

LINHA SLIM

TROCADOR DE CALOR

▲ Feito em cobre, recebe tratamento em estanho, melhorando a durabilidade do cobre.

CONTROLE DE GÁS

▲ Controla quanto gás entra no aparelho, modulando exatamente o necessário para chegar a temperatura desejada.

DETECÇÃO DE CHAMAS

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



PROTEÇÃO CONTRA SUPER AQUECIMENTO

▲ A exaustão é feita de forma natural, sem a necessidade de ventoinha.

IGNIÇÃO AUTOMÁTICA

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

PILHAS

▲ Equipamento com uso de pilhas, ideal para regiões onde não há fornecimento de energia.

*Ideal para:

1 Ducha

EXAUSTÃO NATURAL

KO 07M BP G2 - SLIM

Tipo de gás	GLP	GN
Vazão de água com acréscimo de 20°C (l/min)	7	7,5
Classificação INMETRO	A	A
Rendimento	85%	85%
Potência nominal nas condições padrão	9.546kcal/h (11.1kW) 159.1kcal/min	10.750kcal/h (12.5kW) 179kcal/min
Consumo máximo de gás	0.81kg/h	1.13m³/h
Pressão de gás - dinâmica (mm.c.a.)	280	200
Ignição	Automática	Automática
Pressão de água (m.c.a.) mínima	1,5	1,5
Pressão de água (m.c.a.) ideal de trabalho	>10	>10
Pressão de água (m.c.a.) máxima	60	60
Vazão mín. para acendimento (l/min)	3	3
Diâmetro da chaminé (mm)	90	90
Dimensões LxAxP (cm)	30 x 44,5 x 12	30 x 44,5 x 12
Peso Líquido / Bruto (kg)	5 / 6,42	5 / 6,42
Alimentação do gás (pol)	1/2 (esquerda)	1/2 (esquerda)
Entrada de água (pol)	1/2 (direita)	1/2 (direita)
Saída de água quente (pol)	1/2 (centro)	1/2 (centro)
Tensão (V)	3VDC (2 pilhas 1,5V)	3VDC (2 pilhas 1,5V)
Exaustão	Natural	Natural



*Considerando uma vazão de 8l/min para a ducha e 4l/min para a torneira e uma pressão no ponto de consumo de 30 m.c.a em situações simultâneas.



Garantia

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