

# EXPERT Q

Praticidade e conforto com água natural, gelada e quente!



**Acionamento Touch:**  
água natural e gelada disponível a um toque.



**Ecocompressor:**  
gela de verdade e não agride o meio ambiente.



**LED Trocar Refil:**  
o LED vermelho indica que o refil deve ser trocado.



**Smart Lock:**  
segurança no acionamento da água quente.



Tem coisa melhor que conforto e praticidade ao alcance dos seus dedos? O novíssimo Expert Q Touch é o melhor purificador de água do mercado para quem procura tecnologia, água gelada e água quente. Prepare chá, café, mamadeira e outras receitas com apenas um toque e ofereça água pura, natural, gelada ou quente, para toda a família. Possui LED que fica vermelho para avisar a hora da troca, e prático refil "Girou, Trocou", que você mesmo pode fazer a substituição. Qualidade de vida com água pura, na temperatura que você quiser, com a tecnologia do teclado Touch.

# 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.
- **Altura livre da bica:** a partir de 25 cm.
- **Dois 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, 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 desmontado para higienização.
- **Serpentina externa\*\*:** facilita a higienização e o processo de limpeza do seu purificador.



## Especificações Técnicas

### Informações Comerciais

Código de Produto Branco 127V	76011001
Código de Produto Branco 220V	76012001
Código EAN Branco 127V	7898002567408
Código EAN Branco 220V	7898002567422
Código de Produto Prata 127V	76071001
Código de Produto Prata 220V	76072001
Código EAN Prata 127V	7898002567446
Código EAN Prata 220V	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
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 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	CZ+7
Eficiência de Retenção de Partículas (µm)	Classe - C ≥ 5 a < 15
Eficiência de Redução de Cloro Livre	Aprovado
Bacteriostático	Sim
Eficiência Bacteriológica	Aprovado
Vida Útil do Filtro	3.000 L / até 6 meses

### Eficiência Energética

Grau de Proteção	IPX4
Voltagem (V)	127 ou 220
Amperagem (A)	3,2 / 1,8
Potência (W)	390
Potência da 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
----------	-------

\* 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.