÉGORIE	Lave-verres
LIGNE	HANDY NORTH AMERICA
PANIER	400x400 (14" x 14")
DIMENSIONS	470x535x710h (18"½W x 21"¾D x 38"H)



Le modèle H29E-A, disponible en deux versions, avec panier rond ou panier carré, convient au lavage de tasses, verres, petites assiettes et assiettes (en utilisant le panier prévu à cet effet) avec un passage utile de 295 mm. La pompe de vidange en option permet de gérer automatiquement la vidange et d'effectuer un renouvellement partiel d'eau propre à chaque cycle de lavage.

Ce modèle est certifié ETL car il respecte les exigences de la norme **UL Std.921**

La ligne HANDY se distingue par sa vaste gamme de modèles, adaptés à toutes les situations. Le système de contrôle à travers la simple carte électronique permet de configurer et de contrôler les temps de rinçage et les températures de rinçage et de vidange ainsi que les Thermostops correspondants, essentiels pour garantir un excellent résultat final. Via le panneau de commandes, vous pourrez choisir un de ses 4 cycles de lavage et un cycle de vidange automatique (avec pompe de vidange installée), afficher facilement à l'écran la température de la cuve et du boiler, les messages du système d'Auto-diagnostic et le message d'Entretien Programmé. En changeant de couleur, le bouton Start intelligent vous informe sur l'état du lave-vaisselle avec une grande simplicité.

Le contrôle électronique permet de gérer différents paramètres afin d'offrir un niveau de personnalisation absolue, tandis que l'autodiagnostic continu permet de réduire au minimum les temps d'arrêt de la machine et suggère des opérations à contrôler. Le cycle d'auto-nettoyage en fin de journée permet de nettoyer la cuve de lavage et de vider le surchauffeur, ce qui évite la formation de calcaire à l'intérieur. Le double doseur électrique péristaltique pour détergent et produit de brillance, installé de série, garantit un résultat optimal à chaque cycle de lavage tout en permettant une importante économie d'énergie, grâce au dosage précis géré par la carte électronique; les tourniquets de lavage et de rinçage moulés assurent quant à eux une fiabilité et une durabilité à toute épreuve. La fonction Thermostop contrôle que le lavage et le rinçage ne commencent que lorsque la température désirée est atteinte. La structure est entièrement en acier AISI 304 et se caractérise par l'emplacement tous les composants en façade, ce qui permet au technicien d'intervenir facilement. Ces appareils sont robustes et fiables, pour affronter au mieux chaque instant de la journée.

CERTIFIED



ON REQUEST

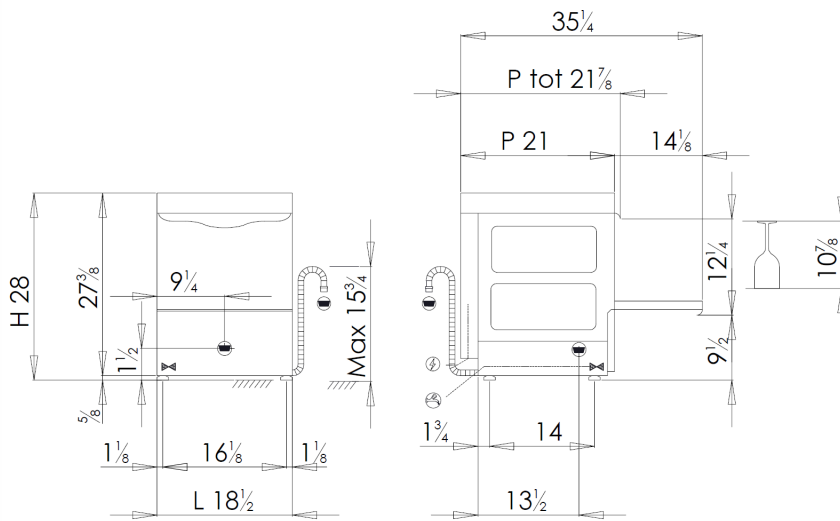


CERTIFIED



ON REQUEST





CARACTÉRISTIQUES LAVE-VAISSELLE

Dimensions - (mm) L - P - H	470x535x710h (18 1/2"W x 21 3/4"D x 38"H)
nb paniers/heure - (+55°C)	Max 48
H maximum verres	285mm
Ø maximum assiette	305mm
Résistance bac - Capacité bac	2,6kW - 17lt (4.5gal)
Résistance réservoir - Capacité réservoir	2,5kW - 3,2lt (0.9gal)
Puissance pompe	0,26kW / 0,35Hp (1/3HP)
Puissance totale/Courant	2.79kW - 16A - 1PH
Tension d'alimentation standard	208/220V - 50/60Hz
Alimentation d'eau conseillée	+55°C - 1/2 GPC (2.6LPC) 125°F
Dureté de l'eau conseillée	7÷10 °f
Consommation d'eau par cycle (pression à l'entrée conseillée 2 BAR)	2,0lt
Doseur réglable de détergent et produit de rinçage	ELECTRIC
Emballage	670x700x880h (26 1/2"W x 22 1/2"D x 34 1/2"H) - 0,34 - 48kg (105lbs)

FOURNITURE STANDARD

Porte-petites assiettes 12 places	1
Porte-couverts	1
Panier pour verres dim. 400x400x150mm	2

OPTIONAL

Kit pompe de vidange 32W avec Ecoclean	●
Double paroi de isolation thermo-acoustique +18mm	●
Panier incliné pour verres à vin dim. 400x400x170mm	●
Kit 4 Pieds inox 50-70mm	●

● Installable en option, ◻ En option non installable