

**Dimensões:**  
 Altura - 30,5 cm  
 Largura - 25 cm  
 Profundidade - 38 cm  
 Peso - 13kg

**ulfer**  
 45 anos

Purificador de Água

# compact gel



Imagem meramente ilustrativa

Este material foi adquirido por uma Revenda Autorizada ULFER

<b>Desempenho</b>		
Equipamento para consumo de água		
Fabricante: ECOPURE		
Marca: ULFER		
Modelo: Compact Gel		
127 volts		
<b>Eficiência Energética</b>		
Consumo de Energia <b>5</b> kWh/mês	Capacidade de fornecimento de água gelada <b>2,0</b> l/h	Eficiência Energética <b>0,06</b> kWh/l
<b>Eficiência em Melhoria da Qualidade da Água</b>		
Com redução de cloro livre	Retenção de partículas Classe 2 (de 215 até <math>130 \mu\text{m}</math>)	Com eficiência Bacteriológica
<b>Segurança Saúde</b>	<b>PROCEL</b>	<b>PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM</b>
Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o manual do aparelho		



Elimina 99,9% das Bactérias  
 Aprovado pelo INMETRO



Único com 10 etapas de Filtragem ECOPURE®



Sistema de Retrolavagem



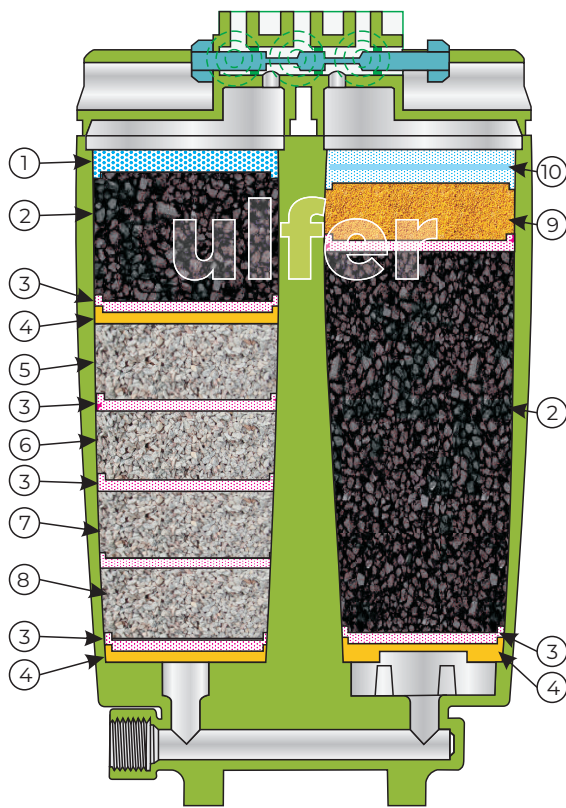
Fornecer Água Gelada Refrigeração por Compressor

Sua **FAMÍLIA** merece **ÁGUA** pura de **VERDADE**



# Sistema exclusivo da ULFER "ECO PURE"

O ECO PURE é um exclusivo sistema de Purificação de Água desenvolvido e patentado pela ULFER. O ECO PURE é produzido seguindo os mais rigorosos controles de qualidade e possui eficiência máxima aprovada pelo INMETRO.



### 1ª FILTRAGEM

#### Célula de Retenção de Partículas

Eficiência Física: Retém partículas Maiores (Barro, Ferrugem e o Limo de caixas d'água e encanamentos).

### 2ª FILTRAGEM

#### Carvão ativado 1ª Fase

Eficiência Química e Física: Reduz o Cloro, substâncias e partículas que dão gosto e odor à água.

### 3ª FILTRAGEM

#### 6 Microtelas

Eficiência Física: Retém partículas Maiores (Barro, Ferrugem e o Limo de caixas d'água e encanamentos).

### 4ª FILTRAGEM

#### 3 Mantas Especiais

Eficiência Física: Retém partículas Maiores (Barro, Ferrugem e o Limo de caixas d'água e encanamentos).

### 5ª FILTRAGEM

#### Ecoprata 1ª Fase

Eficiência Bacteriológica: Reduz o número de bactérias.

### 6ª FILTRAGEM

#### Ecoprata 2ª Fase

Eficiência Bacteriológica: Reduz o número de bactérias.

### 7ª FILTRAGEM

#### Ecoprata 3ª Fase

Eficiência Bacteriológica: Reduz o número de bactérias.

### 8ª FILTRAGEM

#### Ecoprata 4ª Fase

Eficiência Bacteriológica: Reduz o número de bactérias.

### 9ª FILTRAGEM

#### EcoPH

Promove aumento no PH da Água

### 10ª FILTRAGEM

#### Célula Dupla de Retenção de Partículas

Eficiência Física: Retém partículas Menores (pó e sujeiras finas).

Etapas ① ③ ④ ⑩



Etapas ②



Etapas ⑤ ⑥ ⑦ ⑧



Etapa ⑨



## Informações Técnicas

**Local de Instalação:** Uso interno, protegido de intempéries.

**Gás refrigerante:** R 134 a (não agride a camada de ozônio).

**Temperatura da água gelada** = de 7°C a 10°C.

**Temperatura da água natural** = ambiente.

**Vazão recomendada** = 30 L/h.

**Tensão elétrica** = 127V ou 220V.

**Frequência elétrica** = 60 Hz.

**Potência elétrica** = 100 W.

**Consumo elétrico** = 5 kWh/mês

**Volume interno do reservatório de água gelada** = 2 L.

**Pressão máxima de operação** = 40 mca, conforme NBR 5626:1998.

**Pressão mínima de operação** = 3 mca.

**Temperatura máxima de operação** = 50°C.

**Temperatura mínima de operação** = 5°C.

**Grau de proteção contra umidade** = IPX0.

**Atendimento aproximado** = até 30 pessoas (Dependendo das condições do ambiente).

**Troca de Refil** = 12 meses ou 5.400 Litros

A ingestão diária de água pura é fundamental para a nossa saúde



Quanto de Água você precisa beber diariamente?

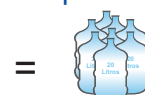
35 x Seu Peso

Ex. 35 x 70kg = 2.450ml por dia

### Na compra



1 Purificador

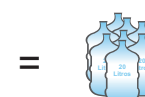


270 Galões de água

### Primeira troca do Refil



1 Refil do Purificador



270 Galões de água



Dúvidas, Elogios e Sugestões  
**0800 019 5400**  
www.ulfer.com.br