

## ECOLOGY LINE EST56E

<b>CATEGORIA</b>	lava-louças sob bancada
<b>LINHA</b>	ECOLOGY LINE
<b>CESTO</b>	500x500
<b>DIMENSÃO</b>	585x655x815h



CERTIFIED



ON REQUEST



As máquinas de lavar louça **ECOLOGY** garantem o máximo rendimento graças ao **Sistema Acquatech** instalado de série, que mantém a temperatura e a pressão constantes e um consumo de água ótimo graças a uma caldeira atmosférica e a uma bomba de enxaguamento. A **ECOLOGIA** garante um ciclo de enxaguamento higienizante e revela-se a escolha perfeita para cantinas, lares de idosos, padarias e talhos onde o cumprimento das regras HACCP é essencial.

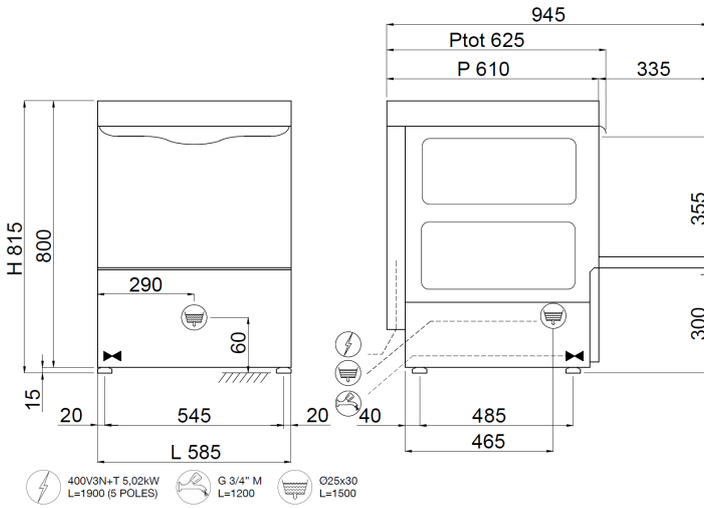
O sistema de controlo através da placa eletrónica simples permite definir e controlar os tempos e as temperaturas de enxaguamento e de escoamento e os respectivos **Termostops**, indispensáveis para garantir um excelente resultado final. Através do painel de controlo é possível escolher um dos seus 4 ciclos de lavagem e um ciclo de escoamento automático (com bomba de escoamento instalada), visualizar facilmente no visor a temperatura do depósito e da caldeira, as mensagens do sistema de autodiagnóstico e o aviso de Manutenção Programada. O botão Intelligent Start, que muda de cor, mantém-no atualizado sobre o estado da máquina de lavar louça com grande facilidade.

A máquina de lavar louça **EST56E** está equipada com um amaciador **automático** que oferece a possibilidade de eliminar a acumulação de calcário de forma extremamente eficaz. O amaciador é, de facto, completamente **autónomo** e ajusta automaticamente os seus intervalos de regeneração de acordo com a dureza da água que entra; só tem de encher o reservatório de sal sempre que a mensagem "sem sal" aparece no visor. A regeneração das resinas ocorre durante os ciclos de lavagem, pelo que não são necessários tempos de paragem.

O controlo eletrónico permite a gestão de vários parâmetros para lhe dar um grande nível de personalização de acordo com as suas necessidades, enquanto o autodiagnóstico permite minimizar o tempo de paragem da máquina, sugerindo já algumas operações simples a realizar para resolver a situação. O ciclo de auto-limpeza no final do dia permite 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 da frente para facilitar a manutenção por parte do técnico.

#### MODELO EM CONFORMIDADE COM A NORMA EN IEC 63136

Ver a [tabela de desempenho](#)



CERTIFIED



ON REQUEST



#### CARACTERÍSTICAS

Dimensões - (mm) L - P - H	585x655x815h
n° cestos/hora - (+55°C)	Max 40
H máxima copo	365mm
Ø máximo prato	395mm
Tabuleiros	GN1/1 - Special basket required
Resistência do tanque - Capacidade do tanque	2,6kW - 22l
Resistência do termoacumulador - Capacidade do termoacumulador	5,4kW - 7,3l
Potência da bomba	0,52kW / 0,7Hp
Potência total / Corrente	5,92kW / 16 A
Tensão alimentação padrão	400V3N - 50Hz
Alimentação água aconselhada	+55°C
Dureza água aconselhada	>15°f - 40°f
Consumo água por ciclo (com pressão aconselhada 2 BAR)	2,4 l
Doseador regulável de detergente e abrillantador	STANDARD
Enxaguamento Acquatech System	STANDARD
Amaciador automático incorporado	STANDARD

#### FORNECIMENTO PADRAO

Porta-talheres	2
Cesto para copos dim.500x500x100mm	1
Cesto 18 pratos dim.500x500x100mm	1
Funil para sal	1

#### OPTIONAL

Optional 230V/3+T	●
Bomba de drenagem installata 32W com Ecoclean	●
Resistência caldeira 9KW	●
Parede dupla de isolamento termoacústico + 18mm	●
Filtros tanque em aço inoxidável	●
Cesto porta-tabuleiros 4 lugares dim.500x500x200mm	●
Cesto inclinado para cálices de vinho dim.500x500x170mm	●
Kit 4 pés inox 50-70mm	●
Sistema de abertura/fechamento "SOFT Door"	●
Início ciclo "SOFT Start"	●
"DOUBLE Load" Cavalete de apoio para gavetas duplas	●
Módulo de conexão Wi-Fi	●

● Instalável opcional, ◻ Opcional não instalável