

HANDY NORTH AMERICA H54E-A

CATÉGORIE	Lave-vaisselle sous comptoir
LIGNE	HANDY NORTH AMERICA
PANIER	500x500 (20"x20")
DIMENSIONS	585x600x815h - 23"W x 24"D x 31¾"H



Le lave-vaisselle H54E-A permet de laver aussi bien des verres de formes et dimensions variées, que 18 assiettes par cycle (Ø max. 350 mm), grâce aux paniers fournis, avec un rendement maximal de 40 paniers/heure (540 assiettes/heure). La pompe de vidange en option permet de gérer automatiquement la vidange et d'effectuer un renouvellement partiel d'eau propre à chaque 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.

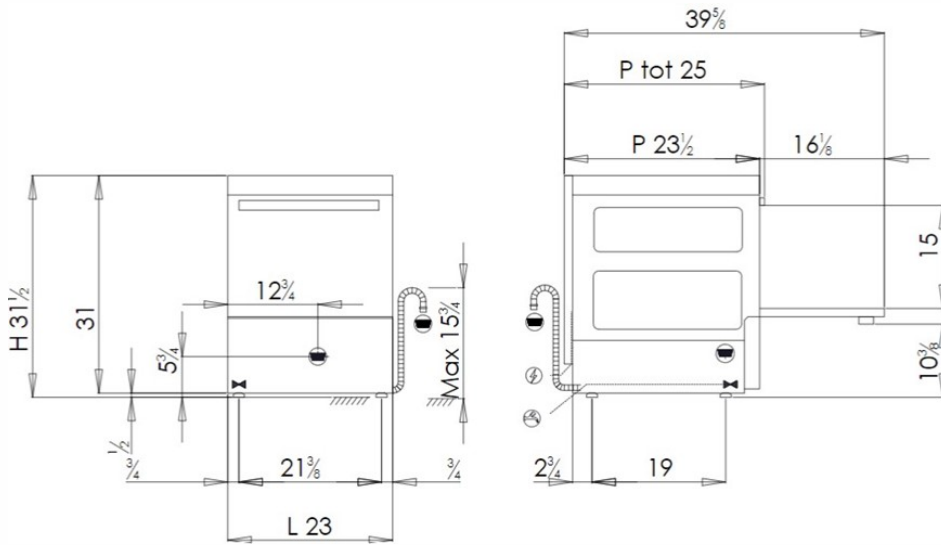
Le contrôle électronique permet de gérer différents paramètres afin d'offrir un niveau de personnalisation absolue, tandis que l'autodiagnostic continu permet de réduire au minimum les temps d'arrêt de la machine et suggère des opérations à contrôler. Le cycle d'auto-nettoyage en fin de journée permet 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





CARACTÉRISTIQUES LAVE-VAISSELLE

Dimensions - (mm) L - P - H	585x600x815h - 23"W x 24"D x 31 3/4"H
nb paniers/heure - (+55°C)	Max 40
H maximum verres	365mm
Ø maximum assiette	395mm
Résistance bac - Capacité bac	2,6kW - 26lt (7gal)
Résistance réservoir - Capacité réservoir	2,5kW - 7,3lt (1.9gal)
Puissance pompe	0,52kW / 0,7Hp (3/4HP)
Puissance totale/Courant	3,12kW - 16A - 1HP
Tension d'alimentation standard	208/220V - 50/60Hz
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
Pompe de vidange installée	45W
Emballage	680x800x1000h - 0,55 - 69.2kg (153lbs)

FOURNITURE STANDARD

Porte-couverts	2
Panier pour verres dim. 500x500x100mm	1
Panier 18 assiettes dim. 500x500x100mm	1

OPTIONAL

Filtres inox bac	standard
Panier porte-plats à four 4 places dim. 500x500x200mm	●
Panier incliné pour verres à vin dim. 500x500x170mm	●
Kit 4 Pieds inox 50-70mm	●
Système d'ouverture/fermeture "SOFT Door"	●
Cycle de démarrage "SOFT Start"	●
"DOUBLE Load" support double panier	●

● Installable en option, ◻ En option non installable