

ECOLOGY NORTH AMERICA E29E-A

CATÉGORIE	Lave-verres
LIGNE	ECOLOGY NORTH AMERICA
PANIER	400x400
DIMENSIONS	470x535x710h - 18.5039x21.063x27.9528in



Le modèle **E29E-A** est adapté au lavage de tasses, verres, petites assiettes et assiettes (en utilisant le panier pourvu à cet effet) avec un passage utile jusqu'à 315 mm. 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.

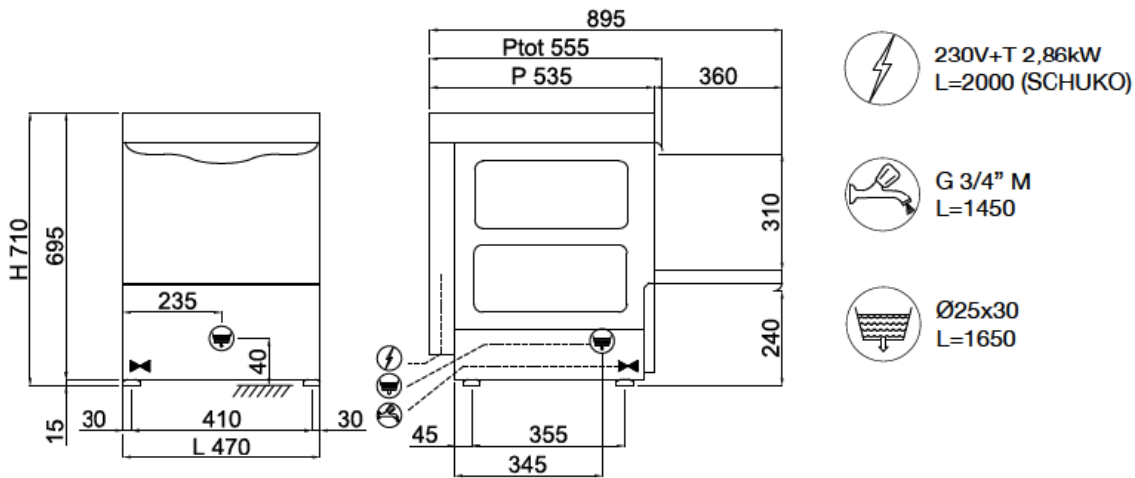
Le contrôle électronique permet de gérer différents paramètres, pouvant offrir un niveau de personnalisation absolue. L'**autodiagnostic** continu permet de réduire au minimum les temps d'arrêt de la machine, et suggère des opérations à contrôler. Le **cycle d'auto-nettoyage** en fin de journée permet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

CERTIFIED



ON REQUEST





CARACTÉRISTIQUES LAVE-VAISSELLE

Dimensions - (mm) L - P - H	470x535x710h - 18.5039x21.063x27.9528in
nb paniers/heure - (+55°C)	Max 48
H maximum verres	285mm
Ø maximum assiette	305mm
Résistance bac - Capacité bac	2,6kW - 17lt
Résistance réservoir - Capacité réservoir	2,6kW - 5,6lt
Puissance pompe	0,26kW / 0,35Hp
Puissance totale/Courant	2,86kW / 16A
Tension d'alimentation standard	208V - 60Hz
Alimentation d'eau conseillée	+55°C
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	670x570x890h 0,34/48

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	●
Système d'ouverture/fermeture "SOFT Door"	●
Ensemble avec 2 paniers et support	●

● Installable en option, ◻ En option non installable