

ECOLOGY NORTH AMERICA E54E-A

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



CERTIFIED



ON REQUEST

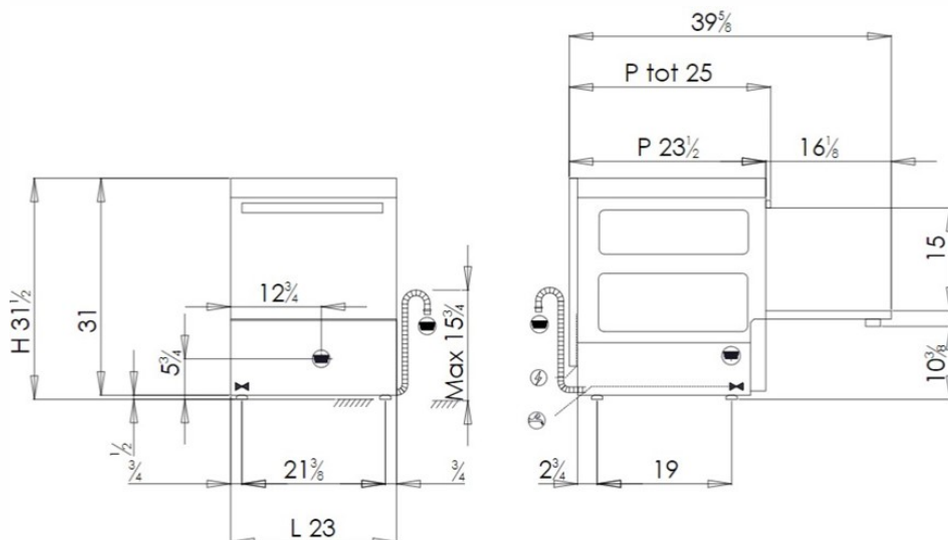


Avec le lave-vaisselle E54E-A, il est possible de laver aussi bien des verres de formes et dimensions variées, que 18 assiettes par cycle, grâce aux paniers fournis, avec un rendement maximal de 40 paniers/heure (720 assiettes/heure) ; il est également possible d'introduire des plats et bacs GN 1/1 en utilisant le panier pourvu à cet effet. La pompe de vidange en option permet de gérer la vidange automatiquement, et d'effectuer un renouvellement partiel d'eau propre à chaque lavage. L'ajout du Système à Osmose Inverse, des détergents appropriés et du panier incliné donne la réponse à tous les établissements où la perfection du verre et le séchage automatique sont des éléments indispensables.

Ce modèle est **certifié ETL** car conforme à la norme **UL Std.921**.

Les lave-vaisselle de la ligne ECOLOGY garantissent d'excellentes prestations, avec son Acquatech System, grâce à l'installation de série d'un système moyennant un surchauffeur atmosphérique « BREAK-TANK » et une pompe de rinçage, qui permet de maintenir une température et une pression toujours constantes, et des consommations d'eau réduites. Ecology assure un cycle de rinçage assainissant, représentant le choix parfait pour les cantines, maisons de retraite, pâtisseries, boulangeries et boucheries, où le respect des règles HACCP est fondamental. Pour ceux à la recherche de verres parfaits, il est possible de connecter un Système à Osmose Inverse qui purifie l'eau en réduisant la consommation de détergent et de produit de brillance, tout en assurant d'excellents résultats, sans besoin de séchage manuel.

Le contrôle électronique permet de gérer différents paramètres, pouvant offrir un niveau de personnalisation absolue. 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 est monté de série, et il garantit un excellent résultat à chaque cycle de lavage, tout en maintenant l'économie d'énergie, grâce au dosage précis géré par la carte électronique ; les tourniquets de lavage et de rinçage moulés assurent quant à eux fiabilité et durabilité à toute épreuve. La fonction Termostop contrôle que le lavage et le rinçage ne commencent que lorsque la température désirée est atteinte. La structure est entièrement en acier AISI 304, tous les composants sont en façade, cela permettant 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 585x600x815h (23"W x 24"D x 31 3/4"H)

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
Puissance totale/Courant	3,12kW / 16A
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 GUARANTEED
Doseur réglable de détergent et produit de rinçage	ELECTRIC
Rinçage Acquatech system	si
Emballage	680x800x1000h - 0,54 - 69,2kg (153lbs)

FOURNITURE STANDARD

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

OPTIONAL

Double paroi de isolation thermo-acoustique +18mm	●
Filtres inox bac	●
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