



# ELITECH RANGE EL951E

CATÉGORIE	Lave-batteries
LIGNE	ELITECH RANGE
PANIER	600x670
DIMENSIONS	775x810x1360h

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.

Grâce à ses dimensions, le modèle **EL951E** peut être utilisé **aussi bien comme grand lave-assiettes que comme lave-objets** ; son panier peut en effet contenir 26 assiettes par cycle, des plats et bacs GN 1/1, des plats à pâtisserie et des boîtes 600x400 ainsi que des objets aux dimensions maximales de 575x645x445(h) mm, avec un rendement maximal de 30 paniers/heure (780 assiettes/heure). La hauteur de travail pratique facilite le chargement, tandis que les **parois doubles** améliorent l'isolation thermique et sonore. La **cuve moulée arrondie avec filtres intégraux** assure une hygiène irréprochable et une vidange parfaite.

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.

CARACTÉRISTIQUES LAVE-VAISSELLE	ELITECH RANGE EL951E
Dimensions - (mm) L - P - H	775x810x1360h
nb paniers/heure - (+55°C)	Max 30
Ø maximum assiette	430mm
H maximum casserole	445mm
LT panier pain	60 (H=445mm)
Plats à four	GN1/1-60x40
Résistance bac - Capacité bac	5,4kW - 37lt
Résistance réservoir - Capacité réservoir	5,4kW - 12lt
Puissance pompe	2,0kW / 2,7Hp
Puissance totale/Courant	7,4kW / 16A
Tension d'alimentation standard	400V3N+T 50Hz
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)	2,0-2,5lt.
Doseur réglable de détergent et produit de rinçage	ELECTRIC
Rinçage Acquatech system	si
<b>ACCESSORI</b>	
Porte-couverts 8 places	1
Filtre de cuve intégral	2
Panier inox dim.600x670x100mm	1
Insert porte-plats à four 5 places	1
<b>OPTIONAL</b>	
UNIKO écran tactile avec contrôle IKLOUD en Wi-Fi	-
tensione_alimentazione_23_v_3_t	●
Kit pompe de pression 0,5Hp	-
pompa_di_scarico_installata_4_w	●
resistenza_boiler_9kw	●
Système à osmose inverse	●
Kit 4 Pieds inox 50-70mm	-
Système "Energy Pro Green"	●

● Installable en option, - En option non installable

## EL951E

