

# 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: 18/05/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Máquina de Lavar Copos Profissional UX-40 40x40 Elétrica

### Informacoes do Produto

|               |           |                |         |
|---------------|-----------|----------------|---------|
| <b>SKU:</b>   | SM1303102 | <b>Modelo:</b> | 1303102 |
| <b>Marca:</b> | Sammic    | <b>EAN:</b>    | N/D     |

### Imagens do Produto



### Especificacoes

|               |         |
|---------------|---------|
| <b>Marca</b>  | Sammic  |
| <b>Modelo</b> | 1303102 |

### Descricao Resumida

Máquina de lavar copos profissional 40x40, compacta e eficiente, ideal para lavagem em bares e restaurantes. Garante desinfecção e baixo consumo de água.

## Descricao Completa

### Máquina de Lavar Copos Profissional — Principais Vantagens

A Máquina de Lavar Copos Profissional UX-40 40x40 Elétrica é uma solução de excelência para o setor HORECA, garantindo não só uma louça impecavelmente limpa, como também a desinfecção exigida pelas normas mais rigorosas. O seu sistema Sani-Control, em conformidade com a norma DIN 10534, assegura a esterilização completa dos copos, fundamental para a segurança alimentar em qualquer estabelecimento.

Equipada com a função THERMAL LOCK, esta lavadora de copos (também conhecida como máquina de lavar louça compacta) assegura que o enxaguamento é sempre realizado à temperatura adequada, otimizando a desinfecção e a higiene. O design inovador, com carroçarias encastradas e ângulos arredondados, não só melhora a estética, como também facilita a limpeza, impedindo a acumulação de sujidade. O baixo consumo de água, com uma poupança de 50% na cuba e 30% no enxaguamento face a modelos anteriores, traduz-se numa significativa redução nos custos operacionais.

Os braços de lavagem Hydroblade™ com injetores redesenhados proporcionam uma eficácia superior na lavagem, enquanto o sistema de filtros de 3 etapas – superfície, cuba e aspiração – mantém a água de lavagem em condições ótimas. A porta "easy-grip" de parede dupla, com pega integrada e microinterruptor de segurança, garante facilidade de uso e máxima segurança. Com 30 cm de capacidade de carga, permite lavar uma vasta tipologia de copos e até pratos médios, oferecendo grande versatilidade.

### Aplicações

Ideal para bares, restaurantes, cafés, hotéis e estabelecimentos de restauração rápida que necessitam de elevada capacidade de lavagem de copos e louça de pequeno formato. A sua robustez e eficiência tornam-na perfeita para ambientes de alto volume, garantindo resultados consistentes e a conformidade com as mais exigentes normas de higiene.

### Especificações Técnicas

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

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>Dimensões da Cesta</b>              | 400 x 400 mm                  |
| <b>Altura Útil</b>                     | 300 mm                        |
| <b>Duração Ciclo(s)</b>                | 90 / 120 / 150 / 180 segundos |
| <b>Produção Cestos/Hora</b>            | 40 / 30 / 24                  |
| <b>Capacidade do Caldeirão</b>         | 4.5 litros                    |
| <b>Capacidade da Cuba</b>              | 9 litros                      |
| <b>Consumo de Água/Ciclo</b>           | 1.9 litros                    |
| <b>Modo de Poupança Automática</b>     | 25 minutos                    |
| <b>Desliga por Inatividade</b>         | 120 minutos                   |
| <b>Consumo Energético Água/Ciclo</b>   | 0.15 kWh                      |
| <b>Consumo de Enchimento do Tanque</b> | 0.39 kWh                      |
| <b>Potência da Bomba</b>               | 250 W / 0.33 Hp               |
| <b>Potência da Cuba</b>                | 1200 W                        |
| <b>Potência da Caldeira</b>            | 2500 W                        |
| <b>Potência Total</b>                  | 2750 W                        |
| <b>Alimentação Elétrica</b>            | 230 V / 50 Hz / 1~ (12 A)     |
| <b>Largura</b>                         | 470 mm                        |
| <b>Profundidade</b>                    | 540 mm                        |
| <b>Altura</b>                          | 710 mm                        |
| <b>Peso Líquido</b>                    | 38.5 kg                       |
| <b>Nível de Ruído (1 m)</b>            | <69 dB(A)                     |