

## VEJA O INTERIOR DO SEU APARELHO.

### TROCADOR DE CALOR

- ▲ Feito em cobre "Oxygen Free", ele é um metal com durabilidade muito maior que o cobre comum. Seu sistema coil-less aumenta a absorção de calor e a durabilidade do aparelho.

### DETECÇÃO DE CHAMAS

- ▲ O sensor evita que ocorra vazamento de gás no interior do aparelho.

### DUAL BOARD

Sistema EXCLUSIVO com 2 placas digitais. Uma para controle geral da máquina e outra dedicada para controle da variação de tensão elétrica, aumentando a durabilidade do aparelho.

SISTEMA BIVOLT AUTOMÁTICO

TECNOLOGIA SMD  
MENORES COMPONENTES

### EXAUSTÃO FORÇADA

- ▲ Atrás da placa digital se encontra a ventoinha. Ela força a saída de gases para a área externa, trazendo segurança para o ambiente. Ela tem um componente semi-eletrônico que detecta quaisquer obstruções na chaminé antes, durante ou depois de ser ligado.

### CONTROLE DE VAZÃO DE ÁGUA

- ▲ Controla a vazão da água de modo automático, garantindo a temperatura solicitada.

### QUEIMADOR

- ▲ Feito em PURO AÇO INOX e com design exclusivo, traz maior potência de chama em menor espaço. A emissão de monóxido de carbono é bem menor fazendo uma chama mais estável e limpa.

### IGNIÇÃO AUTOMÁTICA

- ▲ Basta abrir a torneira, ducha ou outro ponto de consumo. O sistema será ativado imediatamente.

### CÂMARA DE COMBUSTÃO

- ▲ Com MODULAÇÃO EM 3 ESTÁGIOS, a câmara tem até 5 COMBINAÇÕES de combustão, acelerando o aquecimento da água e reduzindo o consumo de gás.

### CONTROLE DE TEMPERATURA

- ▲ Sistema Inteligente de Controle de Temperatura - Sensores de alta tecnologia detectam a temperatura desejada pelo cliente, modulando todo o sistema de gás e água, garantindo a temperatura precisa digitada no display, sem a necessidade de adicionar água fria à água quente.

### FUNÇÃO SOLAR

- ▲ Quando essa função estiver ativada e a água entrar no aparelho na mesma temperatura selecionada no display, o aquecedor permanecerá em espera (stand by), economizando gás e energia.

## KO EX

Tipo de gás	GLP	GN
Vazão de água com acréscimo de 20°C (L/min)	37	40,5
Classificação INMETRO	A	A
Rendimento	86%	86%
Potência nominal nas condições padrão	52.000kcal/h (60,5kW) 866,66kcal/min	56.600kcal/h (65,8kW) 943kcal/min
Consumo máximo de gás	4,39kg/h	5,94 m³/h
Pressão de gás - dinâmica (mm.c.a.)	280	200
Ignição	Automática	Automática
Pressão de água (m.c.a.) mínima	1	1
Pressão de água (m.c.a.) ideal de trabalho	>10	>10
Pressão de água (m.c.a.) máxima	60	60
Vazão min. para acendimento (L/min)	3	3
Diâmetro da chaminé (mm)	90	90
Dimensões LxAxP (cm)	37,3x61,5x25,5	37,3x61,5x25,5
Peso Líquido / Bruto (kg)	21,5 / 24	21,5 / 24
Alimentação do gás (pol)	3/4 (direita)	3/4 (direita)
Tensão (V)	127-220V (Bivolt automático)	127-220V (Bivolt automático)
Exaustão	Forçada	Forçada
Consumo	52Wh	52Wh
Registro INMETRO	002777/2021	002778/2021

\*Ideal para:

2

Torneiras

3

Duchas

- SILENCIOSO;
- 11 SISTEMAS INTEGRADOS DE SEGURANÇA;
- TECNOLOGIA SMD - Componentes eletrônicos das placas digitais cada vez menores e mais avançados.

3

Anos

### Garantia

Contra Defeitos de Fabricação. Consulte o manual do produto para saber as condições.