



Smart SMP56E

CATEGORIA	lava-louças sob bancada
LINHA	SMART LINE
CESTO	500x500
DIMENSÃO	585x655x815h





As máquinas de lavar louça da linha **SMART** garantem o máximo desempenho graças ao **Acquatech System** instalado de série que, através de uma caldeira atmosférica e uma bomba de enxaguamento, mantém a temperatura e a pressão sempre constantes e consumos de água ideais. **SMART** garante o ciclo de enxaguamento sanitizante e é a escolha perfeita para refeitórios, casas de repouso, pastelarias, padarias e talhos, onde é fundamental respeitar as regras HACCP. Para quem procura a perfeição do copo é possível ligar um **Sistema de Osmose Inversa** que purifica a água e reduz os consumos de detergente e abrillantador, garantindo **resultados excelentes e copos perfeitos sem a necessidade de secagem manual**.

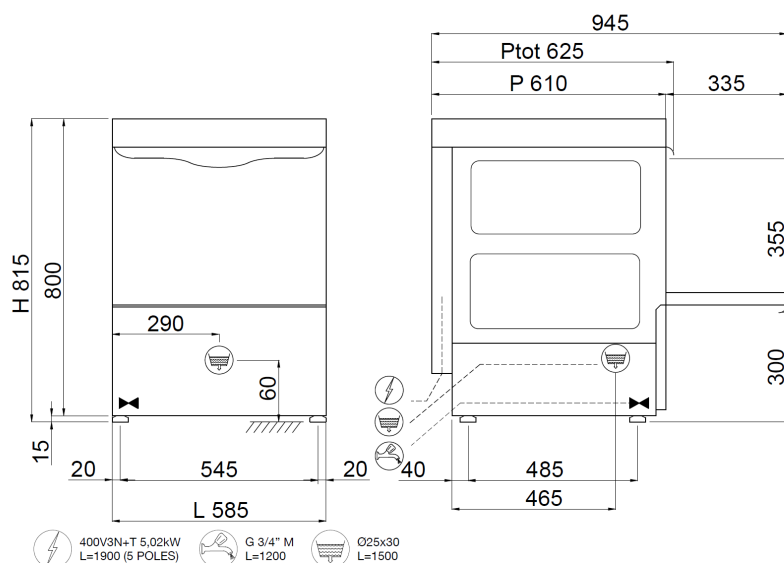
O sistema de controlo através da simples placa eletrónica permite de configurar e controlar os tempos e as temperaturas de enxaguamento e descarga e os respetivos **Termostop**, fundamentais para garantir um ótimo resultado de lavagem. Através do painel de comando pode escolher um de seus 4 ciclos de lavagem e um ciclo de drenagem automático (com bomba de drenagem instalada), visualizar facilmente no visor a temperatura do tanque e da caldeira, as mensagens do sistema de autodiagnóstico e o aviso de manutenção programado. O botão Start inteligente mudando de cor mantém-no sempre atualizado sobre o estado da máquina de lavar louça cm grande simplicidade.

Com a máquina de lavar louça **SM56E** é possível lavar copos de diferentes formas e dimensões, assim como 18 pratos por ciclo graças aos cestos fornecidos, com produtividade máxima de 40 cestos/hora (720 pratos/hora). A bomba de descarga opcional permite gerir a descarga automaticamente e efetuar a troca parcial de água limpa a cada lavagem. A adição do **Sistema de Osmose Inversa**, dos detergentes adequados e do cesto inclinado é a resposta ideal para todos os locais no quais a perfeição do copo e a secagem automática são elementos indispensáveis.

O **controlo eletrónico** permite gerir vários parâmetros para lhe dar um grande nível de personalização de acordo com as suas necessidades, enquanto o autodiagnóstico permite-lhe 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 frontal para permitir uma fácil manutenção por parte do técnico.

MODELO EM CONFORMIDADE COM A NORMA EN IEC 63136

Ver a [tabela de desempenho](#)



CARACTERÍSTICAS SMART LINE SMP56E

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" Cavalette de apoio para gavetas duplas	●
Módulo de conexão Wi-Fi	●



● = OPTIONAL INSTALLABILE, ┐ = OPTIONAL NON INSTALLABILE
