



# DUE IMMAGINARE

Versatilidade e água na temperatura que desejar.



**Bica articulável:** enche recipientes de diversos tamanhos



**Botão Misturador:** água na temperatura que você quer



**Visor do refil:** fácil saber quando trocar seu refil



**Supercompacto:** ideal para locais com pouco espaço, bancada ou parede



Só quem é especialista em água pode oferecer um purificador como o Due Immaginare, que oferece água gelada, natural ou misturada, do jeito que você gosta. Com design supercompacto, ele pode ser instalado em bancadas e paredes e até mesmo em armários planejados, pois sua bica articulável facilita o enchimento de garrafas e jarras. O compressor ecológico economiza energia e gela a água de verdade. O Due Immaginare é o melhor purificador de água para famílias e grupos de até 7 pessoas que buscam eficiência e o melhor custo-benefício.

# Características Gerais

- Água nas temperaturas Natural, Gelada e Misturada
- Ecocompressor: gela de verdade e não agride o meio ambiente
- Bandeja removível (pingadeira): para esvaziar ou higienizar
- 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: 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: controla a proliferação de bactérias
- 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, 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\*\*
- Serpentina externa: facilita a higienização e o processo de limpeza do seu purificador\*\*



# Especificações Técnicas

## Informações Comerciais

Código de Produto Branco 127V	73011001
Código de Produto Branco 220V	73012001
Código EAN Branco 127V	7898002567132
Código EAN Branco 220V	7898002567156
Código de Produto Prata 127V	73071001
Código de Produto Prata 220V	73072001
Código EAN Prata 127V	7898002567217
Código EAN Prata 220V	7898002567231
Código de Produto Preto 127V	73041001
Código de Produto Preto 220V	73042001
Código EAN Preto 127V	7898002567170
Código EAN Preto 220V	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
Residencial	Sim
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	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

## 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	1 ano

\* 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.