

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: 22/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Sistema de Osmose Inversa PROGUARD Coffee 300

Informacoes do Produto

SKU:	MS90440.553.006	Modelo:	90440.553.006
Marca:	Brita	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Brita
Modelo	90440.553.006

Descricao Resumida

Sistema de osmose inversa PROGUARD Coffee 300 BRITA para purificação de água.
Protege equipamentos e melhora sabor do café.

Descricao Completa

osmose inversa — Purificação de Água — Principais Vantagens

Este sistema avançado de filtração de água garante um fornecimento constante de água pura e de alta qualidade, essencial para a preparação de bebidas e alimentos. O seu desempenho superior remove eficazmente impurezas, sedimentos e cloro, protegendo os seus equipamentos e melhorando a qualidade final dos seus produtos. Consequentemente, obtém-se uma melhor extração de sabor em bebidas como café e chá, além de prolongar a vida útil das máquinas ao prevenir a acumulação de calcário.

Aplicações Profissionais

Ideal para diversas aplicações em ambientes profissionais, este dispositivo é indispensável em cafeterias, restaurantes, hotéis e pastelarias que procuram excelência na qualidade da água. É perfeito para proteger máquinas de café expresso, fornos combinados a vapor e máquinas de gelo, assegurando que o desempenho e a durabilidade dos seus aparelhos sejam maximizados. O seu funcionamento fiável permite uma operação contínua e sem interrupções, crucial para o ritmo exigente da hotelaria.

Características Técnicas

Modelo	PROGUARD Coffee 300
Tipo de Sistema	Osmose Inversa
Marca de Filtros	BRITA

Perguntas Frequentes

Para que serve um sistema de osmose inversa?

Um sistema de osmose inversa serve para purificar a água, removendo impurezas, minerais e substâncias químicas que podem afetar o sabor e a qualidade de bebidas e alimentos, além de proteger equipamentos.

É fácil de instalar?

A instalação de um sistema de osmose inversa requer conhecimentos técnicos específicos para

garantir o correto funcionamento e a máxima eficiência. Recomenda-se a contratação de um profissional qualificado.

Com que frequência devo substituir os filtros?

A frequência de substituição dos filtros varia consoante a qualidade da água de entrada e o volume de utilização, mas geralmente recomenda-se a sua troca a cada 6 a 12 meses para manter o desempenho.

Este sistema é adequado para my café?

Sim, o sistema PROGUARD Coffee 300 é especialmente concebido para otimizar a qualidade da água em aplicações de café, garantindo um sabor superior e prolongando a vida útil da sua máquina de café.

Quais os benefícios para os meus equipamentos?

Ao remover o calcário e outras impurezas, este sistema protege os seus equipamentos contra a corrosão e a acumulação de depósitos, o que resulta em menos avarias e custos de manutenção reduzidos.