

Ficha Tecnica

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

Hotelequip.pt

Rua Empresarial Nº 8A, Zona Industrial Ponte Seca
2510-752 Gaeiras, Portugal

Ficha tecnica gerada em: 21/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Máquina de Café Espresso Elétrica 2 Grupos - 230V

Informacoes do Produto

SKU:	UD2011.902	Modelo:	MAQUINA MAIRALI GIULIETTA ELETTRICA 2G
Marca:	UDI	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	UDI
Modelo	MAQUINA MAIRALI GIULIETTA ELETTRICA 2G

Descricao Resumida

Máquina de café espresso eletrônica de 2 grupos, ideal para uso profissional. Construção em aço inoxidável, 2600W de potência, 230V. Dimensões: 740x520x420 mm.

Descricao Completa

Máquina de Café Espresso Elétrica – Principais Vantagens

Desenhada para o setor HORECA e hotelaria, esta máquina de café espresso elétrica de 2 grupos oferece performance e durabilidade. Com a sua construção em aço inoxidável e potência de 2600W, garante um desempenho fiável, ideal para estabelecimentos com elevado volume de produção.

A operação eletrônica, aliada à robustez do equipamento, permite um controlo preciso da extração do café, resultando em bebidas de qualidade superior. É a solução perfeita para bares, cafés e restaurantes que procuram eficiência e consistência no serviço.

A sua concepção prática e o design ergonómico facilitam a utilização diária e a manutenção, contribuindo para uma experiência de trabalho otimizada para os seus baristas.

Aplicações

Esta máquina é ideal para uma vasta gama de estabelecimentos, incluindo cafés modernos, restaurantes de alta cozinha, hotéis, e espaços de catering que requerem uma capacidade de produção de café contínua e de alta qualidade. Perfeita para ambientes movimentados onde a velocidade e a consistência são cruciais para a satisfação do cliente.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Potência	2600 W
Dimensões (LxPxA)	740x520x420 mm
Construção	Aço inoxidável
Laterais	Cor vermelha
Funcionamento	Eletrónico

Tensão

230 V

Nº de Grupos

2