

ECOLOGY LINE E110E

CATEGORIA	Máquina de lavar louça com cobertura
LINHA	ECOLOGY LINE
CESTO	500x500
DIMENSÃO	620x770x1470/1930h



CERTIFIED



ON REQUEST



As máquinas de lavar loiça ECOLOGY garantem o máximo desempenho graças ao Sistema Acquatech instalado de série, que mantém a temperatura e pressão constantes e um consumo óptimo de água graças a uma caldeira atmosférica e a uma bomba de enxaguamento. Ecology assegura um ciclo de enxaguamento e revela-se a escolha perfeita para cantinas, casas de repouso, padarias e talhos onde o cumprimento das regras HACCP é essencial.

O sistema de controlo através da placa electrónica simples permite definir e controlar os tempos e temperaturas de enxaguamento e drenagem, bem como os Thermostops relevantes, que são essenciais para garantir um excelente resultado final. Através do painel de controlo pode escolher um dos seus 4 ciclos de lavagem e um ciclo de drenagem automática (com bomba de drenagem instalada), visualizar facilmente no visor a temperatura do tanque e da caldeira, mensagens do sistema de auto-diagnóstico e o aviso de Manutenção Programada. O botão de arranque inteligente com mudança de cor mantém-no actualizado sobre o estado da máquina de lavar loiça com grande facilidade.

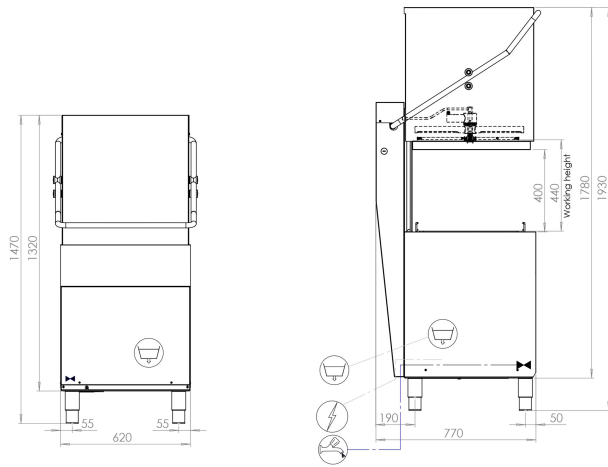
A máquina de lavar loiça **E110E** é a solução certa para as empresas que se deparam com a lavagem de uma variedade de pratos, provando ser capaz de lavar copos, pratos, artigos de tamanho médio e tabuleiros GN 1/1 em apenas 620 mm de largura, proporcionando um rendimento máximo de 60 cestos/hora (1080 pratos/hora). Os modelos de campânula apresentam um suporte de cestos facilmente removível para facilitar a limpeza e uma banheira moldada arredondada com filtros integrados para garantir uma drenagem perfeita e higiene absoluta. O sistema de arranque do ciclo 'PUSH TO START' garante menos desperdício, evitando o início de lavagens vazias.

O controlo electrónico permite-lhe gerir vários parâmetros para lhe dar um elevado nível de personalização de acordo com as suas necessidades, enquanto o autodiagnóstico permite-lhe minimizar o tempo de inactividade da máquina, sugerindo já algumas operações simples a serem realizadas para resolver a situação.

O ciclo de auto-limpeza no final do dia permite-lhe limpar o tanque de lavagem e esvaziar a caldeira de água quente, evitando assim a acumulação de calcário no interior. O corpo é inteiramente em aço AISI 304 e foi concebido com todos os componentes na parte frontal para uma fácil manutenção pelo técnico.

MODELO EM CONFORMIDADE COM A NORMA EN IEC 63136

Ver a [tabela de desempenho](#)



CERTIFIED



ON REQUEST



CARACTERÍSTICAS

Dimensões - (mm) L - P - H	620x770x1470/1930h
n° cestos/hora - (+55°C)	max 60
H máxima copo	390mm
Ø máximo prato	415mm
H máximo panela	390mm
LT cesta de pão	40 (H=390mm)
Tabuleiros	GN1/1
Resistência do tanque - Capacidade do tanque	4,5kW - 37l
Resistência do termoacumulador - Capacidade do termoacumulador	5,4kW - 7,3l
Potência da bomba	1,34Kw / 1,8 Hp
Potência total / Corrente	6,74 kW / 16A
Tensão alimentação padrão	400V3N - 50Hz
Alimentação água aconselhada	+55°C
Dureza água aconselhada	7°f - 10°f
Consumo água por ciclo (com pressão aconselhada 2 BAR)	2,4 l
Doseador regulável de detergente e abrillantador	STANDARD
Enxaguamento Acquatech System	STANDARD

FORNECIMENTO PADRAO

Cesto para copos dim.500x500x100mm	1
Cesto 18 pratos dim.500x500x100mm	2
Porta-talheres 8 lugares	1
Filtro integral tanque	STANDARD

OPTIONAL

Optional 230V/3+T	●
Bomba de drenagem installata 32W com Ecoclean	●
Resistência caldeira 9KW	●
Filtros tanque em aço inoxidável	●
Sistema por osmose reversa	●
Cesto inclinado para cálices de vinho dim.500x500x170mm	●
Cesto porta-tabuleiros 4 lugares dim.500x500x200mm	●
Cesto inclinado para cálices de vinho dim.500x500x170mm	●
Kit 4 pés inox 50-70mm	-
Controlo remoto com ecrã LCD	●
Sistema "Energy Pro Green"	●

● Instalável opcional, - Opcional não instalável