

HANDY NORTH AMERICA H110E-A

CATÉGORIE	Lave-vaisselle à capot
LIGNE	HANDY NORTH AMERICA
PANIER	500x500 (20"x20")
DIMENSIONS	620x770x1435/1900 - 24"½W x 30"¼D x 74¾"H



CERTIFIED



ON REQUEST

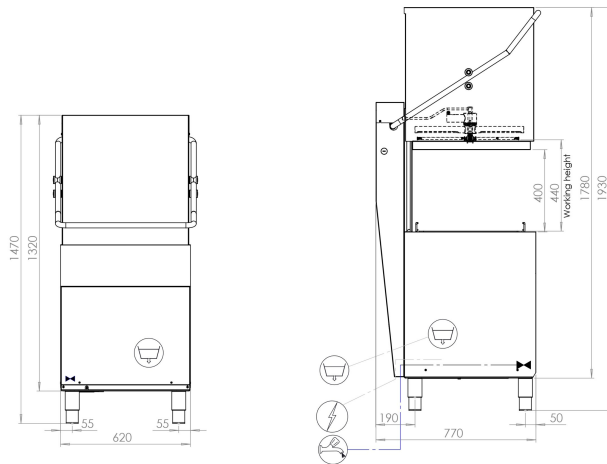


Le lave-vaisselle à capot H110E-A est la solution la plus appropriée pour affronter le lavage de types variés de vaisselle, capable de laver des verres, assiettes, objets de dimension moyenne et des plats et bacs GN 1/1 dans seulement 620 mm de largeur, en garantissant un rendement maximal de 60 paniers/heure (1 080 assiettes/heure). Les modèles à capot sont pourvus d'un support de panier facilement amovible pour un nettoyage aisé, et d'une cuve moulée arrondie avec filtres intégraux pour assurer une vidange parfaite et une hygiène impeccable. Le système de démarrage du cycle « APPUYER POUR DÉMARRER » assure moins de gaspillage, en empêchant le démarrage de lavages à vide.

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.



CARACTÉRISTIQUES LAVE-VAISSELLE

Dimensions - (mm) L - P - H	620x770x1435/1900 - 24"½W x 30"¼D x 74¾"H
nb paniers/heure - (+55°C)	Max 60
H maximum verres	390mm
Ø maximum assiette	415mm
LT panier pain	40 (H=390mm)
Plats à four	GN1/1
Résistance bac - Capacité bac	4,5kW - 37lt (9.8gal)
Résistance réservoir - Capacité réservoir	5,4kW - 7,3lt (1.9gal)
Puissance pompe	1,34kW / 1,5Hp
Puissance totale/Courant	6,52kW / 30A
Tension d'alimentation standard	208/220V - 50/60Hz - 1HP
Alimentation d'eau conseillée	+55°C (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	710x960x1520h - 1,04 - 120kg (265lbs)

FOURNITURE STANDARD

Panier pour verres dim. 500x500x100mm	1
Panier 18 assiettes dim. 500x500x100mm	2
Porte-couverts 8 places	1
Filtre de cuve intégral	2

OPTIONAL

Kit pompe de vidange 32W avec Ecoclean	●
Panier porte-plats à four 4 places dim. 500x500x200mm	●
Panier incliné pour verres à vin dim. 500x500x170mm	●
Kit 4 Pieds inox 50-70mm	-

● Installable en option, - En option non installable