

ECOLOGY NORTH AMERICA E110E-A

CATEGORIA	Lavastoviglie a capotta
LINEA	ECOLOGY NORTH AMERICA
CESTO	500x500
DIMENSIONI	620x770x1435/1900h - 24.4094x30.315x56.4961/56.4961in



CERTIFIED



ON REQUEST



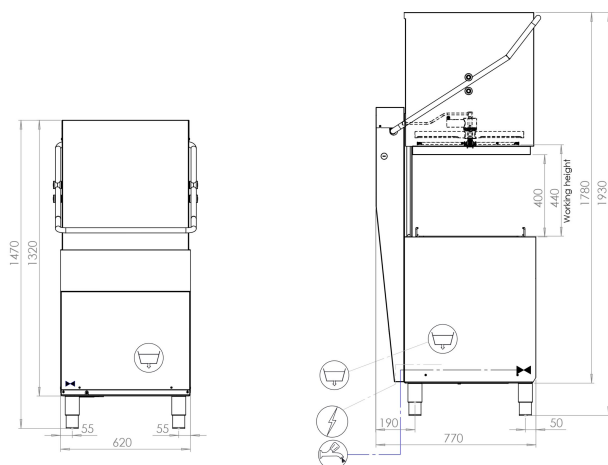
La lavastoviglie a capotta E110E-A è la giusta soluzione per le attività che si trovano a dover affrontare il lavaggio di diversi tipi di stoviglie, dimostrandosi capace di lavare bicchieri, piatti, oggetti di medie dimensioni fino a 500x500x390(h)mm e teglie GN 1/1 in soli 620mm di larghezza, garantendo una produttività massima di 60 cesti/ora (1080 piatti/ora). I modelli a capotta sono dotati di un supporto cesto facilmente rimovibile per un'agevolata pulizia e di una vasca stampata arrotondata con filtri integrali per garantire uno scarico perfetto e un'igiene assoluta. Il sistema di avvio ciclo "PUSH TO START" assicura minori sprechi impedendo di avviare lavaggi a vuoto. Il Sistema ad Osmosi Inversa, i detersivi adatti ed il cestello inclinato rendono il modello EL60E ottimo per trattare con delicatezza i vostri bicchieri.

Questo modello è certificato **ETL** in quanto rispetta i requisiti previsti dalla norma **UL Std.921**.

Le lavastoviglie della linea ECOLOGY garantiscono prestazioni massime grazie all'Acquatech System di serie che mantiene temperatura e pressione sempre costanti e consumi di acqua ottimali grazie ad un boiler atmosferico ed una pompa di risciacquo. Ecology assicura un ciclo di risciacquo sanitizzante e si dimostra la scelta perfetta per mense, case di riposo, pasticcerie, panetterie e macellerie dove è fondamentale il rispetto delle regole HACCP.

Per chi ricerca la perfezione del bicchiere è possibile collegare un Sistema ad Osmosi Inversa che purifica l'acqua e riduce i consumi di detersivo e brillantante, assicurando risultati eccellenti e bicchieri perfetti senza bisogno dell'asciugatura manuale.

Il controllo elettronico permette di gestire vari parametri per darvi un livello di personalizzazione assoluta e l'autodiagnosi continua consente di ridurre al minimo i fermi-macchina suggerendovi già alcune operazioni da verificare. Il ciclo di autopulizia a fine giornata permette di pulire la vasca di lavaggio e di svuotare il boiler dall'acqua calda, prevenendo quindi le formazioni calcaree al suo interno. Il doppio dosatore di detersivo e brillantante elettrico peristaltico installato di serie garantisce il massimo risultato da ogni ciclo di lavaggio con un grande risparmio grazie al dosaggio preciso gestito dalla scheda elettronica; le giranti di lavaggio e risciacquo stampate invece assicurano una grande affidabilità e durata nel tempo. La funzione Termostop controlla che lavaggio e risciacquo inizino esclusivamente una volta raggiunta la temperatura desiderata. La carrozzeria è integralmente in acciaio AISI 304 ed è stata studiata con tutti i componenti nella parte frontale per permettere una facile assistenza da parte del tecnico.



CARATTERISTICHE

Dimensioni - (mm) L - P - H	620x770x1435/1900h - 24.4094x30.315x56.4961/56.4961in
n° cesti/ora - (+55°C)	Max 60
H massima bicchiere	390mm
Ø massimo piatto	415mm
LT cesta pane	40 (H=390mm)
Teglie	GN1/1
Resistenza vasca - Capacità vasca	4,5kW - 37lt
Resistenza boiler - Capacità boiler	5,4kW - 7,3lt
Potenza pompa	1,34kW / 1,8 Hp
Potenza totale / Corrente	6,74kW / 16A
Tensione alimentazione standard	"208V - 60Hz 230V3 - 60Hz"
Alimentazione acqua consigliata	+55°C
Durezza acqua consigliata	7÷10 °f
Consumo acqua per ciclo (con pressione consigliata 2 BAR)	2,0lt GUARANTEED
Dosatore regolabile di detersivo e brillantante	ELECTRIC
Risciacquo Acquatech System	si
Imballo	710x960x1520h 1,04/133

CORREDO STANDARD

Portaposate	1
Cesto per bicchieri dim.500x500x100mm	1
Cesto 18 piatti dim.500x500x100mm	2
Filtro integrale vasca	2

OPTIONAL

Pompa di scarico installata 32W con Ecoclean	●
Cesto portateglie 4 posti dim.500x500x200mm	●
Cesto inclinato per calici da vino dim.500x500x170mm	●
Kit 4 piedini inox 50-70mm	-
Sistema "Energy Pro Green"	●

● Optional Installabile, - Optional non installabile