



Cuidar da água
é cuidar de você



Catálogo de Produtos

Residencial | Comercial



Enquanto você fica em casa,
a gente cuida.



Tradição em
qualidade
e bem-estar.

Muito prazer,
somos a IBBL.

Somos uma empresa que há mais de 30 anos cria e produz purificadores de água para todo o Brasil e exporta para mais de 40 países. Somos especialistas em água e entregamos pureza em cada gota, para que você tenha mais saúde, bem-estar e qualidade de vida.



Em 2019 passamos a fazer parte da Culligan Water, empresa líder mundial em tratamento de água.

Qual o benefício de beber Água?

Você certamente já ouviu falar que entre 60% e 70% do corpo humano é composto por água. Só este dado já serviria para fornecer um indício da relevância de se manter bem hidratado, especialmente em vista do fato de que o nosso corpo pode eliminar até 2,6 litros por dia. Isso é apenas o princípio. Podemos detalhar ainda mais o porquê de ela ser importante para a nossa saúde. Se decomposmos a quantidade do líquido presente em nosso organismo, temos que: o cérebro humano possui 75% em sua constituição, o sangue apresenta 81%, músculos 75%, pele 64% e juntas 83%.

É por esta presença expressiva que uma queda de apenas 2% no índice total já resulta em sinais de desidratação. Além de causar fadiga, esta pequena variação é suficiente para afetar memória, atenção e capacidade de raciocínio. Com relação ao consumo insuficiente em longo prazo, este pode ocasionar problemas de saúde, como infecções urinárias. A verdade é que o corpo humano não pode funcionar corretamente sem a água. Entenda melhor a razão.

- 60% e 70% do corpo humano é composto por água;
- Se manter bem hidratado – o nosso corpo pode eliminar até 2,6l de água por dia;
- A queda de apenas 2% no índice total já resulta em sinais de desidratação, fadiga e afeta a memória;
- A longo prazo: problemas de saúde como infecção urinária;
- importante se hidratar em todas as épocas do ano (não somente no verão).



Benefícios de se manter bem hidratado

Como vimos, a água é importante para o correto funcionamento do organismo. Além de tudo que citamos, vale lembrar ainda que ela alimenta os fluidos das articulações e é parte importante do líquido amniótico. Este último tem papel de proteção durante a gravidez, envolvendo o feto. Em resumo, seus benefícios são:

- **Estímulo dos músculos**
a falta de líquidos ocasiona a fadiga muscular.
- **Melhora a aparência da pele**
O colágeno precisa de água para se renovar e ser efetivo na sustentação epitelial.
- **Colabora para o bom funcionamento dos rins**
Estes são responsáveis pelo processo de eliminação de toxinas que resultam na urina. Sem a quantidade adequada de água podem surgir problemas, como as pedras.
- **Ajuda no bom funcionamento do intestino**
A água atua dissolvendo a fibra ingerida e assim, evitando as prisões de ventre.

Afinal, para que serve o purificador de água?

Purificação da água

A purificação e a filtragem se encarregam de eliminar pequenos detritos presentes na água que chegam às nossas torneiras. Geralmente eles não são visíveis a olhos nu.

De acordo com a Organização Mundial da Saúde (OMS), mais de 2,1 bilhões de pessoas não têm acesso a qualquer tipo de água tratada. Isso equivale a praticamente um terço da população mundial e demonstra que a culturalização a respeito da água ainda é um caminho longo a ser percorrido, pois muitos nem sequer sabem o que é água potável.

- Purificar/tratar a água;
- Eliminar pequenos detritos presentes no líquido que chegam às nossas torneiras;
- Em alguns casos, eliminar bactérias;
- Podem controlar o nível de pH – dependendo da opção de refil utilizada.

Mas a concessionária já não tratou a água?

Sim, com certeza. Ocorre que pode haver deficiência nesse tratamento, o caminho que a água percorre da estação de tratamento de efluentes (ETE) até a nossa torneira é longo e muitas vezes o causador da impureza.

Não é incomum haver detritos que se acumulam ao longo do encanamento que liga a ETE às nossas torneiras. É possível também que haja concentração de determinado tipo de bactéria nesse caminho – ou até mesmo nas nossas caixas d'água. Já pensou nisso?

A reprodução descontrolada de bactérias pode ser responsável por causar algumas doenças, mas fique tranquilo, pois hoje há purificadores de água com filtros cuja função é reduzir essa proliferação.

Outros, mais avançados, como os purificadores que contêm o refil (também conhecido como filtro) CZ+7, da IBBL, eliminam até 99% das bactérias, garantindo água completamente saudável aos consumidores.

- Pode haver deficiência nesse tratamento;
- O caminho que a água percorre da estação de tratamento de efluentes (ETE) até a nossa torneira é longo e pode ser o causador de impurezas;
- A reprodução descontrolada de bactérias é responsável por causar algumas doenças.

Cloro em excesso

As companhias de saneamento básico, geralmente, adicionam cloro nas estações de tratamento para eliminar as impurezas. O cloro é de fato importante para eliminar microrganismos durante o tratamento da concessionária, mas pode ser nocivo ao ser humano se ingerido em grande escala. Sabia disso?

Entre os problemas mais conhecidos pela reação do cloro estão os relacionados às vias respiratórias. Em estado gasoso, o cloro faz parte dos grupos de gases sufocantes e pode causar o ressecamento e irritação das vias respiratórias, provocando até mesmo edema pulmonar em casos extremos.

A pele e o cabelo também são atingidos pelo excesso de cloro e há estudos o relacionando ao aumento da adesão de colesterol LDL na parede das artérias, o que causa maior risco de doenças cardiovasculares. A função dos refis presentes nos purificadores de água da IBBL, portanto, é reduzir em, no mínimo, 75% do cloro presente na água. Isso assegura níveis baixos de concentração e garante que você não agrida a sua saúde com a ingestão de cloro em excesso.

- Adicionam cloro nas estações de tratamento para eliminar as impurezas;
- Pode ser nocivo ao ser humano se ingerido em grande escala.

Problemas causados:

- Interrompe as vias respiratórias;
- Gera problemas para pele e cabelo;
- Causa doenças cardiovasculares.



Purificador de água não é tudo igual

Um aparelho para uso doméstico que é completamente útil e necessário é o purificador de água, que age melhorando a qualidade da água, retém impurezas, elimina a sujeira que possa conter na água, odores e até o sabor do cloro. Mas, ao contrário do que muita gente pensa, purificador de água não é tudo igual.



Qual a diferença do purificador para o filtro?

Muitas pessoas acabam confundindo os purificadores com os filtros, mas eles são duas ferramentas diferentes. Os filtros são mais básicos: trabalham com uma vela central que bloqueia as impurezas da água. Já os purificadores são produtos mais completos, pois não barram apenas as impurezas, como também retêm ou eliminam as bactérias e o reduzem o cloro, além dos já citados odores e o sabores.

Existem diferenças de purificadores?

Sim, os purificadores de água não são todos iguais e o seu nível de atuação varia de cada aparelho. Existem 6 níveis que podem ser medidos por um sistema chamado de "Eficiência de Retenção de Partículas". O nível classe A possui função mais intensa e busca reter todas as impurezas por menores que sejam. O nível classe F é um sistema de trabalho mais básico, e retém partículas maiores.

É importante ressaltar que, ainda que o purificador não seja classe A, o tamanho das partículas que o purificador de água retém é super pequeno, ou seja, é uma eficiência altíssima tendo em vista que a menor partícula visível a olho nu é do tamanho de 40 micra. Como forma de comparação: um grão de areia normal tem entre 200 e 500 micra.

Outro ponto importante é que todos os níveis são aprovados pelo INMETRO, sendo assim, mesmo com essa diferença, todos entregam água pura para consumo. Outra diferença de um modelo para outro é na refrigeração. A isso você deve ter grande atenção, pois com a diferença na refrigeração podemos ter também alterações no gasto de energia. Portanto, analise bem esse fundamento entre um purificador e outro.

Classe A	retém entre 0,5 a 1 micra de partículas
Classe B	retém entre 1 a 5 micra de partículas
Classe C	retém entre 5 a 15 micra de partículas
Classe D	retém entre 15 a 30 micra de partículas
Classe E	retém entre 30 a 50 micra de partículas
Classe F	retém entre 50 a 80 micra de partículas

Compressores continuam Top of Mind para refrigeração de água

A mesma tecnologia utilizada nas geladeiras é adotada nos purificadores de água desde os anos 80. **É uma tecnologia de resfriamento que é eficiente, rápida e confiável.** O sistema permite que seja refrigerado cerca de 0,5 a 3 Litros por hora (dependendo do sistema utilizado).

Os compressores atuam da seguinte forma: acionam para resfriar e desligam quando atingem a temperatura desejada. Quando desliga, trabalha minimamente para manter a temperatura, assim como um ar condicionado. A inteligência do sistema resulta em uma característica própria, o purificador utiliza menos energia e se torna mais econômico.

Além desses benefícios, os purificadores que utilizam compressores são equipados com gás refrigerante (R134a) que **não agride o meio ambiente** e, como são totalmente isolados, podem durar décadas dependendo da interferência externa. Por consequência possuem vida útil maior; é durabilidade, robustez e baixa manutenção.

- Mesma tecnologia utilizada nas geladeiras;
- Refrigera cerca de 0,5 a 3 Litros por hora (dependendo do sistema utilizado);
- Compressores acionam para resfriar e desligam quando atingem a temperatura desejada;
- Purificador utiliza menos energia e se torna mais econômico;
- Não agride o meio ambiente.

Existem outras tecnologias de refrigeração de água?

Sim, existem. São sistemas menos complexos de refrigeração por placa eletrônica, conhecidos também de refrigeração eletrônica ou refrigeração termoelétrica. São compostos por pastilhas termoelétricas, que atuam a partir de um princípio físico chamado de "Efeito Peltier".

Bastante comum na indústria de refrigeração de equipamentos eletrônicos, o sistema utiliza condutores que quando submetidos a uma tensão elétrica em um sistema fechado realizam a troca de calor, resfriando assim o reservatório de água.

O equipamento gela a água com uma velocidade mais baixa do que os compressores. Mesmo com reservatório sendo menor, o ciclo de resfriamento do líquido leva de 2 horas ou mais para ficar completamente gelado.

- Devido a sua capacidade de refrigeração são ideais para residências de até 4 pessoas;
- Sem ruído;
- São leves e de fácil locomoção;
- Não agridem o meio ambiente.



Certificações

Selo do INMETRO

O selo do INMETRO é algo obrigatório nos purificadores de água e garante a qualidade dos mesmos. Ele certifica que o produto é realmente de qualidade, pois passou por testes de requisitos mínimos e métodos para verificar a funcionalidade, tanto no sistema de refrigeração de água quanto para o sistema de melhoria de eficiência da qualidade de água.



Saiba, de acordo com a classificação IPX, onde instalar seu purificador:	
IPX0	Pode ser instalado apenas em ambientes internos.
IPX2	Pode ser instalado em ambientes internos e externos, onde não haja incidência direta de sol e chuva.
IPX4	Pode ser instalado em ambientes internos e externos.

ABRAFIPA

Alto padrão em todos os detalhes, a filiação à ABRAFIPA (Associação Brasileira de Filtros e Purificadores de Água) garante procedência, eficiência e a qualidade dos produtos. O selo ABRAFIPA, nos refis IBBL, assegura que o purificador continue com a mesma qualidade e eficiência oferecidas inicialmente. Isso significa que os nossos refis respeitam rigorosas normas e processos de produção, que garantem sua originalidade e a qualidade de todos os produtos. É um compromisso da IBBL com os clientes. O selo ABRAFIPA atesta a qualidade e eficiência de dispositivos de melhoria (também conhecidos como câmara, refil, vela, filtro e elemento filtrante), pois estes desenvolvem papel fundamental na garantia da qualidade da água consumida por meio dos purificadores. O selo ABRAFIPA ainda não é obrigatório. Entretanto, esta é a única certificação que garante a eficiência de refis para purificadores. Mais do que vender produtos, a IBBL cuida da saúde de seus clientes e garante que eles possam viver com qualidade e segurança.

Então, quando for trocar o seu refil, verifique se ele possui esse selo de qualidade. Além disso, exija sempre refil original.

Em que devemos ficar de olho no momento da compra?

Ao comprar um purificador de água, devemos ter atenção a alguns detalhes:

- O modelo
- Refrigeração
- Eficiência de Melhoria de Qualidade da Água
- Consumo de energia
- Selo do INMETRO

Os já citados modelo e refrigeração atingem diretamente no consumo de energia, portanto, requerem muito cuidado. Atento a esses cinco itens acima você encontrará um bom purificador e levará para a sua casa um produto de qualidade.



Linha de Produtos



GFN 2000

Smart H2O

Compact

PFN 2000

Puripress

FR600 Exclusive

PDF 100/300

BBS2

Mio

Due Immaginare

Vivax

E-Due / E-Due Equilibrium

Evo Immaginare

Expert / Expert Q

Avanti

Innovare

FR600 Speciale

Puripress Hands Free

Benefícios dos produtos IBBL

Os produtos IBBL tem características e tecnologias exclusivas que diferenciam um do outro, de acordo com o que você precisa. **Conheça cada uma delas:**



Nanotecnologia

Inibe a proliferação de micro-organismos



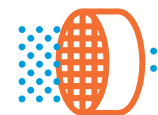
Refil bacteriológico

Elimina 99,9% das bactérias do tipo E.Coli



Refil Girou, trocou

Troque sem fechar registro



Retém micropartículas presentes na água



Gabinete branco com proteção UV

Evita que as partes brancas do purificador fiquem amareladas com o tempo



Duas opções de instalação

Sobre bancada ou fixação na parede



Ambientes internos e externos



Elimina odores



Elimina sabores



Troca de refil frontal



Máxima Redução de cloro



Fácil limpeza



Serpentina Externa*

Refrigera com segurança evitando contaminação



Ecocompressor*

Gela de verdade e não agride o meio ambiente



Refil Bacteriostático

Controla a proliferação de bactérias

*Exclusivo para produtos refrigerados por compressor.

Purificadores





AVANTI



Residencial

Fácil Instalação



Nanotecnologia

Inibe a proliferação de microorganismos



Bica articulável



Duas opções de fixação
por fita adesiva ou parafuso

Cor:



Características Gerais

- Supercompacto
- Nanotecnologia: tratamento especial aplicado nas partes plásticas onde há contato com a água purificada, inibindo a proliferação de micro-organismos
- Água natural purificada sem necessidade de energia elétrica
- Refil Girou, Trocou: troque sem fechar o registro
- Eficiência Bacteriostática: impede a proliferação das bactérias do tipo Pseudomonas aeruginosa que, em pessoas com o sistema imunológico enfraquecido, pode gerar infecções.
- Elimina sabores e odores: água livre de cheiro e gosto
- Retém micropartículas presentes na água
- Easy Clean: fácil limpeza
- Acionamento da saída de água através de botões giratórios
- Desmontável para higienização*
- Grande vazão de água: copo cheio em poucos segundos**
- Altura livre da bica: a partir de 18,5 cm
- Gabinete com proteção UV: tratamento especial para produtos de cor branca, evitando que o purificador fique amarelado com o tempo
- Para ambientes internos e áreas abertas externas (como áreas gourmet, lavanderias, etc)



Especificações Técnicas

Informações Comerciais



Código	43010001
EAN	7898002560942

Capacidade

Volume Interno do Aparelho (L)	0,2
Vazão Máxima (L/h)	60
Uso Residencial	Sim
Uso Comercial	Sim
Pressão de Trabalho (m.c.a./kPa)***	3 a 40 / 29,42 a 392,27

Eficiência em Melhoria da Qualidade da Água

Tipo de Refil	Avanti
Eficiência de Retenção de Partículas (µm)	Classe - C ≥ 5 a < 15
Eficiência de Redução de Cloro Livre	Aprovado
Bacteriostático	Aprovado
Eficiência Bacteriológica	Não se aplica
Vida Útil do Refil	2.000 L / até 6 meses

Dimensões

Sem Embalagem (A x L x P) mm	280 x 195 x 129
Com Embalagem (A x L x P) mm	318,4 x 203,6 x 145,6
Peso Líquido (kg)	0,915
Peso Bruto (kg)	1,08

Garantia

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

Conforme norma ABNT NBR 16098/2012. *Solicite à Assistência Técnica. **De acordo com a Pressão de Trabalho indicada na Capacidade. ***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.



MIO



Residencial

Fácil Instalação



Nanotecnologia

Inibe a proliferação de microorganismos



Bica articulável



Duas opções de fixação

por fita adesiva ou parafuso

Cores:   






Características Gerais

- Água Natural
- Supercompacto
- Água natural purificada sem necessidade de energia elétrica
- Refil Girou, Trocou: troque sem fechar o registro
- Eficiência Bacteriostática: impede a proliferação das bactérias do tipo Pseudomonas aeruginosa que, em pessoas com o sistema imunológico enfraquecido, pode gerar infecções
- Nanotecnologia: tratamento especial aplicado nas partes plásticas onde há contato com a água purificada, inibindo a proliferação de micro-organismos
- Elimina sabores e odores: água livre de cheiro e gosto
- Retém micropartículas presentes na água
- Easy Clean: fácil limpeza
- Acionamento da saída de água através de botões giratórios
- Desmontável para higienização*
- Grande vazão de água: copo cheio em poucos segundos**
- Altura livre da bica: a partir de 18,5 cm
- Bandeja fixa
- Gabinete com proteção UV: tratamento especial para produtos de cor branca, evitando que o purificador fique amarelado com o tempo
- Para ambientes internos e áreas abertas externas (como áreas gourmet, lavanderias, etc)

Especificações Técnicas

Informações Comerciais

	Código	56010001
	EAN	7898002563226
	Código	56070001
	EAN	7898002563288
	Código	56040001
	EAN	7898002563233

Capacidade

Volume Interno do Aparelho (L)	0,2
Vazão Máxima (L/h)	60
Uso Residencial	Sim
Uso Comercial	Sim
Pressão de Trabalho (m.c.a./kPa)***	3 a 40 / 29,42 a 392,27

Eficiência em Melhoria da Qualidade da Água

Tipo de Refil	Avanti
Eficiência de Retenção de Partículas (µm)	Classe - C ≥ 5 a < 15
Eficiência de Redução de Cloro Livre	Aprovado
Bacteriostático	Aprovado
Eficiência Bacteriológica	Não se aplica
Vida Útil do Refil	2.000 L / até 6 meses

Dimensões

Sem Embalagem (A x L x P) mm	280 x 195 x 129
Com Embalagem (A x L x P) mm	318,4 x 203,6 x 145,6
Peso Líquido (kg)	0,915
Peso Bruto (kg)	1,08

Garantia

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

Conforme norma ABNT NBR 16098/2012. *Solicite à Assistência Técnica. **De acordo com a Pressão de Trabalho indicada na Capacidade. ***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.



VIVÁX



Residencial

Supercompacto



Acionamento Up
por alavanca



Pingadeira tipo bandeja
Retrátil e removível



Visor transparente



Nanotecnologia
Inibe a proliferação de microorganismos



Cores:






Características Gerais

- Água Natural
- Nanotecnologia: tratamento especial aplicado nas partes plásticas onde há contato com a água purificada, inibindo a proliferação de micro-organismos
- Supercompacto
- Água natural purificada sem necessidade de energia elétrica
- Refil Girou Trocou: troque sem fechar o registro
- Eficiência Bacteriostática: impede a proliferação das bactérias do tipo Pseudomonas aeruginosa que, em pessoas com o sistema imunológico enfraquecido, pode gerar infecções
- Elimina sabores e odores: água livre de cheiro e gosto
- Água livre de impurezas: retém micropartículas presentes na água como barro, areia, ferrugem
- Easy Clean: fácil limpeza
- Desmontável para higienização*
- Grande vazão de água: copos e jarras cheias em poucos segundos**
- Altura livre da bica: a partir de 19 cm
- Pingadeira tipo bandeja: removível para fácil higienização
- Gabinete com proteção UV: tratamento especial para produtos de cor branca, evitando que o purificador fique amarelado com o tempo
- Duas opções de instalação: sobre bancada ou fixação na parede
- Pés antiderrapantes: melhora a aderência do purificador na bancada

Especificações Técnicas

Informações Comerciais

	Código	77010001
	EAN	7898002567613
	Código	77070001
	EAN	7898002567637
	Código	77040001
	EAN	7898002567620

Capacidade

Volume Interno do Aparelho (L)	0,2
Vazão Máxima (L/h)	60
Uso Residencial	Sim
Uso Comercial	Sim
Pressão de Trabalho (m.c.a./kPa)***	3 a 40 m.c.a. 29,42 a 392,27 kPa

Eficiência em Melhoria da Qualidade da Água

Tipo de Refil	Avanti
Eficiência de 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 Refil	2.000 L / até 6 meses

Dimensões

Sem Embalagem (A x L x P) mm	298 x 150 x 187
Com Embalagem (A x L x P) mm	317 x 155 x 196
Peso Líquido (kg)	1,11
Peso Bruto (kg)	1,3

Garantia

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

Conforme norma ABNT NBR 16098/2012. *Solicite à Assistência Técnica. **De acordo com a Pressão de Trabalho indicada na Capacidade. ***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 3 metros de altura do mesmo para que sua vazão seja adequada.



DUE IMMAGINARE

Água natural, gelada e misturada

Cores:



Bica articulável



Botão Misturador



Visor transparente



Compacto



Características Gerais

- Água nas temperaturas Natural, Gelada e Misturada
- Ecocompressor: gela de verdade e não agride o meio ambiente
- Pingadeira tipo bandeja: removível para fácil higienização
- Economiza até 4x mais energia: quando comparado com produto refrigerado por placa eletrônica
- Refil Girou, Trocou: troque sem fechar o registro
- Água livre de impurezas: retém micropartículas presentes na água como barro, areia e ferrugem
- Grande vazão de água: copos e jarras cheias em poucos segundos*
- Desmontável para higienização**
- Altura livre da bica para jarra: a partir de 22,5 cm
- Duas opções de instalação: sobre bancada ou fixação na parede
- Fluxo contínuo: água purificada mesmo sem energia
- Eficiência Bacteriostática: impede a proliferação das bactérias do tipo Pseudomonas aeruginosa que, em pessoas com o sistema imunológico enfraquecido, pode gerar infecções
- Elimina sabores e odores: água livre de cheiro e gosto
- Nanotecnologia: tratamento especial aplicado nas partes plásticas onde há contato com a água purificada, inibindo a proliferação de micro-organismos
- Gabinete com proteção UV: tratamento especial para produtos de cor branca, evitando que o purificador fique amarelado com o tempo
- Pés antiderrapantes: melhora a aderência do purificador na bancada
- Easy Clean: fácil limpeza
- Serpentina Externa: localizada fora do reservatório de água, refrigera com segurança evitando contaminação

Especificações Técnicas

Informações Comerciais

	127V	Código	73011001
		EAN	7898002567132
	220V	Código	73012001
		EAN	7898002567156
	127V	Código	73071001
		EAN	7898002567217
	220V	Código	73072001
		EAN	7898002567231
	127V	Código	73041001
		EAN	7898002567170
	220V	Código	73042001
		EAN	7898002567194

Capacidade

Volume Interno do Aparelho (L)	1,4
Capacidade de Fornecimento de Água Gelada (L/h)***	0,64
Temperatura de Resfriamento***	10° C / 50° F
Vazão Máxima (L/h)	60
Uso Residencial	Sim
Uso Comercial	Não
Pressão de Trabalho (m.c.a./kPa)****	5 a 50 / 49,03 a 490,33

Eficiência em Melhoria da Qualidade da Água

Tipo de Refil	C+3
Eficiência de Retenção de Partículas (µm)	Classe - C ≥ 5 a < 15
Eficiência de Redução de Cloro Livre	Aprovado
Bacteriostático	Aprovado
Eficiência Bacteriológica	Não se aplica
Vida Útil do Refil	3.000 L / até 6 meses

Refrigeração

Refrigeração	Compressor
Termostato Interno	Sim

Eficiência Energética

Grau de Proteção	IPX0
Voltagem (V)	127 ou 220
Amperagem (A)	1,2 / 0,6
Potência (W)	82
Frequência - Mercado Nacional (Hz)	60
Consumo de Energia (kWh/mês)	9,5
Eficiência Energética (kW/L)	0,128

Dimensões

Sem Embalagem (A x L x P) mm	357 x 270 x 322
Com Embalagem (A x L x P) mm	370 x 283 x 346
Peso Líquido (kg)	10,7
Peso Bruto (kg)	11,3

Garantia

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



E-DUE E E-DUE EQUILIBRIUM

Qualidade IBBL ao seu alcance

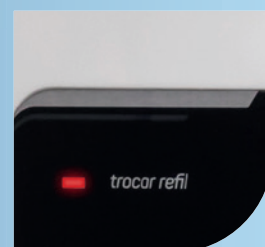
Cores:

-pH+ **Reduz a acidez da água**
Exclusivo para E-Due Equilibrium

-+ **Botão Misturador**

Led Trocar Refil

Refrigeração Termoelétrica



Características Gerais

- Água nas temperaturas Natural, Gelada e Misturada
- Pingadeira tipo bandeja: removível para fácil higienização
- Refil Girou, Trocou: troque sem fechar o registro
- Visor do Refil: fácil saber quando trocar seu refil
- Água livre de impurezas: retém micropartículas presentes na água como barro, areia, ferrugem.
- Grande vazão de água: copos e jarras cheias em poucos segundos*
- Altura livre da bica: a partir de 22,5 cm
- Duas opções de instalação: sobre bancada ou fixação na parede
- Fluxo contínuo: água purificada mesmo sem energia
- Refil Bacteriostático: impede a proliferação das bactérias do tipo Pseudomonas aeruginosa que, em pessoas com o sistema imunológico enfraquecido, pode gerar infecções.
- Refil Equilibrium: reduz a acidez da água e equilibra o pH**
- Elimina sabores e odores: água livre de cheiro e gosto
- 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
- Easy Clean***: produto pode ser desmontável para higienização

Especificações Técnicas

Informações Comerciais

E-Due Full Range	Código	79013001	
		EAN	7898002567729
E-Due Equilibrium Full Range	Código	82013001	
		EAN	7898002567903
E-Due Full Range	Código	79073001	
		EAN	7898002567736
E-Due Equilibrium Full Range	Código	82073001	
		EAN	7898002567910

Capacidade

Volume Interno do Aparelho (L)	0,8
Capacidade de Fornecimento de Água Gelada (L/h)****	0,250
Temperatura de Resfriamento****	10° C
Vazão Máxima (L/h)	60
Uso Residencial	Sim
Uso Comercial	Não
Pressão de Trabalho (m.c.a./kPa)*****	5 a 50 / 49,03 a 490,33

Capacidade

	E-Due	E-Due Equilibrium
Tipo de Refil	C+3	Equilibrium
Eficiência de Retenção de Partículas (µm)	Classe - C ≥ 5 a < 15	Classe - C ≥ 5 a < 15
Eficiência de Redução de Cloro Livre	Aprovado	Aprovado
Bacteriostático	Aprovado	Aprovado
Eficiência Bacteriológica	Não se aplica	Não se aplica
Vida Útil do Refil	3.000 L / até 6 meses	3.000 L / até 6 meses

Refrigeração

Refrigeração	Termoelétrica
Termostato Regulável Externo	Sim

Eficiência Energética

Grau de Proteção	IPX0
Voltagem (V)	Full Range (127 ou 220)
Amperagem (A)	0,9 / 0,6
Potência (W)	63
Frequência - Mercado Nacional (Hz)	50 / 60
Consumo de Energia (kWh/mês)	8
Eficiência Energética (kW/L)	0,252

Dimensões

Sem Embalagem (A x L x P) mm	410 x 312 x 357
Com Embalagem (A x L x P) mm	426,2 x 325,6 x 350,6
Peso Líquido (kg)	10,6
Peso Bruto (kg)	11,33

Garantia

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



EVO IMMAGINARE

Água natural, gelada e misturada

Cores:

Bica articulável

Botão Misturador

Led "Trocar Refil"

Refil Bacteriológico
Elimina 99,9% das bactérias do tipo E.Coli



Especificações Técnicas

Características Gerais

- Água nas temperaturas Natural, Gelada e Misturada
- Ecocompressor: gela de verdade e não agride o meio ambiente
- LED Trocar Refil: o led fica vermelho indicando que é hora de trocar seu refil
- Pingadeira tipo bandeja: removível para fácil higienização.
- Economiza até 4x mais energia: quando comparado com produto refrigerado por placa eletrônica
- Refil Girou, Trocou: troque sem fechar o registro
- Água livre de impurezas: retém micropartículas presentes na água como barro, areia e ferrugem
- Grande vazão de água: copo cheio em poucos segundos*
- Desmontável para higienização**
- Altura livre da bica para jarra: a partir de 22,5 cm
- Duas opções de instalação: sobre bancada ou fixação na parede
- Fluxo contínuo: água purificada mesmo sem energia
- Eficiência Bacteriostática: impede a proliferação das bactérias do tipo Pseudomonas aeruginosa que, em pessoas com o sistema imunológico enfraquecido, pode gerar infecções
- Elimina sabores e odores: água livre de cheiro e gosto
- Nanotecnologia: tratamento especial aplicado nas partes plásticas onde há contato com a água purificada, inibindo a proliferação de micro-organismos
- Gabinete com proteção UV: tratamento especial para produtos de cor branca, evitando que o purificador fique amarelado com o tempo
- Pés antiderrapantes: melhora a aderência do purificador na bancada
- Easy Clean: fácil limpeza
- Serpentina Externa: localizada fora do reservatório de água, refrigera com segurança evitando contaminação

Informações Comerciais

	127V	Código	74011001
		EAN	7898002567255
	220V	Código	74012001
		EAN	7898002567262
	127V	Código	74071001
		EAN	7898002567293
	220V	Código	74072001
		EAN	7898002567309
	127V	Código	74041001
		EAN	7898002567279
	220V	Código	74042001
		EAN	7898002567286

Capacidade

Volume Interno do Aparelho (L)	1,4
Capacidade de Fornecimento de Água Gelada (L/h)***	0,64
Temperatura de Resfriamento***	10° C / 50° F
Vazão Máxima (L/h)	60
Uso Residencial	Sim
Uso Comercial	Não
Pressão de Trabalho (m.c.a./kPa)****	5 a 50 / 49,03 a 490,33

Eficiência em Melhoria da Qualidade da Água

Tipo de Refil	CZ+7
Eficiência de Retenção de Partículas (µm)	Classe - C ≥ 5 a < 15
Eficiência de Redução de Cloro Livre	Aprovado
Bacteriostático	Aprovado
Eficiência Bacteriológica	Aprovado
Vida Útil do Refil	3.000 L / até 6 meses

Refrigeração

Refrigeração	Compressor
Termostato Interno	Sim

Eficiência Energética

Grau de Proteção	IPX0
Voltagem (V)	127 ou 220
Amperagem (A)	1,2 / 0,6
Potência (W)	82
Frequência - Mercado Nacional (Hz)	60
Consumo de Energia (kWh/mês)	9,5
Eficiência Energética (kW/L)	0,128

Dimensões

Sem Embalagem (A x L x P) mm	357 x 270 x 322
Com Embalagem (A x L x P) mm	370 x 283 x 346
Peso Líquido (kg)	10,9
Peso Bruto (kg)	11,4

Garantia

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



INNOVARE



Residencial

Maior Capacidade de Refrigeração (1,4 L/h)



Bica articulável



Ecocompressor

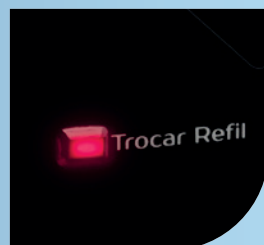
Gela de verdade e não agride o meio ambiente



Acionamento touch



Led "Trocar Refil"








Características Gerais

- Água nas temperaturas Natural e Gelada
- Ecocompressor: gela de verdade e não agride o meio ambiente
- LED Trocar Refil: o LED fica vermelho indicando que é hora de trocar seu refil
- Pingadeira tipo bandeja: removível para fácil higienização
- Economiza até 4x mais energia: quando comparado com produto refrigerado por placa eletrônica
- Refil Girou, Trocou: troque sem fechar o registro
- Água livre de impurezas: retém micropartículas presentes na água, como barro, areia, ferrugem
- Grande vazão de água: copos e jarras cheias em poucos segundos*
- Altura livre da bica para jarra: a partir de 22,5 cm
- Duas opções de instalação: sobre bancada ou fixação na parede
- Eficiência Bacteriostática: impede a proliferação das bactérias do tipo Pseudomonas aeruginosa que, em pessoas com o sistema imunológico enfraquecido, pode gerar infecções
- Elimina sabores e odores: água livre de cheiro e gosto
- Nanotecnologia: tratamento especial aplicado nas partes plásticas onde há contato com a água purificada, inibindo a proliferação de micro-organismos
- Gabinete com proteção UV: tratamento especial para produtos de cor branca, evitando que o purificador fique amarelado com o tempo
- Pés antiderrapantes: melhora a aderência do purificador na bancada
- Easy Clean: fácil limpeza
- Desmontável para higienização**
- Serpentina Externa: localizada fora do reservatório de água, refrigera com segurança evitando contaminação

Especificações Técnicas

Informações Comerciais

	127V	Código	58011001
		EAN	7898002563752
	220V	Código	58012001
		EAN	7898002563769
	127V	Código	58071001
		EAN	7898002563936
	220V	Código	58072001
		EAN	7898002563943
	127V	Código	58041001
		EAN	7898002563912
	220V	Código	58042001
		EAN	7898002563929

Capacidade

Volume Interno do Aparelho (L)	1,6
Capacidade de Fornecimento de Água Gelada (L/h)***	1,4
Temperatura de Resfriamento***	10° C / 50° F
Vazão Máxima (L/h)	60
Uso Residencial	Sim
Uso Comercial	Não
Pressão de Trabalho (m.c.a./kPa)****	5 a 50 / 49,03 a 490,33

Eficiência em Melhoria da Qualidade da Água

Tipo de Refil	C+3
Eficiência de Retenção de Partículas (µm)	Classe - C ≥ 5 a < 15
Eficiência de Redução de Cloro Livre	Aprovado
Bacteriostático	Aprovado
Eficiência Bacteriológica	Não se aplica
Vida Útil do Refil	3.000 L / até 6 meses

Refrigeração

Refrigeração	Compressor
Termostato Interno	Sim

Eficiência Energética

Grau de Proteção	IPX0
Voltagem (V)	127 ou 220
Amperagem (A)	1,2 / 0,6
Potência (W)	93
Frequência - Mercado Nacional (Hz)	60
Consumo de Energia (kWh/mês)	4
Eficiência Energética (kW/L)	0,066

Dimensões

Sem Embalagem (A x L x P) mm	357 x 270 x 309
Com Embalagem (A x L x P) mm	374 x 285 x 341
Peso Líquido (kg)	11,1
Peso Bruto (kg)	11,7

Garantia

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

Conforme norma ABNT NBR 16098/2012. * De acordo com a Pressão de Trabalho indicada na Capacidade. **Solicite à Assistência Técnica. ***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.



FR600 SPECIALE



Residencial

Grande vazão

Cores:   

Comercial

**Natural e gelada****Ambientes internos e externos****Visor transparente****Ecocompressor**

Gela de verdade e não agride o meio ambiente






Características Gerais

- Ecocompressor: gela de verdade e não agride o meio ambiente
- Fluxo contínuo: água purificada mesmo sem energia
- Refil Girou, Trocou: troque sem fechar o registro
- Eficiência Bacteriostática: impede a proliferação das bactérias do tipo Pseudomonas aeruginosa que, em pessoas com o sistema imunológico enfraquecido, pode gerar infecções
- Elimina sabores e odores: água livre de cheiro e gosto
- Água livre de impurezas: retém micropartículas presentes na água, como barro, areia e ferrugem
- Easy Clean: fácil limpeza
- Serpentina Externa: localizada fora do reservatório de água, refrigera com segurança evitando contaminação
- Nanotecnologia: tratamento especial aplicado nas partes plásticas onde há contato com a água purificada, inibindo a proliferação de micro-organismos
- Pingadeira tipo bandeja: removível para fácil higienização
- Desmontável para higienização*
- Gabinete com proteção UV: tratamento especial para produtos de cor branca, evitando que o purificador fique amarelado com o tempo
- Torneira prática
- Duas opções de instalação: bancada ou fixação na parede
- Pés antiderrapantes: melhora a aderência do purificador na bancada
- Boia de controle de nível de água

Especificações Técnicas

Informações Comerciais

	127V	Código	52011001
		EAN	7898002562861
	220V	Código	52012001
		EAN	7898002562878
	127V	Código	52071001
		EAN	7898002562885
	220V	Código	52072001
		EAN	7898002562892
	127V	Código	52041001
		EAN	7898002565688
	220V	Código	52042001
		EAN	7898002565701

Capacidade

Volume Interno do Aparelho (L)	2,18
Capacidade de Fornecimento de Água Gelada (L/h)**	1,24
Temperatura de Resfriamento**	10° C / 50° F
Vazão Máxima (L/h)	60
Uso Residencial	Sim
Uso Comercial	Sim
Pressão de Trabalho (m.c.a./kPa)***	5 a 50 / 49,03 a 490,33

Eficiência em Melhoria da Qualidade da Água

Tipo de Refil	C+3
Eficiência de Retenção de Partículas (µm)	Classe - C ≥ 5 a < 15
Eficiência de Redução de Cloro Livre Bacteriostático	Aprovado
Eficiência Bacteriológica	Não se aplica
Vida Útil do Refil	3.000 L / até 6 meses

Refrigeração

Refrigeração	Compressor
Termostato Regulável Externo	Sim

Eficiência Energética

Grau de Proteção	IPX4
Voltagem (V)	127 ou 220
Amperagem (A)	1,1 / 0,6
Potência (W)	90
Frequência - Mercado Nacional (Hz)	60
Consumo de Energia (kWh/mês)	11
Eficiência Energética (kW/L)	0,07

Dimensões

Sem Embalagem (A x L x P) mm	410 x 312 x 357
Com Embalagem (A x L x P) mm	426,2 x 325,6 x 350,6
Peso Líquido (kg)	10,6
Peso Bruto (kg)	11,33

Garantia

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

Conforme norma ABNT NBR 16098/2012. *Solicite à Assistência Técnica. **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.



FR600 EXCLUSIVE



Residencial

Com ação bacteriológica

Cores:



Comercial

**Natural e gelada****Grande vazão de água****LED trocar refil****Refil Bacteriológico**

Elimina 99,9% das bactérias do tipo E.Coli



Características Gerais

- Ecocompressor: gela de verdade e não agride o meio ambiente
- Fluxo contínuo: água purificada mesmo sem energia
- Refil Girou, Trocou: troque sem fechar o registro
- Eficiência Bacteriostática: impede a proliferação das bactérias do tipo Pseudomonas aeruginosa que, em pessoas com o sistema imunológico enfraquecido, pode gerar infecções
- Eficiência Bacteriológica: elimina 99,9% das bactérias do tipo Escherichia Coli, que agride o trato gastrointestinal, e pode causar gastroenterite ou infecção urinária
- Elimina sabores e odores: água livre de cheiro e gosto
- Água livre de impurezas: retém micropartículas presentes na água, como barro, areia e ferrugem
- Easy Clean: fácil limpeza
- Serpentina Externa: localizada fora do reservatório de água,
- refrigera com segurança evitando contaminação
- Nanotecnologia: tratamento especial aplicado nas partes plásticas onde há contato com a água purificada, inibindo a proliferação de micro-organismos
- Pingadeira tipo bandeja: removível para fácil higienização
- Desmontável para higienização*
- Gabinete com proteção UV: tratamento especial para produtos de cor branca, evitando que o purificador fique amarelado com o tempo
- Para ambientes internos e áreas abertas externas (como áreas gourmet, lavanderias, etc)
- Duas opções de instalação: fixação na parede ou bancada
- Pés antiderrapantes: melhora a aderência do purificador na bancada
- Boia de controle de nível de água

Especificações Técnicas

Informações Comerciais

	127V	Código	53011001
		EAN	7898002562908
	220V	Código	53012001
		EAN	7898002562915
	127V	Código	53071001
		EAN	7898002562946
	220V	Código	53072001
		EAN	7898002562953
	127V	Código	53041001
		EAN	7898002562922
	220V	Código	53042001
		EAN	7898002562939

Capacidade

Volume Interno do Aparelho (L)	2,18
Capacidade de Fornecimento de Água Gelada (L/h)**	1,125
Temperatura de Resfriamento**	10° C / 50° F
Vazão Máxima (L/h)	60
Uso Residencial	Sim
Uso Comercial	Sim
Pressão de Trabalho (m.c.a./kPa)***	5 a 50 / 49,03 a 490,33

Eficiência em Melhoria da Qualidade da Água

Tipo de Refil	CZ+7
Eficiência de Retenção de Partículas (µm)	Classe - C ≥ 5 a < 15
Eficiência de Redução de Cloro Livre	Aprovado
Bacteriostático	Aprovado
Eficiência Bacteriológica	Aprovado
Vida Útil do Refil	3.000 L / até 6 meses

Refrigeração

Refrigeração	Compressor
Termostato Regulável Externo	Sim

Eficiência Energética

Grau de Proteção	IPX4
Voltagem (V)	127 ou 220
Amperagem (A)	1,1 / 0,6
Potência (W)	90
Frequência - Mercado Nacional (Hz)	60
Consumo de Energia (kWh/mês)	13,21
Eficiência Energética (kW/L)	0,08

Dimensões

Sem Embalagem (A x L x P) mm	410 x 312 x 357
Com Embalagem (A x L x P) mm	424 x 327 x 387
Peso Líquido (kg)	10,6
Peso Bruto (kg)	11,33

Garantia

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

Conforme norma ABNT NBR 16098/2012. *Solicite à Assistência Técnica. **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.



EXPERT



Residencial

Acionamento Touch

Cores:



LED Trocar Refil



Ecocompressor

Gela de verdade e não agride o meio ambiente



Grande vazão de água



Refil Bacteriológico

Elimina 99,9% das bactérias do tipo E.Coli

Características Gerais

- Água nas temperaturas Natural e Gelada
- Eficiência Bacteriológica: elimina 99,9% das bactérias do tipo Escherichia Coli, que agride o trato gastrointestinal, e pode causar gastroenterite ou infecção urinária
- Eficiência Bacteriostática: impede a proliferação das bactérias do tipo Pseudomonas aeruginosa que, em pessoas com o sistema imunológico enfraquecido, pode gerar infecções
- Economiza até 4x mais energia: quando comparado com produto refrigerado por placa eletrônica
- Refil Girou, Trocou: troque sem fechar o registro
- Água livre de impurezas: retém micropartículas presentes na água, como barro, areia, ferrugem e sedimentos
- Grande vazão de água: copos e jarras cheias em poucos segundos*
- Altura livre da bica para jarra: 25 cm
- Duas opções de instalação: sobre bancada ou fixação na parede
- Elimina sabores e odores: água livre de cheiro e gosto
- Nanotecnologia: tratamento especial aplicado nas partes plásticas onde há contato com a água purificada, inibindo a proliferação de micro-organismos
- Gabinete com proteção UV: tratamento especial para produtos de cor branca, evitando que o purificador fique amarelado com o tempo
- Pés antiderrapantes: melhora a aderência do purificador na bancada
- Easy Clean: fácil limpeza
- Desmontável para higienização**
- Serpentina Externa: localizada fora do reservatório de água, refrigera com segurança evitando contaminação
- Pingadeira tipo bandeja: removível para fácil higienização

Especificações Técnicas

Informações Comerciais



127V	Código	75011001
	EAN	7898002567323

220V	Código	75012001
	EAN	7898002567347



127V	Código	75071001
	EAN	7898002567361

220V	Código	75072001
	EAN	7898002567385

Capacidade

Volume Interno do Aparelho (L)	2,18
Capacidade de Fornecimento de Água Gelada (L/h)***	1,08
Temperatura de Resfriamento***	10° C / 50° F
Vazão Máxima Recomendada (L/h)	60
Uso Residencial	Sim
Uso Comercial	Sim
Pressão de Trabalho (m.c.a./kPa)****	5 a 50 / 49,03 a 490,33

Eficiência em Melhoria da Qualidade da Água

Tipo de Refil	CZ+7
Eficiência de Retenção de Partículas (µm)	Classe - C ≥ 5 a < 15
Eficiência de Redução de Cloro Livre	Aprovado
Bacteriostático	Aprovado
Eficiência Bacteriológica	Aprovado
Vida Útil do Refil	3.000 L / até 6 meses

Refrigeração

Refrigeração	Compressor
Termostato Regulável Externo	Sim

Eficiência Energética

Grau de Proteção	IPX4
Voltagem (V)	127 ou 220
Amperagem (A)	1,1 / 0,6
Potência (W)	90
Frequência - Mercado Nacional (Hz)	60
Consumo de Energia (kWh/mês)	11
Eficiência Energética (kW/L)	0,085

Dimensões

Sem Embalagem (A x L x P) mm	410 x 312 x 357
Com Embalagem (A x L x P) mm	460 x 328 x 388
Peso Líquido (kg)	12,5
Peso Bruto (kg)	13,4

Garantia

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

Conforme norma ABNT NBR 16098/2012 *De acordo com a Pressão de Trabalho indicada na Capacidade. **Solicite à Assistência Técnica. ***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.





EXPERT Q



Residencial

Água natural, gelada e quente

Cores:



Comercial



Acionamento Touch



Ecocompressor

Gela de verdade e não agride o meio ambiente



LED Trocar Refil



Smart Lock:

Trava de segurança



Especificações Técnicas

Características Gerais

- Água nas temperaturas Natural, Gelada e Quente
- Eficiência Bacteriológica: elimina 99,9% das bactérias do tipo Escherichia Coli, que agride o trato gastrointestinal, e pode causar gastroenterite ou infecção urinária
- Eficiência Bacteriostática: impede a proliferação das bactérias do tipo Pseudomonas aeruginosa que, em pessoas com o sistema imunológico enfraquecido, pode gerar infecções
- Economiza até 4x mais energia: quando comparado com produto refrigerado por placa eletrônica
- Refil Girou, Trocou: troque sem fechar o registro
- Água livre de impurezas: retém micropartículas presentes na água, como barro, areia, ferrugem e sedimentos
- Grande vazão de água: copos e jarras cheias em poucos segundos*
- Espaço livre para jarra: 25 cm
- Duas opções de instalação: sobre bancada ou fixação na parede
- Elimina sabores e odores: água livre de cheiro e gosto
- Nanotecnologia: tratamento especial aplicado nas partes plásticas onde há contato com a água purificada, inibindo a proliferação de micro-organismos
- Gabinete com proteção UV: tratamento especial para produtos de cor branca, evitando que o purificador fique amarelado com o tempo
- Pés antiderrapantes: melhora a aderência do purificador na bancada
- Pingadeira tipo bandeja: removível para fácil higienização
- Easy Clean: fácil limpeza
- Desmontável para higienização**
- Serpentina Externa: localizada fora do reservatório de água, refrigera com segurança evitando contaminação

Informações Comerciais



127V	Código	76011001
	EAN	7898002567408
220V	Código	76012001
	EAN	7898002567422



127V	Código	76071001
	EAN	7898002567446
220V	Código	76072001
	EAN	7898002567460

Capacidade

Volume Interno do Aparelho (L)	2,93
Capacidade de Fornecimento de Água Gelada (L/h) ***	1,08
Temperatura de Resfriamento***	10° C / 50° F
Temperatura Água Quente	85° C / 185° F
Capacidade de Caldeira (L)	0,7
Capacidade de Aquecimento (L/h)	4
Vazão Máxima Recomendada (L/h)	60
Uso Residencial	Sim
Uso Comercial	Sim
Pressão de Trabalho (m.c.a./kPa)****	5 a 50 / 49,03 a 490,33

Eficiência em Melhoria da Qualidade da Água

Tipo de Refil	CZ+7
Eficiência de Retenção de Partículas (µm)	Classe - C ≥ 5 a < 15
Eficiência de Redução de Cloro Livre	Aprovado
Bacteriostático	Aprovado
Eficiência Bacteriológica	Aprovado
Vida Útil do Refil	3.000 L / até 6 meses

Refrigeração

Refrigeração	Compressor
Termostato Regulável Externo	Sim

Eficiência Energética

Grau de Proteção	IPX4
Voltagem (V)	127 ou 220
Amperagem (A)	3,2 / 1,8
Potência (W)	390
Potência Caldeira (W)	300
Frequência - Mercado Nacional (Hz)	60
Consumo de Energia (kWh/mês)	11
Eficiência Energética (kW/L)	0,09

Dimensões

Sem Embalagem (A x L x P) mm	410 x 312 x 357
Com Embalagem (A x L x P) mm	460 x 328 x 388
Peso Líquido (kg)	13,5
Peso Bruto (kg)	14,3

Garantia

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

Conforme norma ABNT NBR 16098/2012. *De acordo com a Pressão de Trabalho indicada na Capacidade. **Solicite à Assistência Técnica. ***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.



PFN 2000



Comercial

Ideal para empresas e escritórios

Cor:

**Natural e gelada****Design coluna****Ambientes internos e externos****Nanotecnologia**

Inibe a proliferação de microorganismos

**Termostato Externo:**

7 opções de temperatura



Características Gerais

- Ecocompressor: gela de verdade e não agride o meio ambiente
- Fluxo contínuo: água purificada mesmo sem energia
- Refil Girou, Trocou: troque sem fechar o registro
- Eficiência Bacteriostática: impede a proliferação das bactérias do tipo Pseudomonas aeruginosa que, em pessoas com o sistema imunológico enfraquecido, pode gerar infecções
- Elimina sabores e odores: água livre de cheiro e gosto
- Água livre de impurezas: retém micropartículas presentes na água, como barro, areia e ferrugem
- Grande vazão de água: copo cheio em poucos segundos*
- Easy Clean: fácil limpeza
- Desmontável para higienização**
- Serpentina Externa: localizada fora do reservatório de água, refrigera com segurança evitando contaminação
- Nanotecnologia: tratamento especial aplicado nas partes plásticas onde há contato com a água purificada, inibindo a proliferação de micro-organismos
- Torneira Up & Down: fluxo contínuo ou controlado
- Pingadeira tipo bandeja: removível para fácil higienização
- Gabinete com proteção UV: tratamento especial para produtos de cor branca, evitando que o purificador fique amarelado com o tempo
- Boia de controle de nível de água

Especificações Técnicas

Informações Comerciais



127V	Código	07011001
	EAN	7898002565015
220V	Código	07012001
	EAN	7898002565022

Capacidade

Volume Interno do Aparelho (L)	2,3
Capacidade de Fornecimento de Água Gelada (L/h)***	1,371
Temperatura de Resfriamento***	10° C / 50° F
Vazão Máxima (L/h)	60
Uso Residencial	Sim
Uso Comercial	Sim
Pressão de Trabalho (m.c.a./ kPa) ****	5 a 50 49,03 a 490,33

Eficiência em Melhoria da Qualidade da Água

Tipo de Refil	Pré C+3 e C+3
Eficiência de Retenção de Partículas (µm)	Classe - D ≥ 15 a < 30
Eficiência de Redução de Cloro Livre	Aprovado
Bacteriostático	Aprovado
Eficiência Bacteriológica	Não se aplica
Vida Útil do Refil	3.000 L / até 6 meses

Refrigeração

Refrigeração	Compressor
Termostato Regulável Externo	Sim

Eficiência Energética

Grau de Proteção	IPX4
Tensão Nominal (V)	127 ou 220
Amperagem (A)	1,2 / 0,7
Potência (W)	90
Frequência - Mercado Nacional (Hz)	60
Consumo de Energia (kWh/mês)	7,14
Eficiência Energética (kW/L)	0,065

Dimensões

Sem Embalagem (A x L x P) mm	975 x 316 x 335
Com Embalagem (A x L x P) mm	1020 x 330 x 340
Peso Líquido (kg)	14,9
Peso Bruto (kg)	16

Garantia

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

Conforme norma ABNT NBR 16098/2012. *De acordo com a Pressão de Trabalho indicada na Capacidade. **Solicite à Assistência Técnica. ***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.

Bebedouros





COMPACT



Residencial

Compacto e prático

Cores:   **Natural e gelada****Grande vazão de água****Ecocompressor**

Gela de verdade e não agride o meio ambiente

**Termostato Externo:**

7 níveis de refrigeração



Características Gerais

- Água nas temperaturas Natural e Gelada
- Ecocompressor: gela de verdade e não agride o meio ambiente
- Serpentina Externa: localizada fora do reservatório de água, refrigera com segurança evitando contaminação
- Grande vazão de água: copo cheio em poucos segundos
- Torneira prática
- Desmontável para higienização*
- Gabinete com proteção UV: tratamento especial para produtos de cor branca, evitando que o purificador fique amarelado com o tempo
- Para ambientes internos e áreas abertas externas (como áreas gourmet, lavanderias, etc)
- Pés antiderrapantes: melhora a aderência do bebedouro na bancada
- Pingadeira tipo bandeja: removível para fácil higienização.
- Nanotecnologia: tratamento especial aplicado nas partes plásticas onde há contato com a água, inibindo a proliferação de micro-organismos

Especificações Técnicas

Informações Comerciais



127V	Código	13011001
	EAN	7898002564193

220V	Código	13012001
	EAN	7898002564209



127V	Código	13071001
	EAN	7898002564551

220V	Código	13072001
	EAN	7898002564575



127V	Código	13041001
	EAN	7898002562434

220V	Código	13042001
	EAN	7898002562465

Capacidade

Acomoda Garrafão (L)	10 e 20
Volume Interno do Aparelho (L)	2
Capacidade de Fornecimento de Água Gelada (L/h)**	1,32
Temperatura de Resfriamento**	10° C / 50° F
Vazão Mínima por Gravidade (L/h)	96
Uso Residencial	Sim
Uso Comercial	Sim

Refrigeração

Refrigeração	Compressor
Termostato Regulável Externo	Sim

Eficiência Energética

Grau de Proteção	IPX4
Tensão Nominal (V)	127 ou 220
Amperagem (A)	1,1 / 0,8
Potência (W)	90
Frequência - Mercado Nacional (Hz)	60
Consumo de Energia (kWh/mês)	13
Eficiência Energética (kW/L)	0,068

Dimensões

Sem Embalagem (A x L x P) mm	410 x 320 x 340
Com Embalagem (A x L x P) mm	430 x 350 x 350
Peso Líquido (kg)	9,9
Peso Bruto (kg)	10,5

Garantia

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



GFN 2000



Comercial

Ideal para empresas e escritórios

Cores:  **Natural e gelada****Termostato Externo:**
7 níveis de refrigeração**Grande vazão de água****Ecocompressor**
Gela de verdade e não agride o meio ambiente

Características Gerais

- Água nas temperaturas Natural e Gelada
- Ecocompressor: gela de verdade e não agride o meio ambiente
- Serpentina Externa: localizada fora do reservatório de água, refrigera com segurança evitando contaminação
- Grande vazão de água: copo cheio em poucos segundos
- Torneira prática
- Desmontável para higienização*
- Gabinete com proteção UV: tratamento especial para produtos de cor branca, evitando que o purificador fique amarelado com o tempo
- Para ambientes internos e áreas abertas externas (como áreas gourmet, lavanderias, etc)
- Pingadeira tipo bandeja: removível para fácil higienização
- Nanotecnologia: tratamento especial aplicado nas partes plásticas onde há contato com a água, inibindo a proliferação de micro-organismos

Especificações Técnicas

Informações Comerciais



127V	Código	11011001
	EAN	7898002564032
220V	Código	11012001
	EAN	7898002564049



127V	Código	11111001
	EAN	7898002566371
220V	Código	11112001
	EAN	7898002566388

Capacidade

Acomoda Garrafão (L)	10 e 20
Volume Interno do Aparelho (L)	2
Capacidade de Fornecimento de Água Gelada (L/h)**	1,28
Temperatura de Resfriamento**	10° C / 50° F
Vazão Mínima por Gravidade (L/h)	96 L/h
Uso Residencial	Sim
Uso Comercial	Sim

Refrigeração

Refrigeração	Compressor
Termostato Regulável Externo	Sim

Eficiência Energética

Grau de Proteção	IPX4
Tensão Nominal (V)	127 ou 220
Amperagem (A)	1,5 / 0,7
Potência (W)	90
Frequência - Mercado Nacional (Hz)	60
Consumo de Energia (kWh/mês)	12,2
Eficiência Energética (kW/L)	0,07

Dimensões

Sem Embalagem (A x L x P) mm	980 x 320 x 330
Com Embalagem (A x L x P) mm	1020 x 330 x 340
Peso Líquido (kg)	12,8
Peso Bruto (kg)	13,9

Garantia

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

Purificadores Corporativos







Comercial

Ideal para locais com grande capacidade de pessoas

Cor:



Natural, gelada e misturada



Atende ao Desenho Universal

Para pessoas com mobilidade reduzida, deficientes físicos e visuais.



Ambientes internos e externos



Teclas em braile



Características Gerais

- Design suspenso: instalação na parede
- Ecocompressor: gela de verdade e não agride o meio ambiente
- Refil Girou, Trocou: troque sem fechar o registro
- Teclas em braile
- Jato para boca
- Protetor bucal de plástico flexível
- Regulagem do jato de água
- Eficiência Bacteriostática: impede a proliferação das bactérias do tipo Pseudomonas aeruginosa que, em pessoas com o sistema imunológico enfraquecido, pode gerar infecções
- Elimina sabores e odores: água livre de cheiro e gosto
- Água livre de impurezas: retém micropartículas presentes na água, como barro, areia e ferrugem
- Carenagem plástica
- Gabinete em chapa eletrozincada na cor prata: maior resistência
- Tampo inoxidável
- Desmontável para higienização*
- Dreno para limpeza
- Ralo sifonado
- Serpentina Externa: localizada fora do reservatório de água, refrigera com segurança evitando contaminação

Especificações Técnicas

Informações Comerciais

	Código	EAN
PDF100	127V	59071001
		7898002563820
PDF300	127V	60071001
		7898002563844
PDF300	220V	60072001
		7898002563868

Capacidade	PDF100	PDF300
Volume Interno do Aparelho (L)	1,2	3,2
Capacidade de Fornecimento de Água Gelada (L/h)**	2,75	7,2
Temperatura de Resfriamento**	10° C / 50° F	10° C / 50° F
Vazão Máxima (L/h)	60	60
Uso Comercial	Sim	Sim
Pressão de Trabalho (m.c.a./kPa)	8 a 50 / 78,45 a 490,33	8 a 50 / 78,45 a 490,33

Eficiência em Melhoria da Qualidade da Água

Tipo de Refil	C+5 e Pré C+3	C+5 e Pré C+3
Eficiência de Retenção de Partículas (µm)	Classe - C ≥ 5 a < 15	Classe - C ≥ 5 a < 15
Eficiência de Redução de Cloro Livre	Aprovado	Aprovado
Bacteriostático	Aprovado	Aprovado
Eficiência Bacteriológica	Não se aplica	Não se aplica
Vida Útil do Refil	6.000 L / até 6 meses	6.000 L / até 6 meses

Refrigeração

Refrigeração	Compressor	Compressor
Termostato Interno	Sim	Sim

Eficiência Energética

Grau de Proteção	IPX4	IPX4
Tensão Nominal (V)	127 ou 220	127 ou 220
Amperagem (A)	2,0 / 0,8	2,7 / 1,3
Potência (W)	125	185
Frequência - Mercado Nacional (Hz)	60	60
Consumo de Energia (kWh/mês)	2,1	2,85
Eficiência Energética (kW/L)	0,05	0,023

Dimensões

Sem Embalagem (A x L x P) mm	570 x 460 x 480	570 x 460 x 480
Com Embalagem (A x L x P) mm	610 x 530 x 510	610 x 530 x 510
Peso Líquido (kg)	17,3	19,7
Peso Bruto (kg)	19	21,4

Garantia

Garantia	1 ano	1 ano



PDF 300 2T



Comercial

Alta capacidade de refrigeração

Cor:

**Natural, gelada e misturada****Atende ao Desenho Universal**

Para pessoas com mobilidade reduzida, deficientes físicos e visuais.

**Ambientes internos e externos****Jato para copo***

Torneira flexível

**Teclas em braile**

Características Gerais

- Design suspenso: instalação na parede
- Ecocompressor: com gás R134a que não agride o meio ambiente
- Refil Girou, Trocou: troque sem fechar o registro
- Teclas em braile
- Jato para copo
- Jato para boca
- Protetor bucal flexível em plástico
- Regulagem do jato de água
- Eficiência Bacteriostática: impede a proliferação das bactérias do tipo Pseudomonas aeruginosa que, em pessoas com o sistema imunológico enfraquecido, pode gerar infecções
- Elimina sabores e odores: água livre de cheiro e gosto
- Água livre de impurezas: retém micropartículas presentes na água, como barro, areia e ferrugem
- Carenagem plástica
- Gabinete em chapa eletrozincada na cor prata: maior resistência
- Tampo inoxidável
- Desmontável para higienização*
- Dreno para limpeza
- Ralo sifonado
- Serpentina Externa: localizada fora do reservatório de água, refrigera com segurança evitando contaminação

Especificações Técnicas

Informações Comerciais

	127V	Código	61071001
		EAN	7898002563899
	220V	Código	61072001
		EAN	7898002563905

Capacidade

	PDF300 2T
Volume Interno do Aparelho (L)	3,2
Capacidade de Fornecimento de Água Gelada (L/h)**	7,2
Temperatura de Resfriamento**	10° C / 50° F
Vazão Máxima (L/h)	60
Uso Comercial	Sim
Pressão de Trabalho (m.c.a./kPa)	8 a 50 / 78,45 a 490,33

Eficiência em Melhoria da Qualidade da Água

Tipo de Refil	C+5 e Pré C+3
Eficiência de Retenção de Partículas (µm)	Classe - C ≥ 5 a < 15
Eficiência de Redução de Cloro Livre	Aprovado
Bacteriostático	Aprovado
Eficiência Bacteriológica	Não se aplica
Vida Útil do Refil	6.000 L / até 6 meses

Refrigeração

Refrigeração	Compressor
Termostato Interno	Sim

Eficiência Energética

Grau de Proteção	IPX4
Tensão Nominal (V)	127 ou 220
Amperagem (A)	2,7 / 1,3
Potência (W)	185
Frequência - Mercado Nacional (Hz)	60
Consumo de Energia (kWh/mês)	2,85
Eficiência Energética (kW/L)	0,023

Dimensões

Sem Embalagem (A x L x P) mm	670 x 460 x 480
Com Embalagem (A x L x P) mm	610 x 530 x 510
Peso Líquido (kg)	20,1
Peso Bruto (kg)	21,8

Garantia

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



PURIPRESS



Comercial

Alta capacidade de refrigeração: 2 L/h



Água gelada



Ambientes internos e externos



Controle automático de temperatura

Cor:



Características Gerais

- Design coluna
- Ecocompressor: gela de verdade e não agride o meio ambiente
- Fonte infantil conjugada*
- Refil Girou, Trocou: troque sem fechar o registro
- Elimina sabores e odores: água livre de cheiro e gosto
- Jato para boca
- Jato para copo
- Regulagem do jato de água

- Easy Clean: fácil limpeza
- Desmontável para higienização**
- Serpentina Externa: localizada fora do reservatório de água, refrigera com segurança evitando contaminação
- Gabinete cor inox
- Tampo em aço inox polido
- Dreno para limpeza



Especificações Técnicas

Informações Comerciais

	Código	EAN
127V	64111001	7898002566678
	64112001	7898002566692
220V	65111001	7898002566746
	65112001	7898002566760

Capacidade

	PuriPress 40	PuriPress 40C
Volume Interno do Aparelho (L)	1,2	1,2
Capacidade de Fornecimento de Água Gelada (L/h)***	2	2
Temperatura de Resfriamento***	10 °C / 50 °F	10 °C / 50 °F

Vazão Máxima (L/h)	60	60
Uso Comercial	Sim	Sim
Pressão de Trabalho (m.c.a./kPa)	6 a 50 / 58,84 a 490,33	6 a 50 / 58,84 a 490,33

Eficiência em Melhoria da Qualidade da Água

Tipo de Refil	C+3	C+3
Eficiência de Retenção de Partículas (µm)	Classe - C ≥ 5 a < 15	Classe - C ≥ 5 a < 15
Eficiência de Redução de Cloro Livre	Aprovado	Aprovado
Bacteriostático	Aprovado	Aprovado
Eficiência Bacteriológica	Não se aplica	Não se aplica
Vida Útil do Refil	3.000 L / até 6 meses	3.000 L / até 6 meses

Refrigeração

Refrigeração	Compressor	Compressor
Termostato Interno	Sim	Sim

Eficiência Energética

	IPX4	IPX4
Tensão Nominal (V)	127 ou 220	127 ou 220
Amperagem (A)	2,0/0,8	2,0/0,8
Potência (W)	120	120
Frequência - Mercado Nacional (Hz)	60	60
Consumo de Energia (kWh/mês)	2,52	2,52
Eficiência Energética (kW/L)	0,051	0,051

Dimensões

Sem Embalagem (A x L x P) mm	1.120 x 320 x 320	1.120 x 630 x 320
Com Embalagem (A x L x P) mm	1.090 x 330 x 330	1.240 x 330 x 330
Peso Líquido (kg)	14,46	17,7
Peso Bruto (kg)	15,8	18,9

Garantia

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

Purificadores Corporativos

Linha Protect





SMART H2O



Comercial

Sensor Inteligente

Cor:



Eco responsável



Atende ao Desenho Universal

Para pessoas com mobilidade reduzida, deficientes físicos e visuais.



Hands free

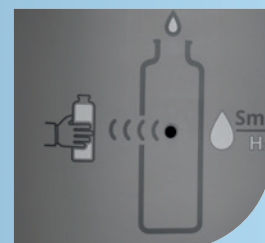
Mãos livres enquanto enche a garrafa



Troca de Refil Inteligente Plus



Fluxo de água regulável



Características Gerais

- Luz LED que facilita a colocação de garrafas no dispenser mesmo em ambientes escuros
- Água purificada natural, gelada ou misturada no jato para boca
- Água purificada gelada no dispenser para squeeze
- Desenho universal e teclas em braile: atende adultos, crianças, pessoas com mobilidade reduzida, deficientes físicos e visuais, garantindo autonomia e acessibilidade para todos
- Protetor bucal flexível no jato para boca
- Ecocompressor com gás R134a que não agride o meio ambiente e garante maior refrigeração com menor consumo de energia
- Multiambiente: pode ser instalado em áreas internas e externas sem incidência direta de sol ou chuva
- Fluxo de água regulável: no dispenser para squeeze ou no jato para boca, o fluxo de água pode ser regulado conforme a pressão existente no local de instalação
- Hands Free: evita proliferação de bactérias através do contato das mãos com a bica, deixando-as limpas e livres
- Ajuste de sensibilidade do sensor inteligente

Especificações Técnicas

Informações Comerciais

SMART H2O	127V		220V	
	Código	62071001	Código	62072001
EAN	7898002563950	EAN	7898002563967	

Capacidade

Volume Interno do Aparelho (L)	3
Capacidade de Fornecimento de Água Gelada (L/h)*	7,2
Temperatura de Resfriamento*	10°C / 50°F
Vazão máxima (L/h)	60
Residencial	Não
Comercial	Sim
Pressão de Trabalho (m.c.a./kPa)	8 a 50 / 78,45 a 490,33

Eficiência em Melhoria da Qualidade da Água

Tipo de Refil	Pré C+3 e C+5
Eficiência de Retenção de Partículas (µm)	Classe - C ≥ 5 a < 15
Eficiência de Redução de Cloro Livre	Aprovado
Bacteriostático	Aprovado
Eficiência Bacteriológica	Não se aplica
Vida Útil do Refil	6.000 L / até 6 meses
Tipo de Troca do Refil	Girou, Trocou

Conforme norma ABNT NBR 16098/2012. *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.

Eficiência Energética

Grau de Proteção	IPX2
Tensão Nominal (V)	127 ou 220
Amperagem (A)	2,7 / 1,3
Potência (W)	210
Frequência mercado nacional (Hz)	60
Consumo de Energia (kWh/mês)	2,8
Eficiência Energética (kW/L)	0,023
Capacidade de fornecimento de água gelada (L/h)	7,2

Refrigeração

Refrigeração	Compressor
Termostato Interno	Sim

Dimensões

Com embalagem (A x L x P) mm	712 x 536 x 530
Sem embalagem (A x L x P) mm	980 x 482 x 481
Peso Líquido (kg)	23,55
Peso Bruto (kg)	26,99

Garantia

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

Informações Comerciais

Retrofit Kit	127V		220V	
	Código	63031001	Código	63032001
EAN	7898002565497	EAN	7898002565503	

Dimensões Retrofit Kit

Sem embalagem (A x L x P) mm	170 x 482 x 520
Peso Líquido (kg)	6,46
Peso Bruto (kg)	7,45



PURIPRESS HANDS FREE



Comercial

Acionamento sem o contato das mãos

Cor:

**Água gelada****Ambientes internos e externos****Controle automático de temperatura****Foot Control**

Acionamento sem o contato das mãos



Características Gerais

- Design coluna
- Ecocompressor: gela de verdade e não agride o meio ambiente
- Fonte infantil conjugada*
- Refil Girou, Trocou: troque sem fechar o registro
- Elimina sabores e odores: água livre de cheiro e gosto
- Jato para boca
- Jato para copo
- Regulagem do jato de água
- Easy Clean: fácil limpeza
- Desmontável para higienização**

- Serpentina Externa: localizada fora do reservatório de água, refrigera com segurança evitando contaminação
- Gabinete cor inox
- Tampo em aço inox polido
- Dreno para limpeza

Especificações Técnicas

Informações Comerciais

PuriPress
Hands Free

127V	Código	83111001
	EAN	7898002568047
220V	Código	83112001
	EAN	7898002568054

Capacidade

PuriPress Sensor

Volume Interno do Aparelho (L)	1,2
Capacidade de Fornecimento de Água Gelada (L/h)***	2
Temperatura de Resfriamento***	10 °C / 50 °F

Vazão Máxima (L/h)	60
Uso Comercial	Sim
Pressão de Trabalho (m.c.a./kPa)	6 a 50 / 58,84 a 490,33

Eficiência em Melhoria da Qualidade da Água

Tipo de Refil	C+3
Eficiência de Retenção de Partículas (µm)	Classe – C ≥ 5 a < 15
Eficiência de Redução de Cloro Livre	Aprovado
Bacteriostático	Aprovado
Eficiência Bacteriológica	Não se aplica
Vida Útil do Refil	3.000 L / até 6 meses

Refrigeração

Refrigeração	Compressor
Termostato Interno	Sim

Eficiência Energética

Grau de Proteção	IPX4
Tensão Nominal (V)	127 ou 220
Amperagem (A)	2,0/0,8
Potência (W)	120
Frequência - Mercado Nacional (Hz)	60
Consumo de Energia (kWh/mês)	2,52
Eficiência Energética (kW/L)	0,051

Dimensões

Sem Embalagem (A x L x P) mm	1.120 x 320 x 320
Com Embalagem (A x L x P) mm	1.090 x 330 x 330
Peso Líquido (kg)	14,46
Peso Bruto (kg)	15,8

Garantia

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

Máquina para suco





BBS2



Comercial

2 depósitos de 15 litros

Cor:



Ecocompressor

gela de verdade e não agride o meio ambiente



Controle automático de temperatura



Torneiras de alta resistência



Bandeja removível



Características Gerais

- Ecocompressor: gela de verdade e não agride o meio ambiente
- Torneiras Easy Clean: desmontável para higienização
- Depósito em policarbonato cristal injetado
- Depósito resistente a impacto
- Sistema de agitação com pás de alta resistência
- Evaporador em aço inox 304
- Gabinete cor inox
- Para ambientes internos e áreas abertas externas (como áreas gourmet, comércios abertos, etc)
- Pés antiderrapantes: melhora a aderência da refresqueira na bancada
- Líquidos indicados: Sucos, água de coco, suco de milho, chá, bebida láctea e achocolatado
- Fácil manutenção
- Chupeta de silicone

Especificações Técnicas

Informações Comerciais



127V	Código	17111001
	EAN	7898002566425
220V	Código	17112001
	EAN	7898002566449

Capacidade

Volume Total (L)*	30
Volume por Depósito (L)*	15
Tempo para Refrigerar*	2h30
Temperatura de Resfriamento*	10°C / 50°F
Uso Comercial	Sim

Refrigeração

Refrigeração	Compressor
Termostato Interno	Sim

Eficiência Energética

Grau de Proteção	IPX4
Tensão Nominal (V)	127 ou 220
Amperagem (A)	2,7/ 1,6
Potência (W)	240 / 278
Consumo de Energia (kWh/mês)	67,5

Dimensões

Sem Embalagem (A x L x P) mm	650 x 380 x 470
Com Embalagem (A x L x P) mm	730 x 440 x 560
Peso Líquido (kg)	21,2
Peso Bruto (kg)	22,8

Garantia

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

*Valor de Referência com Temperatura Ambiente de 32°C/90°F e Líquido de Entrada a 27°C/F

Refis



Refis Girou, Trocou



Troque sem fechar o registro



Elimina odores



Retém micropartículas presentes na água



Elimina sabores



Máxima redução de cloro livre

ASSOCIADO



REFIL EQUILIBRIUM
REDUZ A ACIDEZ DA ÁGUA



CZ+7
ELIMINA ATÉ
99,9%
DAS BACTÉRIAS DO TIPO E.COLI.

Troque o refil a cada 6 meses

Exija o refil original IBBL e garanta a qualidade da sua água.

	Avanti	C+3	Pré C+3	C+5	CZ+7	Equilibrium	
Refil							
Vida útil	2.000 L ou até 6 meses	3.000 L ou até 6 meses	Até 6 meses	6.000 L ou até 6 meses	3.000 L ou até 6 meses	3.000 L ou até 6 meses	
Código de Produto	24010004	24010002	25010002	24010003	24010005	24010029	
Código EAN	7898002561925	7898002561871	7898002561888	7898002562274	7898002562397	7898002567316	
DIFERENCIAIS	Eficiência de redução de cloro livre Eficiência de retenção de partículas (µm)*. Elimina 99,9% das bactérias do tipo E. Coli Bacteriostático: controla a proliferação de bactérias Elimina odores Elimina sabores Refil Girou, Trocou	APROVADO	APROVADO	NÃO SE APLICA	APROVADO	APROVADO	APROVADO
		C	C	D	C	C	C
		✓	✓		✓	✓	✓
		✓	✓		✓	✓	✓
		✓	✓		✓	✓	✓
		✓	✓	✓	✓	✓	✓
		✓	✓		✓	✓	✓
PRODUTOS COMPATÍVEIS	Avanti	✓					
	Mio	✓					
	Vivax	✓					
	Immaginare		✓		✓	✓	✓
	Due Imaginare		✓		✓	✓	✓
	Evo Imaginare					✓	✓
	E-Due		✓			✓	
	E-Due Equilibrium						✓
	Innovare		✓		✓	✓	✓
	FR600 Speciale		✓		✓	✓	✓
	FR600 Exclusive					✓	✓
	Expert					✓	✓
	Expert Q					✓	✓
	PFN 2000		✓	✓	✓	✓	✓
	PDF			✓	✓		
	Smart H2O			✓	✓		
Puripress / Puripress Hands Free		✓					
Atlantis		✓			✓	✓	
FR600		✓		✓	✓	✓	
FRQ600		✓				✓	
ESPECIFICAÇÕES	Vazão máxima (L/h)	60	60	60	60	60	
	Pressão de trabalho (m.c.a./kPa)	3 a 40 29,42 a 392,27	5 a 50 49,03 a 490,33	5 a 50 49,03 a 490,33	5 a 50 49,03 a 490,33	5 a 50 49,03 a 490,33	5 a 50 49,03 a 490,33
DIMENSÕES DO PRODUTO	Sem embalagem (A x L x P) mm	190,6 x 59,8 x 59,8	223 x 62 x 62	223 x 62 x 62	223 x 62 x 62	223 x 62 x 62	223 x 62 x 62
	Com embalagem (A x L x P) mm	193 x 65,8 x 65,8	229 x 65,8 x 65,8	229 x 65,8 x 65,8	229 x 65,8 x 65,8	229 x 65,8 x 65,8	229 x 65,8 x 65,8
	Peso líquido (kg)	0,22	0,284	0,225	0,326	0,415	0,415
	Peso bruto (kg)	0,24	0,31	0,25	0,35	0,435	0,435
	Garantia	30 dias	30 dias	30 dias	30 dias	30 dias	30 dias

*Micra. Ver eficiência das classes na página "Qual a diferença do purificador para o filtro?".



**Cuidar da água
é cuidar de você**

Rod. Waldomiro Corrêa de Camargo,
km 52,5 | Vila Martins | Itu/SP

www.ibbl.com.br



A IBBL reserva-se o direito de modificar estas especificações técnicas e características do produto sem prévio aviso. Todas as imagens são meramente ilustrativas. Ago/2020.