R 4224S TC-2



Aquecedor Parafina de mecha

Ficha de produto

Linha de produtos	Aquecedor parafina mecha
Marca	Qlima
Modelo	R 4224S TC-2
Cor	Castanho
Código EAN	8713508709635

Especificações técnicas

Tipo de queimador		Sistema de queimador simples
Capacidade de aquecimento	kW	2,40
Para divisões até	m²	16 - 34
	m³	40 - 85
Consumo (máx.)	l/h	0,25
	g/h	200
Capacidade do depósito	1	4,2
Autonomia (mín./máx.)	h	16,8 – 16,8
Pilhas necessárias		Sim
Pilhas incluídas		Não
Dimensões (L x P x A)	mm	455 x 295 x 495
Peso	kg	9
Garantia	anos	4
0		

Segurança

Sistema anti-queda Desligamento de segurança Proteção contra sobreaquecimento Tampa de segurança



Todos os dados são medidos de acordo com as normas relevantes da UE aplicáveis no momento da produção. Apenas para fins indicativos.

Conteúdo da embalagem

Aquecedor a parafina, Bomba de sifão manual, Tampa de transporte, Manual de instruções.



R 4224S TC-2

Sistema "mãos limpas"



Dispositivo anticolisão



Tampa de segurança



Filtro combustível incluído



Ignição por faísca





Safety stop

Aquecedor Parafina de mecha

Não requer instalação: Não é necessário cabos ou tubos de exaustão.

Alta eficiência: Possui 99,99% de eficiência térmica com aquecimento por radiação infravermelha.

Travão da mecha: Limita o ajuste da altura da chama garantindo uma combustão limpa.

Interruptor automático anti derrube: Desliga automaticamente se o aquecedor for derrubado.

Tampa de Segurança: Equipado com uma tampa de segurança. A temperatura da placa superior é mantida, relativamente, baixa para maior segurança.

Termóstato de temperatura ambiente: Desliga automaticamente quando a temperatura ambiente está muito alta para evitar o risco de privação de oxigênio.

Tampa da bateria: Equipado com uma tampa da bateria.

Filtro de combustível: Protege o sistema do queimador.

Bomba manual de combustivel do tipo "sifón": Este aquecedor é fornecido com uma bomba manual para reabastecer o tanque de combustível.

Ignição por faísca: A ignição é feita através de faísca utilizando uma resistência de última geração. Graças à alta voltagem da faísca, o aquecedor acende muito rapidamente. O sistema de ignição por faísca é muito durável e pode ser usado por toda a vida útil do aquecedor sem necessidade de manutenção ou substituição de peças.