

ECOLOGY LINE E110E

CATÉGORIE	Lave-vaisselle à capot
LIGNE	ECOLOGY LINE
PANIER	500x500
DIMENSIONS	620x770x1470/1930h



CERTIFIED



ON REQUEST



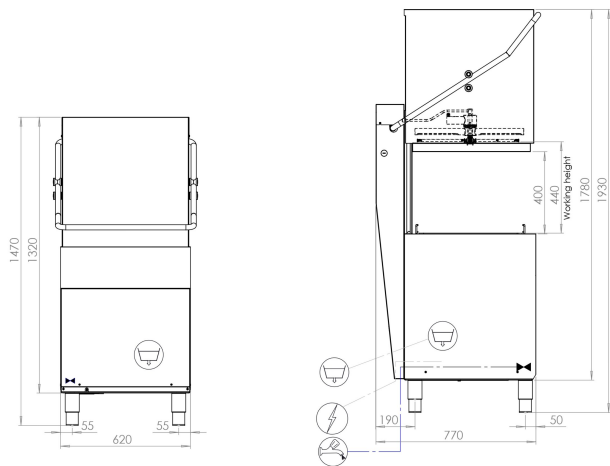
Les lave-vaisselle de la ligne **ECOLOGY** garantissent d'excellentes prestations, avec son Acquatech System, grâce à l'installation de série d'un système moyennant un surchauffeur atmosphérique « BREAK-TANK » et une pompe de rinçage, qui permet de maintenir une température et une pression toujours constantes, et des consommations d'eau réduites. 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. 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 lave-vaisselle à capot E110E 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 «**PUSH TO START**» 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.

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. La structure est entièrement en **acier AISI 304**, tous les composants sont en façade, cela permettant d'intervenir facilement.

MODÈLE CONFORME À LA NORME EN IEC 63136

Consultez le [tableau des performances](#)



CARACTÉRISTIQUES LAVE-VAISSELLE

Dimensions - (mm) L - P - H	620x770x1470/1930h
nb paniers/heure - (+55°C)	max 60
H maximum verres	390mm
Ø maximum assiette	415mm
H maximum casserole	390mm
LT panier pain	40 (H=390mm)
Plats à four	GN1/1
Résistance bac - Capacité bac	4,5kW - 37l
Résistance réservoir - Capacité réservoir	5,4kW - 7,3l
Puissance pompe	1,34Kw / 1,8 Hp
Puissance totale/Courant	6,74 kW / 16A
Tension d'alimentation standard	400V3N - 50Hz
Alimentation d'eau conseillée	+55°C
Dureté de l'eau conseillée	7°f - 10°f
Consommation d'eau par cycle (pression à l'entrée conseillée 2 BAR)	2,4 l
Doseur réglable de détergent et produit de rinçage	STANDARD
Rinçage Aquatech system	STANDARD

FOURNITURE STANDARD

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

OPTIONAL

Optional 230V/3+T	●
Kit pompe de vidange 32W avec Ecoclean	●
Résistance chauffe-eau 9kW	●
Filtres inox bac	●
Système à osmoses inverse	●
Panier incliné pour verres à vin dim. 500x500x170mm	●
Panier porte-plats à four 4 places dim. 500x500x200mm	●
Panier incliné pour verres à vin dim. 500x500x170mm	●
Kit 4 Pieds inox 50-70mm	-
Contrôle à distance avec écran LCD	●
Système "Energy Pro Green"	●

● Installable en option, - En option non installable