



# Smart SMP110E

---

<b>CATEGORIA</b>	Máquina de lavar louça com cobertura
<b>LINHA</b>	SMART LINE
<b>CESTO</b>	500X500
<b>DIMENSÃO</b>	620x770x1470/1930h

---





As máquinas de lavar loiça **SMART** 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. Smart 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 **SMP110E** 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.

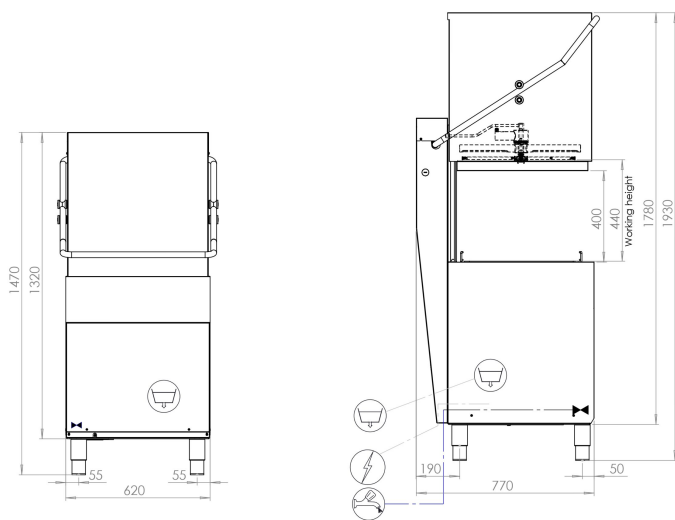
O controlo electrónico permite-lhe gerir vários parâmetros para lhe dar um elevado nível de personalização de acordo com as suas necessidades, enquanto o autodiagnóstico permite-lhe minimizar o tempo de inactividade da máquina, sugerindo já algumas operações simples a serem realizadas para resolver a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





**CARACTERÍSTICAS SMART LINE SMP110E**

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

**FORNECIMENTO PADRAO**

<b>Cesto para copos dim.500x500x100mm</b>	1
<b>Cesto 18 pratos dim.500x500x100mm</b>	2
<b>Porta-talheres 8 lugares</b>	1
<b>Filtro integral tanque</b>	STANDARD
<b>Funil para sal</b>	1

**OPTIONAL**

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

● = OPTIONAL INSTALLABILE, ▣ = OPTIONAL NON INSTALLABILE