

Aquecedores de interior

Ponha-se cómodo depois de um dia fora de casa...

Mantenha-se quente com a nossa ampla gama de aquecedores catalíticos e infravermelhos.



Informação sobre estufas

Os especialistas da Campingaz® explicam as diferentes tecnologias de aquecimento

TIPOS DE CALOR

Em princípio, os aquecedores a gás funcionam de duas formas diferentes: radiação e convecção.

A radiação é similar ao calor proveniente do sol; uma superfície quente que emite radiação e percorre uma certa distância tocando na pele humana aquecendo-a deste modo, sentimos a calidez na área do nosso corpo que é tocado pelo calor. O seu efeito sobre a pele diminui quando se aumenta a distância entre a superfície de emissão e a pessoa, não só a potência do aquecedor, mas também a posição do aquecedor na sala jogam um papel importante sobre a forma como é recebido o calor, similar a um ventilador de escritório. Radiação é uma interacção directa entre o aquecedor e a pessoa; para sentir o calor a pessoa terá de estar em frente ao aquecedor.

A convecção é o movimento de ar quente. Isso significa que o aquecedor aquece o ar do recinto e com a circulação de ar a temperatura ambiente aumenta, com o qual iremos sentir o efeito do movimento do ar quente. A convecção é mais indirecta e portanto aquece o recinto em vez de aquecer directamente as pessoas. Para sentir o calor uma pessoa somente terá de permanecer no recinto e, portanto, a posição da pessoa e do aquecedor entre si são menos relevantes com o modo de aquecimento por convecção. Resumindo, a radiação tem um efeito de calor directo sobre um indivíduo e a convecção tem uma influência global de calor numa área de maiores dimensões.

CHAMA AZUL

O aquecedor de chama azul emite predominantemente calor directo por convecção e em menor medida, radiante. Não é necessário posicionar-se em frente para receber calor. Estes aquecedores têm maior rendimento pois consomem por completo o gás. E têm uma maior vida útil.

CATALÍTICO

O aquecedor catalítico emite calor directo sobre os objetos e indirectamente sobre o ambiente. Com uma grande resistência ao vento pois não produz chama na combustão. O painel catalítico está isolado para evitar queimaduras e além disso tem uma reduzida emissão de CO₂. Os aquecedores catalíticos incorporam um termóstato que permite regular, manter a temperatura, e poupar até 25% mais de energia.

INFRA-VERMELHO

Os aquecedores infra-vermelhos incorporam um painel cerâmico radiante com uma grande potência calorífica. O calor infra-vermelho é recebido de forma directa e intensa, quando o painel cerâmico muda de cor.

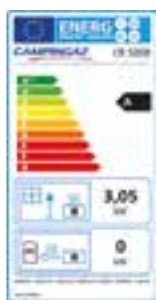
ESTUFAS TERMOSTÁTICAS

As estufas termostáticas permitem ao utilizador ajustar uma temperatura ambiente específica. O sistema termostático ajusta a potência do aquecedor ao máximo ou ao mínimo para manter a temperatura desejada.



Aquecedores Catalíticos

O aquecedor catalítico emite calor directo sobre os objetos e indiretamente sobre o ambiente Com uma grande resistência ao vento pois não produz chama na combustão. O painel catalítico está isolado para evitar queimaduras e além disso tem uma reduzida emissão de CO₂. Os aquecedores catalíticos incorporam um termóstato que permite regular, manter a temperatura, e poupar até 25% mais de energia.



Inclui mangueira de gás pré-instalada!

CR5000
Aquecedor Catalítico

CRCR5000	
Referência	Cinzento: 3000002600
EAN	Cinzento: 3138522071639
Potência	3050 W
Consumo de gás	220 g/h
Ignição	Piezo
Autonomia	59 h com 13 kg cilindro
Outras características	3 ajustes de nível e grelha de proteção
Peso	13 kg
Dimensões (AnxLxAI)	45 x 35 x 78 cm

Argumentário Campingaz

Qualidade. Estufas e componentes fabricados em Itália e França. Sob rigorosos controles Europeus de Qualidade.

Poupança. Calor rápido e potente instantâneo com um baixo custo. A versão com Termostato: Permite poupar até 25%.

Comodidade. Inclui: Mangueira de ligação, já conectada.

Robusto e resistente. Chapa Metálica: De aço. Grossura: 0,7 mm no corpo y 1 mm no porta garrafas.

Mobilidade e fácil de usar. Quatro rodas pivoteantes e asas para fácil transporte.

Durável e ecológica:

- Pintura: Pó Epoxi Poliéster. Livre de solventes.
- Painel Catalítico: Com certificação ecológica.

Segura. Duplo Sistema de Segurança: Analisador de atmosfera e Termopar.

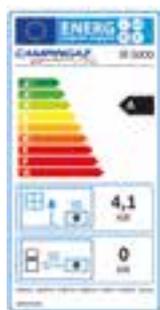
O gás desliga se a chama apagar. Grelha de proteção frontal.

Mais vida útil. Piezo: Até 30,000 ignicoes.

Painel de Controle. Nylon reforçado com fibra de vidro 15%. Piezo eléctrico com vários níveis de intensidade.

Estufas de Gás Radiante

O calor infra-vermelho é recebido de forma direta e intensa, quando o panel cerâmico muda de cor.



Inclui mangueira de gás
pré-instalada!

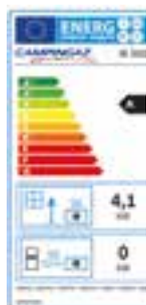
IR5000

Aquecedor Infra Vermelho

	IR
Referência	3000006163
EAN	3138522115456
Potência	4100 W
Consumo de gás	299 g/h
Ignição	Piezo
Autonomia	43 h com 13 kg cilindro
Outras características	3 ajustes de nível e grelha de proteção
Peso	13 kg
Dimensões (AnxLxAI)	45 x 35 x 78 cm

Aquecedor Chama Azul

O aquecedor de chama azul emite predominantemente calor indirecto, não é necessário posicionar-se em frente para receber calor. Estes aquecedores têm maior rendimento pois consomem por completo o gás.



Inclui mangueira de gás
pré-instalada!

BF5000

Aquecedor Chama Azul

	Chama Azul
Referência	3000004976
EAN	3138522098131
Potência	4100 W
Consumo de gás	299 g/h
Ignição	Piezo
Autonomia	43 h com 13 kg cilindro
Outras características	3 ajustes de nível e grelha de proteção
Peso	11 kg
Dimensões (AnxLxAI)	45 x 35 x 78 cm