## **SRE 3531 TC-2**

# **Aquecedor Parafina Laser**



#### Ficha de produto

Linha de produtos	Aquecedor parafina elétrico	
Marca	Qlima	
Modelo	SRE 3531 TC-2	
Cor	Prata	
Código EAN	8713508773414	

#### Especificações técnicas

Tipo de queimador		Sistema de queimador de injeção eletrónica (BI)
Potência nominal	kW	1,08 / 3,10
Para divisões até	m²	21 - 48
	m³	50 - 120
Consumo (máx.)	l/h	0,323
	g/h	258
Capacidade do depósito	I	5
Autonomia (mínmáx.)	h	15,5 - 44
Fonte de alimentação	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Potência consumida no modo de pré- aquecimento	W	335
Potência consumida no modo aquecimento	W	78 - 123
Pressão sonora	dB(A)	28 - 35
Dimensões (L x P x A)	mm	371 x 299 x 429
Peso	kg	8
Garantia	anos	4

Sistema anti-queda
Desligamento de segurança
Proteção contra sobreaquecimento
Tampa de segurança
Bloqueio para crianças

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

Segurança

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



 $(\in \angle$ 

### SRE 3531 TC-2

# **Aquecedor Parafina Laser**



4 anos de garantia



Dispositivo Sistema anticolisão



Temporizador



Modo de economía



Sistema de controle avançado



Proteção contra congelamento



Bloqueio infantil



Fabricado no japão



Termostato ajustável



Safety stop

**Queimador high-tech:** Equipado com um queimador que aquece de forma rápida e gradual, proporcionando uma experiência muito agradável.

**Fuzzy logic:** Este aquecedor está equipado com um sistema de controle de temperatura autorregulável. O modo de aquecimento pode ser definido de acordo com as suas necessidades.

**Operação semi-automática:** Este aquecedor é equipado com um relógio programável de 24 horas e controle termostático integrado para manter a temperatura desejada.

**Display digital:** O visor digital ajuda a monitorar todas as funções importantes do aquecedor.

Características de segurança: Equipado com um sensor de qualidade de combustão, proteção contra sobreaquecimento, sensor anti-queda, tampa de segurança e termostato do queimador para combustão segura.

**Bloqueio à prova de crianças:** Quando este botão for pressionado, todas as funções serão bloqueadas, exceto o botão on/off.

Controle automático de fluxo de ar: A velocidade do ventilador embutido é autorregulável e depende do modo de combustão do aquecedor.

**Modo de operação de extensão automática:** Quando o tanque de combustível estiver quase vazio, o visor indicará que é necessário reabastecê-lo. O modo de extensão é ativado e o aparelho alterna para o modo de combustão mais baixo por mais uma hora.

**Grau de autonomía:** O tanque de combustível de 5 litros garante aquecimento confortável por até ||MaxAutonomy|| horas.

Saida de calor adicional: Toda a energia elétrica consumida é emitida para o ambiente a ser aquecido.

**Sistema anti-odor:** O sistema de aquecimento perfeitamente equilibrado queima quase 100% de fumo e gases durante todo o processo de combustão (inicialização, aquecimento e arrefecimento). O resultado é uma experiência de aquecimento confortável, sem odores desagradáveis.

**Funcionamento silencioso:** Ao aquecer o ambiente, o aparelho emite um nível de ruído limitado. Mesmo durante a fase de arranque, o aquecedor produz muito pouco ruído.

**Modo de operação de extensão automática:** Quando o tanque de combustível estiver quase vazio, o visor indicará que é necessário reabastecêlo. O modo de extensão é ativado e o aparelho alterna para o modo de combustão mais baixo por mais uma hora.

**Grau de autonomía:** O tanque de combustível de 9 litros garante aquecimento confortável por até ||MaxAutonomy|| horas.

Saida de calor adicional: Toda a energia elétrica consumida é emitida para o ambiente a ser aquecido.

Made in Japan: Este aquecedor é fabricado de acordo com a Norma de Controle de Qualidade ISO 9000:2015.

Tampa de transporte incluída: Essencial para transportar o aquecedor.

Garantia: 4 anos de garantia, excluída da bomba

**Tampão "Mãos Limpas":** Premite manipular facilmente a tampa removível do tanque de combustível sem lhe tocar.

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