



ELITECH NORTH AMERICA EL60E-A

CATÉGORIE	Lave-vaisselle à capot
LIGNE	ELITECH NORTH AMERICA
PANIER	500x500
DIMENSIONS	620x770x1435/1900h - 24.4094x30.315x56.1

Les lave-vaisselle de la ligne **ELITECH** 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. Elitech 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.

L'**écran tactile innovant UNIKO** en verre trempé rend **les opérations simples et intuitives**, qu'il s'agisse du choix du cycle de lavage le plus adapté ou du contrôle de son avancement, et permettant aussi un suivi constant de l'état du lave-vaisselle, en toute facilité. La grande variété des cycles de lavage rendent le lave-vaisselle personnalisable, selon les besoins de chacun.

Le lave-vaisselle à capot EL60E-A est la bonne solution pour affronter le lavage de types variés de vaisselle, capable de laver des verres, assiettes, objets de dimension moyenne jusqu'à 500x500x390(h)mm 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. Le Système à Osmose Inverse, les détergents adaptés et le panier incliné font du modèle EL60E le traitement en délicatesse par excellence pour vos verres.

Ce modèle est certifié ETL et ETL Sanitation car il répond aux exigences de la norme NSF/ANSI 3. Les cycles de lavage ont été spécialement conçus pour rendre le lave-vaisselle conforme aux normes de sécurité hygiénique NSF, reconnues par l'American National Standards Institute (ANSI).

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.

