

Minicentral Térmica a gás Heliotek



A marca de aquecimento solar do grupo Bosch

Mini Central Térmica a gás Heliotek



- Grande volume de água quente disponível instantaneamente.
- Funcionamento automático.
- Controle digital da temperatura.
- Alta capacidade de recuperação da temperatura da água.
- Dispositivos de segurança incorporados.
- Reservatório térmico em aço inoxidável 444.
- Opção de apoio elétrico, permitindo a utilização em eventual falta de gás.

Modelo	MK200-OF	MK200-FE
Capacidade do reservatório térmico	200 litros	
Modelo Aquecedor a gás	GWH 160 B Plus	Therm 1000 F
Tipo de exaustão	Natural	Forçada
Capacidade do aquecedor a gás	8,0 l/min	7,5 l/min
Consumo máximo de gás Natural	1,17 m ³ /h	1,14 m ³ /h
Consumo máximo de GLP	0,94 kg/h	0,91 kg/h
Volume de água quente disponível na primeira hora ($\Delta T40^{\circ}C$)	434,8 L	427,5 L
Capacidade de recuperação ($\Delta T40^{\circ}C$)	234,8 L	227,5 L
Volume de água quente disponível a 40°C em 1 hora	869,6 L	855,0 L
Tempo para primeiro aquecimento	51 minutos	53 minutos
Temperatura máxima de trabalho	60°C	
Pressão máxima de trabalho	4 kgf/cm ²	
Entrada de água fria	1"	
Saída de água quente	1"	
Manifold de segurança	1"	
Entrada de gás	1/2"	
Diâmetro da chaminé	95mm	60mm
Alimentação elétrica	220V	
Peso reservatório térmico (vazio)	25,5 kg	
Peso aquecedor a gás (vazio)	6,2 kg	9,3 kg
Diâmetro reservatório	680 mm	
Comprimento reservatório	900 mm	
Altura aquecedor a gás	484 mm	493 mm
Largura aquecedor a gás	300 mm	310 mm
Profundidade aquecedor a gás	151 mm	160 mm