



SOFT. ÁGUA GELADA DE VERDADE





A Everest Refrigeração possui uma história de mais de 50 anos de sucesso. Hoje, a empresa é símbolo de qualidade e tecnologia, além de possuir grande destaque no seguimento de purificadores de água e máquinas de gelo.

São mais de 300 revendas em diversos estados, com sede no Rio de Janeiro.

Sempre pioneira, a Everest foi uma das primeiras fabricantes de bebedouros elétricos no Brasil e, ao longo de sua trajetória, diversificou sua linha de produtos. Em 1984, iniciou a produção de máquinas automáticas fabricadoras de gelo em cubo e escama, que detêm atualmente a lideranca no mercado brasileiro.

O purificador Soft de água gelada e natural foi lançado em 1997 e até hoje é sucesso de vendas no seguimento.



VANTAGENS

MODELOS COM REFRIGERAÇÃO

- Sistema de refrigeração por compressor baixo consumo de energia e alta eficiência.
- Um dos mais compactos purificadores de água gelada do mercado, podendo ser instalado tanto em bancada quanto em parede.
- Evita o abre-e-fecha da geladeira ou trocatroca de garrafões.
- Reservatório de água hermético evita a contaminação da água purificada com o ar ambiente.

TODOS OS MODELOS

- Design moderno, permitindo sua utilização em qualquer ambiente.
- Estimula o saudável hábito de beber mais água em função de sua praticidade.











FILTRO 2 EM 1 DE ALTA EFICIÊNCIA

Realiza dupla filtragem com elemento filtrante de polipropileno (MeltBlown), capaz de reter impurezas maiores do que 5 micra, e carvão ativado com prata coloidal, para a redução de cloro, odores e sabores.

Prático sistema de troca de filtro, com vida útil de 4.000 litros (9 a 12 meses), podendo ser reduzida dependendo da qualidade da água utilizada diariamente.

Returned

Baby SEM REFRIGERAÇÃO

Nossos purificadores de água gelada e natural Soft by Everest atendem a Norma NBR 16.098.2012 que trata de Aparelhos para Melhoria da Qualidade da Água e são testados, avaliados e certificados por Laboratório e Organismo Certificador acreditado pelo INMETRO e contam com o Selo de conformidade "SAÚDE" (Baby Soft) e "SAÚDE, SEGURANÇA, DESEMPENHO E EFICIÊNCIA ENERGÉTICA" (todos os modelos refrigerados). As certificações estão contempladas na Portaria 344 do INMETRO.

PRETO, PRATA E CEREJA*

Os Purificadores Soft by Everest combinam com qualquer ambiente, pois tem um design moderno. Também disponíveis nas cores preto, prata e cereja.

*Exceto o modelo Soft Baby, que não está disponível na cor prata







Slim

Modelo Soft PLUS com a idênticas as do Modelo S

CONHEÇA TODA A NOSSA LINHA DE PURIFICADORES DE ÁGUA

PARA USO RESIDENCIAL E COMERCIAL

PRODUTO	BABY	FIT	SLIM	STAR	PLUS
DIMENSÕES	A: 28,0 cm L: 19,5 cm P: 18,5 cm	A: 28,0 cm L: 30,5 cm P: 37,0 cm	A: 36,0 cm L: 27,5 cm P: 37,0 cm	A: 39,5 cm L: 30,5 cm P: 37,0 cm	A: 39,5 cm L: 30,5 cm P: 37,0 cm
PESO LÍQUIDO	1,520 kg	10,5 kg	11 kg	12 kg	13,5 kg
ARMAZENAMENTO DE ÁGUA GELADA	÷.	1,2 Litros	1,8 Litros	2,0 Litros	2,0 Litros
ÁGUA GELADA SUFICIENTE PARA ATENDER	2	15 pessoas com ambiente a 32°c e água a 27°c	15 pessoas com ambiente a 32°c e água a 27°c	15 pessoas com ambiente a 32°c e água a 27°c	30 pessoas com ambiente a 32°c e água a 27°c
TEMPERATURA MÉDIA DA SAÍDA DE ÁGUA	-	8ºC	8ºC	8°C	8°C
VIDA ÚTIL DO ELEMENTO FILTRANTE	4.000 Litros				
TEMPERATURA AMBIENTE MIN. E MÁX. DE TRABALHO	5ºC a 42ºC				
PRESSÃO MÍN. E MÁX. DA REDE HIDRÁULICA	3 a 40 mca metros de coluna de água (29 kPa a 392 kPa)	3 a 40 mca metros de coluna de água (29 kPa a 392 kPa)	3 a 40 mca metros de coluna de água (29 kPa a 392 kPa)	3 a 40 mca metros de coluna de água (29 kPa a 392 kPa)	3 a 40 mca metros de coluna de água (29 kPa a 392 kPa)
TENSÃO		127V ou 220V - 60Hz			
CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO	+	1,303 l/h	1,000 l/h	0,935 l/h	1,896 l/h
EFICÊNCIA ENERGÉTICA	+	0,075 kW/l	0,106 kW/l	0,103 kW/l	0,061 kW/l
CONSUMO DE ENERGIA	2	4,950 kWh/mês	5,100 kWh/mês	5,460 kWh/mês	6,450 kWh/mês

ATENÇÃO: Estes purificadores não foram concebidos para serem usados onde a água é bacteriologicamente insegura ou de qualidade desconhecida. A água deve ser potável, ou seja, tratada por concessionária de fornecimento de água, conforme Portaria Nº 2914 do Ministério da Saúde. Nas instalações hidráulicas com pressões superiores a 40 mca (metros de coluna de água), será necessária a instalação de válvula reguladora de pressão.

TODOS OS MODELOS POSSUEM PINGADEIRA REMOVÍVEL; PROPORCIONANDO MAIS FACILIDADE NA LIMPEZA E PRATICIDADE NO ENCHIMENTO DE GARRAFAS E VASILHAMES



SUGESTÕES, INFORMAÇÕES E SAC: (11) 3861-6466 (11) 3672-6466

everest@everestsp.com.br

WhatsApp (11) 99430-9155 (11) 99430-4814