



E·DUE EQUILIBRIUM

Novo E-due, um divisor de águas no estilo da sua casa.



Design Inovador:
exclusivo modelo Slim e design moderno



LED Trocar Filtro:
o LED fica vermelho indicando que é hora de trocar o filtro



Equilíbrio de pH:
equilibra o PH da água



Refrigeração Termoelétrica:
refrigeração ideal para residências de até 4 pessoas



O purificador E-due Equilibrium combina filtragem, refrigeração e design. Com exclusivo modelo slim e design moderno, pés flutuantes para maior ventilação de ar. Textura fluida nas laterais, duplo sistema antisplah sendo um no bico de saída de água e o outro na bandeja removível. Pode ser instalado em bancadas ou paredes sem a necessidade de suportes para instalação. É indicado para famílias de até 4 pessoas. Tem opção de água natural, misturada e gelada através de um exclusivo acionador em formato de gota e conta ainda com led para informar a necessidade da troca do filtro. O filtro que acompanha esse modelo é o BALANCE (Equilibrium), ele possui uma vida útil de até 6 meses ou 3 mil litros d'água, com exclusivo sistema girou trocou, além disso possui a capacidade de reter partículas e reduzir o cloro da água, com o diferencial de equilibrar o PH com 7 etapas de purificação. Acompanha kit instalação.

Novo E-due Equilibrium, um divisor de águas no estilo da sua casa.

Características Gerais

- **Misturador em forma de gota:** no mesmo botão é possível abrir e fechar, além de escolher a temperatura da água;
- **Água na temperatura gelada, misturada ou natural;**
- **Fluxo contínuo:** água purificada até mesmo sem energia elétrica;
- **Bandeja removível (pingadeira) para esvaziar;**
- **Bica com tecnologia antisplash;**
- **Led que avisa a hora de trocar o filtro:** a luz ficará acesa na cor branca, e quando for a hora certa de trocar, ficará vermelha;
- **Visor do filtro visível;**
- **Sistema girou trocou:** troque o filtro sem fechar o registro;
- **Dois opções de instalação:** bancadas ou paredes;
- **Água livre de impurezas:** retém micropartículas presentes na água, como barro, areia e sedimentos;
- **Elimina sabores e odores:** água livre de cheiro e gosto;
- **Grande vazão de água:** copos e jarras cheios em poucos segundos;
- **Pés antiderrapantes e flutuantes:** permite a maior aderência do purificador na bancada, com maior ventilação;
- **Filtro Balance:** equilibra o PH da água.



Especificações Técnicas

Informações Comerciais

Código produto Branco Full Range	A04013001
Código EAN Branco Full Range	7898002569136
Código produto Azul Full Range	A04083001
Código EAN Azul Full Range	7898002569181
Código produto Verde Full Range	A04143001
Código EAN Verde Full Range	7898002569273
Código produto Grafite Full Range	A04063001
Código EAN Grafite Full Range	7898002569228

Capacidade

Volume Interno do Reservatório (L)	0,8
Capacidade de Refrigeração (L/h)*	0,25
Temperatura de Resfriamento	10 °C
Temperatura mínima e máxima da água de entrada no Aparelho (°C)	4 a 27
Temperatura Ambiente de funcionamento (°C)	4 a 38
Vazão Máxima Recomendada (L/h)	60
Uso Residencial	Sim
Uso Comercial	Não
Pressão de Trabalho (m.c.a. ou kPa)**	5 a 50 m.c.a. ou 49,03 a 490,33 kPa

Refrigeração

Tipo de Refrigeração	Termoelétrica
Controle Eletrônico de Temperatura	Sim

Dimensões

Sem Embalagem (AxLxP) mm	374 x 160 x 465
Com Embalagem (AxLxP) mm	411 x 206 x 477
Peso Líquido (kg)	3,8
Peso Bruto (kg)	4,2

Eficiência em Melhoria da Qualidade da Água

Tipo de Filtro	Balance
Eficiência na Retenção de Partículas (µm)	C ≥ 5 até < 15
Eficiência de Redução de Cloro Livre	Aprovado
Bacteriostático	Aprovado
Eficiência Bacteriológica	Não se aplica
Vida Útil do Filtro	3000 litros ou até 6 meses

Eficiência Energética

Grau de Proteção	IPX0
Voltagem (V)	Full-Range (127V a 220V)
Amperagem (A)	9
Potência (W)	58
Frequência - Mercado Nacional (Hz)	50/60
Consumo de Energia (kWh/mês)	8
Eficiência Energética (kW/L)	0,232

Garantia

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

*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 ponto de instalação para garantir uma pressão mínima de funcionamento do produto