



ELITECH RANGE ELS60E

CATéGORIE Lave-vaisselle à capot

LIGNE ELITECH RANGE

PANIER 500X500

DIMENSIONS 620x770x1470/1930h

Les lave-vaisselles de la ligne **ELITECH** garantissent d'excellentes prestations grâce à l'installation de série d'**Acquatech System**, un système qui, moyennant un surchauffeur atmosphérique « **BREAK-TANK** » et une pompe de rinçage, 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 qui souhaitent des 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**.

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 permet aussi un suivi constant de l'état du lave-vaisselle, en toute facilité. La grande variété des cycles de lavage permet de personnaliser le lave-vaisselle selon ses besoins. L'autodiagnostic constant permet de réduire au minimum les temps d'arrêt de la machine et, grâce au système de **contrôle Wi-Fi IKLOUD**, le technicien est averti en temps réel des éventuels problèmes et est en mesure d'intervenir à distance pour modifier les paramètres du lave-vaisselle et résoudre directement la situation.

Le lave-vaisselle à capot **EST60E** est la solution idéale 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 plaques GN 1/1 dans seulement 620 mm de largeur, en garantissant un rendement maximal de 60 paniers/heure (1080 assiettes/heure). Le lave-vaisselle est doté également d'un adoucisseur automatique qui permet de combattre efficacement la formation de calcaire. L'adoucisseur est en effet complètement autonome, il règle automatiquement ses intervalles de régénération en fonction de la dureté de l'eau entrant ; il vous suffit de remplir le réservoir de sel dès qu'apparaît le message « Manque de sel » à l'écran. La régénération des résines survient lors des cycles de lavage, il n'est donc pas nécessaire de mettre la machine à l'arrêt. 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 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.

MODÈLE CONFORME À LA NORME EN IEC 63136

Consultez le [tableau des performances](#)

CARACTÉRISTIQUES LAVE-VAISSELLE	ELITECH RANGE ELS60E
Dimensions - (mm) L - P - H	620x770x1470/1930h
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	6,74kW / 16A
Tension d'alimentation standard	400V3N+T - 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 Acquatech 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
Entonnoir pour sel	1
OPTIONAL	
UNIKO écran tactile avec contrôle IKLOUD en Wi-Fi	-
Optional 230V/3+T	●
Kit pompe de vidange 32W avec Ecoclean	●
Résistance chauffe-eau 9kW	●
Filtres inox bac	-
Système à osmose inverse	●
Panier porte-plats à four 4 places dim. 500x500x200mm	●
Panier incliné pour verres à vin dim. 500x500x170mm	●
Contrôle à distance avec écran LCD	●
Système "Energy Pro Green"	●
Module de connexion Wi-Fi	●

● Installable en option, - En option non installable

ELS60E

