



DUE

Água gelada como você sempre quis!



LED Status Filtro:

o LED ficará vermelho, indicando o momento da troca



Sistema Girou, Trocou:

Troque seu filtro sem fechar o registro e sem ajuda técnica



Alavanca versátil:

misturador e acionador no mesmo local



Visor do Filtro Transparente:
agora o filtro é parte do Design



Com compressor ecológico que economiza energia e gela a água de verdade, o DUE une leveza, purificação e refrigeração para famílias de até 7 pessoas. Seu filtro NATURAL C+3, possui vida útil de 3000 litros ou até 6 meses, retém as impurezas da água, reduz o cloro livre e elimina sabores e odores indesejados, além de controlar a proliferação de bactérias. Conta também com visor transparente do filtro, bandeja removível e a alavanca de acionamento, que é possível, no mesmo local, escolher a temperatura da água e acionar sua saída. Detalhes que fazem toda diferença.

O novo DUE é assim... Água gelada, como você sempre quis!

Características Gerais

- **Água nas temperaturas Natural, Gelada ou Misturada;**
- **Nanotecnologia:** tratamento especial aplicado nas partes plásticas onde há contato com a água purificada, inibindo a proliferação de microrganismos;
- **Função Bacteriostática:** impede a proliferação das bactérias do tipo Pseudomonas aeruginosa que, em pessoas com o sistema imunológico enfraquecido, pode gerar infecções;
- **Girou, Trocou:** troque o filtro sem fechar o registro;
- **Led Status Filtro que avisa a hora da troca do filtro;**
- **Água livre de impurezas:** retém micropartículas presentes na água como barro, areia e sedimentos;
- **Bandeja removível com identificador de nível:** mostra quando a pingadeira está cheia para esvaziar e higienizar;
- **Altura livre da bica: a partir de 25 cm;**
- **Instalação sobre bancadas e paredes;**
- **Fluxo contínuo:** água purificada mesmo sem energia;
- **Elimina sabores e odores:** água livre de cheiro e gosto;
- **Grande vazão de água:** copos e jarras cheias em poucos segundos*;
- **Gabinete com proteção UV:** tratamento especial para produtos de cor branca, evita que as partes brancas do purificador fiquem amareladas com o tempo;
- **Pés antiderrapantes:** melhora a aderência do purificador na bancada;
- **Visor transparente, o que melhora a visualização do filtro e o integra ao design;**
- **Alavanca versátil:** misturador e acionador no mesmo local.



Especificações Técnicas

Informações Comerciais

Código de Produto Branco 127V	A10011001
Código de Produto Branco 220V	A10012001
Código EAN Branco 127V	7898002569433
Código EAN Branco 220V	7898002569440
Código de Produto Grafite 127V	A10061001
Código de Produto Grafite 220V	A10062001
Código EAN Grafite 127V	7898002569457
Código EAN Grafite 220V	7898002569464

Capacidade

Volume Interno do Aparelho (L)	1,3
Capacidade de Fornecimento de Água Gelada (L/h)*	0,94
Temperatura de Resfriamento**	10°C / 50°F
Vazão Máxima Recomendada (L/h)	60
Uso Residencial	Sim
Uso Comercial	Não
Pressão de Trabalho (m.c.a./kPa)***	5 a 50 m.c.a. 49,03 a 490,33 kPa

Refrigeração

Refrigeração	Compressor
Termostato Interno	Sim

Eficiência em Melhoria da Qualidade da Água

Tipo de Filtro	Natural (C+3)
Eficiência de Retenção de Partículas (µm)	Classe - C ≥ 5 a < 15
Eficiência de Redução de Cloro Livre	Aprovado
Bacteriostático	Sim
Eficiência Bacteriológica	Não se aplica
Vida Útil do Filtro	3000 litros ou até 6 meses

Eficiência Energética

Grau de Proteção	IPX0
Voltagem (V)	127 ou 220
Amperagem (A)	1,2 / 0,6
Potência (W)	90
Frequência (Hz)	60
Consumo de Energia (kWh/mês)	8,2
Eficiência Energética (kW/L)	0,096

Dimensões

Sem Embalagem (A x L x P) mm	361 x 270 x 355
Com Embalagem (A x L x P) mm	378 x 284 x 374
Peso Líquido (kg)	8,0
Peso Bruto (kg)	8,88

Garantia

Garantia	1 ano
----------	-------

*De acordo com a Pressão de Trabalho indicada na Capacidade.

**Conforme norma ABNT NBR 16236/2013.

***m.c.a. (metros por coluna d'água) é a distância entre a altura da caixa d'água e a altura do produto. É importante que a caixa d'água que abastece o purificador esteja a no mínimo 5 metros de altura do mesmo para que sua vazão seja adequada.