

# Ficha Tecnica

Precisa de Ajuda? Ligue: (+351) 916 542 211

Hotelequip.pt

Rua Empresarial N° 8A, Zona Industrial Ponte Seca  
2510-752 Gaeiras, Portugal

Ficha tecnica gerada em: 02/07/2026

O produto final e as características podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.



Acesso rapido  
ao produto



## Máquina de Lavar Loiça de Capota UX-120SB 400/50/3N DD

### Informacoes do Produto

|               |           |                |         |
|---------------|-----------|----------------|---------|
| <b>SKU:</b>   | SM1303395 | <b>Modelo:</b> | 1303395 |
| <b>Marca:</b> | Sammic    | <b>EAN:</b>    | N/D     |

### Imagens do Produto



### Especificacoes

|               |         |
|---------------|---------|
| <b>Marca</b>  | Sammic  |
| <b>Modelo</b> | 1303395 |

### Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça de capota profissional 50x50 cm, 6 ciclos, alimentação 400V. Desinfecção garantida e eficiência energética para HORECA.

## Descricao Completa

### Máquina de Lavar Loiça de Capota — Eficiência e Desinfecção Garantida

A Máquina de Lavar Loiça de Capota UX-120SB é a solução ideal para cozinhas profissionais que exigem máxima higiene e desempenho. Com a tecnologia Sani-Control, esta máquina (também conhecida como lava-loiça ou dishwasher) assegura uma desinfecção garantida, cumprindo as rigorosas normas DIN 10534, essencial para a segurança alimentar em qualquer estabelecimento HORECA.

Equipada com a função THERMAL LOCK, garante que cada ciclo de enxaguamento é realizado à temperatura adequada, eliminando eficazmente bactérias e contaminantes. O seu design robusto de parede dupla Ultra ISO proporciona isolamento térmico e acústico, otimizando a eficiência energética e reduzindo o ruído no ambiente de trabalho. Os braços de lavagem Hydroblade™ com injetores redesenhados asseguram uma limpeza superior e uma poupança de água significativa.

O sistema de filtros de 3 etapas mantém a água de lavagem em condições ideais, prolongando a eficácia e reduzindo a necessidade de trocas frequentes. A interface com ecrã LCD a cores e os ciclos dedicados permitem uma operação intuitiva e adaptável às necessidades específicas de cada carga de loiça.

### Aplicações

Este equipamento foi concebido para suportar o uso intensivo em ambientes profissionais, sendo perfeito para restaurantes, hotéis, refeitórios industriais, bares e qualquer estabelecimento que necessite de uma lavagem rápida, eficiente e higienicamente impecável. A sua alta capacidade de carga de 43 cm permite lavar facilmente tabuleiros GN 1/1 e Euronorm, tornando-a versátil para diferentes tipos de loiça e utensílios.

### Especificações Técnicas

| Característica | Detalhe |
|----------------|---------|
|----------------|---------|

|  |                            |
|--|----------------------------|
| <b>Dimensões da Cesta</b>                    | 500 mm x 500 mm            |
| <b>Altura Útil</b>                           | 430 mm                     |
| <b>Nº de Ciclos</b>                          | 6                          |
| <b>Duração Ciclo(s)</b>                      | 60/90/100/150/210 segundos |
| <b>Produção Cestos/Hora</b>                  | 60/40/36/24/17             |
| <b>Capacidade do Caldeirão</b>               | 12 litros                  |
| <b>Capacidade da Cuba</b>                    | 25 litros                  |
| <b>Consumo de Água/Ciclo</b>                 | 3 litros                   |
| <b>Modo de Poupança Automático</b>           | 25 minutos (início)        |
| <b>Desliga por Inatividade</b>               | 120 minutos                |
| <b>Consumo de Água/Ciclo (kWh)</b>           | 0,22 kWh                   |
| <b>Consumo de Enchimento do Tanque (kWh)</b> | 1,07 kWh                   |
| <b>Potência da Bomba</b>                     | 1000 W / 1.3 Hp            |
| <b>Potência da Cuba</b>                      | 2500 W                     |
| <b>Potência da Caldeira</b>                  | 9000 W                     |
| <b>Potência Total</b>                        | 1000 W                     |
| <b>Alimentação Elétrica</b>                  | 400 V / 50 Hz / 3N~ (16 A) |
| <b>Largura</b>                               | 650 mm (725 mm com alça)   |
| <b>Profundidade</b>                          | 755 mm (835 mm com alça)   |
| <b>Altura</b>                                | 2000 mm / 1520 mm          |
| <b>Peso Líquido</b>                          | 117,5 kg                   |