



CE

PT

STING

FOGÃO FEITO DE FIBRA DE CARBONO



Este produto só é adequado para ambientes devidamente isolados ou para uso ocasional.

INSTRUÇÕES DE USO

Leia as instruções cuidadosamente antes de operar o radiador ou fazer a manutenção. Observe todas as instruções de segurança; a falha em seguir as instruções pode levar a acidentes e/ou danos. Mantenha estas instruções.

INFORMAÇÕES GERAIS DE SEGURANÇA

- Use este fogão da fibra do carbono somente como descrito neste manual. Qualquer outro uso não recomendado pelo fabricante pode causar incêndios, choque elétrico ou acidentes às pessoas.
- Certifique-se de que o tipo de fonte de alimentação atende aos requisitos elétricos do fogão de fibra de carbono (220-240V ~ 50-60 Hz).
- Este aparelho pode ser utilizado por crianças com idade igual ou superior a 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou sem experiência e os conhecimentos necessários, desde que estejam sob vigilância ou tenham recebido instruções sobre a utilização segura do aparelho e sobre a compreensão dos perigos inerentes ao mesmo.
- As crianças não devem brincar com aparelhos.
- A limpeza e a manutenção a realizar pelo utilizador não devem ser realizadas por crianças sem supervisão.
- Este produto não é um brinquedo.
- As crianças com menos de 3 anos de idade devem ser mantidas à distância se não forem supervisionadas continuamente.
- As crianças com idades compreendidas entre os 3 e os 8 anos só devem ligar/desligar o aparelho desde que este tenha sido colocado ou instalado na sua posição normal de funcionamento e que sejam supervisionadas ou instruídas a utilizar o aparelho com segurança e a compreender os perigos.
- As crianças com idades compreendidas entre os 3 e os 8 anos não devem ligar, ajustar ou limpar o aparelho nem efectuar a manutenção pelo utilizador.
- **ATENÇÃO: Algumas partes deste produto podem ficar muito quentes e causar queimaduras. Deve ser dada especial atenção às crianças e pessoas vulneráveis.**
- A fim de evitar o risco de reinicialização não intencional da proteção térmica, este aparelho não deve ser alimentado por um dispositivo de comutação externo, como um temporizador, ou conectado a um circuito que é regularmente ligado e desligado pelo utilizador.
- **AVISO: Não use o fogão de fibra de carbono com um programador ou qualquer outro dispositivo externo que ligue o fogão de fibra de**

carbono automaticamente, pois há risco de incêndio se o fogão de fibra de carbono estiver coberto ou posicionado incorretamente.

- O fogão da fibra do carbono aquece muito durante o uso com o risco de queimaduras. Evite o contato da pele desprotegida com a superfície morna.
- Mantenha materiais inflamáveis, como móveis, travesseiros, cobertores, cartões, roupas, cortinas e muito mais a uma distância de 1 m da frente, dos lados e das costas.
- Desligue a rede em caso de não utilização ou limpeza.
- Não use o fogão de fibra de carbono em ambientes empoeirados ou na presença de vapores inflamáveis (por exemplo, em uma oficina ou garagem).
- Não coloque nada no produto; não pendure roupas molhadas no fogão de fibra de carbono.
- Use o fogão de fibra de carbono em um Ambiente bem ventilado.
- Não permita que dedos ou objetos estranhos entrem nas grelhas de entrada ou saída de ar, pois isso pode causar choque elétrico ou incêndio ou danificar o fogão de fibra de carbono.
- Para evitar incêndios, não bloqueie ou adultere as grades de forma alguma enquanto o fogão de fibra de carbono for a operação.
- **Não use o aparelho na presença de fios ou plugues danificados.** Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante ou pelo seu serviço de assistência técnica ou por uma pessoa com qualificações semelhantes, a fim de evitar qualquer risco.
- Não use o fogão da fibra do carbono se foi deixado cair de uma determinada altura ou se foi danificado de alguma maneira. Entre em contato com um centro de serviço para que seu fogão seja verificado ou para realizar reparos elétricos ou mecânicos.
- A causa mais comum de superaquecimento é o acúmulo de poeira no aparelho. Remova o acúmulo de poeira retirando o plugue e limpando as grades com a ajuda de um aspirador de pó.
- Não use produtos abrasivos para limpar o aparelho. Limpe-o com a ajuda de um pano úmido (não úmido) enxaguado com água e sabão. Remova o plugue do soquete antes da manutenção.
- Para desligar o fogão, coloque o botão na posição OFF e retire a ficha da tomada. Basta puxar a ficha. Não puxe o cabo quando você

desligar o fogão.

- Não coloque nada no cabo e não dobre o cabo.
- Não é recomendado usar extensões, porque a extensão pode superaquecer e causar um risco de incêndio. Nunca use um único cabo de extensão para operar mais de um aparelho.
- Não mergulhe o fio, o plugue ou qualquer outro elemento do aparelho em água ou outros líquidos.
- Não toque no espinho com as mãos molhadas.
- Não coloque o fogão de fibra de carbono acima ou perto de outra fonte de calor.

ATENÇÃO: NÃO CUBRA O FOGÃO DE FIBRA DE CARBONO PARA EVITAR O SUPERAQUECIMENTO.

O símbolo seguinte significa o seguinte:

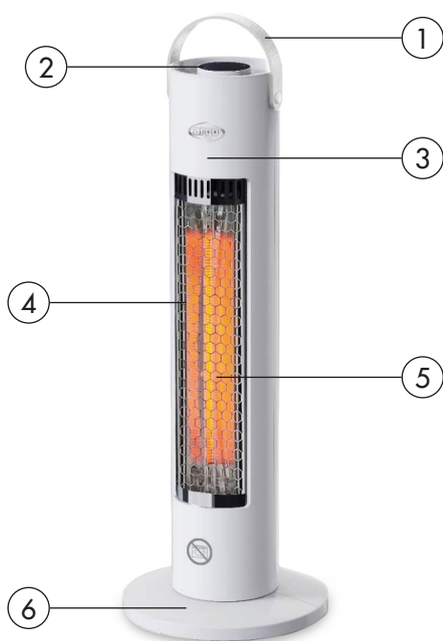


- Risco de incêndio se, durante a operação, o fogão de fibra de carbono estiver coberto por ou em contato com material **inflamável**, incluindo cortinas, cortinas, cobertores, etc. **MANTENHA O FOGÃO DE FIBRA DE CARBONO LONGE DE TAIS MATERIAIS.**
- Não conecte o fogão da fibra do carbono à fonte de alimentação antes que esteja montado ou posicionado corretamente.
- Não passe o cabo sob tapetes. Não cubra o cabo com cobertores, tapetes ou similares. Coloque o cabo longe de áreas ocupadas ou onde ele não possa ser extraído acidentalmente.
- Não use o fogão de fibra de carbono nas imediações de banheiras, chuveiros, pias ou piscinas.
- Não use nos banheiros.
- O aquecedor não deve ser colocado imediatamente abaixo de uma tomada.
- Não use ao ar livre.
- Na primeira ignição, o fogão de fibra de carbono pode emitir um odor leve e inofensivo. Este cheiro é a consequência normal do primeiro aquecimento dos elementos de aquecimento interno e não deve então reaparecer mais tarde.

ATENÇÃO: O BOTÃO ON/OFF NÃO É O ÚNICO MEIO DE DESLIGAR A FONTE DE ALIMENTAÇÃO. Se o aparelho não for utilizado, movido ou mantido, remova sempre a ficha da tomada.

- Um fogão de fibra de carbono tem partes dentro que geram arcos ou faíscas. Não deve ser usado em áreas que possam ser perigosas, como áreas em risco de incêndio, explosão, cargas químicas ou atmosferas carregadas de umidade.
- Não use o aparelho em superfícies macias, como uma cama, onde as grades possam ser cobertas. Sempre coloque o fogão de fibra de carbono em uma superfície plana e estável quando estiver em operação para evitar que o fogão de fibra de carbono vire. Coloque o cabo de tal forma que o fogão ou outros objetos não descansem nele.
- Retire sempre a ficha quando o aparelho não estiver a ser utilizado.
- Para evitar acidentes, desligue a unidade se estiver desacompanhada.
- No caso de uma falha (ruído anormal ou um cheiro estranho), desligue o aparelho imediatamente, não tente repará-lo e leve-o para o centro de serviço local.

DESCRIÇÃO DAS PARTES



1) Lidar com
 2) Botão de controle
 3) Seção dianteira

4) Grating do metal
 5) Resistência em fibra de carbono
 6) Básico

COMO MONTAR O FOGÃO DE FIBRA DE CARBONO

PROCEDIMENTO DE MONTAGEM DA BASE:

1. Extrair o corpo do produto e as duas partes da base;
2. ligar as duas partes da base (Fig. 1);
3. virar o produto e parafusá-lo à base (Fig. 2 e 3).

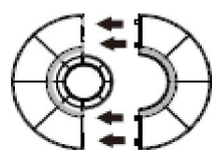


FIG. 1

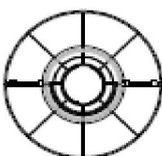
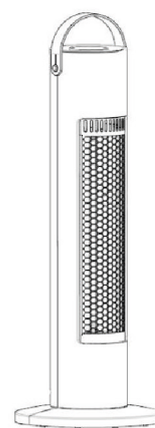


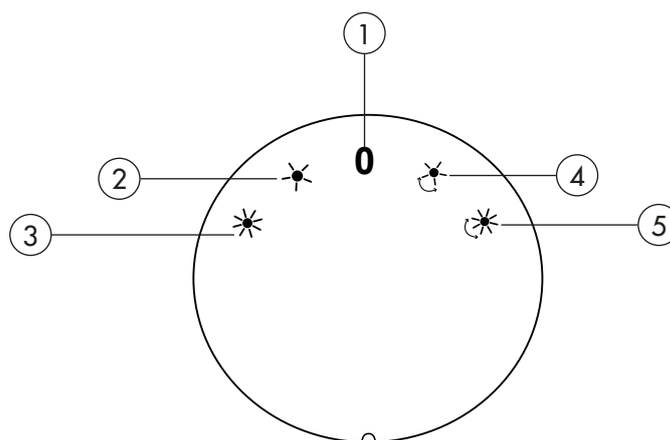
FIG. 2



FIG. 3



PAINEL DE CONTROLE



- | | |
|--|--|
| 1. ON/OFF | 4. Modo de aquecimento ECO (300 W) + balanço |
| 2. Modo de aquecimento ECO (300 W) | 5. Modo de aquecimento COMFORT (600 W) + balanço |
| 3. Modo de aquecimento COMFORT (600 W) | |

Gire o botão de comando para selecionar o modo de aquecimento desejado: o LED correspondente acenderá no painel de controle.

Você pode selecionar a oscilação lateral da unidade, além do modo de aquecimento ECO  ou COMFORT .

MANUTENÇÃO E ARMAZENAMENTO

CUIDADO: REMOVA SEMPRE O PLUGUE ANTES DE LIMPAR OU MANTER O APARELHO.

IMPORTANTE: NÃO MERGULHE O FOGÃO DE FIBRA DE CARBONO

Limpeza da superfície externa do aparelho

Use um pano macio para remover a poeira do fogão de fibra de carbono. Se o fogão de fibra de carbono estiver excessivamente sujo, use um pano macio umedecido com água e detergente neutro a uma temperatura abaixo de 50 ° F. Deixe secar completamente antes de usar o fogão de fibra de carbono. Não aplique detergentes ou solventes corrosivos, como a gasolina. Não lave o aparelho com água. Não use óleos, produtos químicos ou outros objetos que possam danificar a superfície durante a limpeza. Use um aspirador para remover a poeira das grades de entrada e saída de ar.

ARMAZENAMENTO

Quando não estiver em uso, guarde o aparelho junto com este manual na caixa original em um local fresco e seco.

INFORMAÇÕES OBRIGATÓRIAS PARA AQUECEDORES DE AMBIENTE LOCAL ELÉTRICOS.

Quadro 2 - Anexo II - Requisitos de conceção ecológica - Informação obrigatória sobre o produto - REGULAMENTO (UE) 2015/1188 DA COMISSÃO, de 28 de abril de 2015, que estabelece as regras de execução da Diretiva 2009/125/CE do Parlamento Europeu e do Conselho relativa aos requisitos de conceção ecológica para os aquecedores de ambiente local.

Identificador de modelos: STING					
Partida	Símbolo	Valor	Unidade	Partida	Unidade
Potência de calor				Tipo de entrada de calor, apenas para aquecedores de espaço locais de armazenamento elétrico (selecione um)	
Potência de calor nominal	P _{nom}	0,600	kW	Controlo manual da carga de calor, com termostato integrado	[não]
Potência calórica mínima (indicativa)	P _{min}	0,300	kW	Controlo manual da carga de calor com resposta à temperatura interior ou exterior	[não]
Potência de calor contínua máxima	P _{max,c}	0,600	kW	Controlo manual da carga de calor com resposta à temperatura interior ou exterior	[não]
Consumo auxiliar de eletricidade				Saída de calor assistida por um ventilador	[não]
Na saída de calor nominal	e _{lmax}	0	kW	Tipo de controlo de temperatura de calor/interior (selecione um)	
Como mínimo de potência calórica	e _{lmin}	0	kW	Saída de calor monofásico sem controlo de temperatura ambiente	[não]
Em modo de espera	e _{lsb}	0	kW	Duas ou mais etapas manuais sem controlo de temperatura ambiente	[sim]
				Com controlo de temperatura ambiente por termostato mecânico	[não]
				Com controlo eletrónico da temperatura ambiente	[não]
				Com controlo eletrónico da temperatura ambiente e temporizador diário	[não]
				Com controlo eletrónico da temperatura ambiente e temporizador semanal	[não]
				Outras opções de controlo (mais opções podem ser selecionadas)	
				Controlo de temperatura ambiente com deteção de presença	[não]
				Controlo de temperatura ambiente com deteção de janela aberta	[não]
				Com opção de controlo remoto	[não]
				Com controlo de partida adaptável	[não]
				Com limitação do tempo de funcionamento	[não]
				Com termómetro de globo preto	[não]
Eficiência energética sazonal do aquecimento do espaço					ηs(%) 31
Informações de contacto:		ARGOCLIMA SPA - Via A. Varo,35 - Alfianello (BS) - ITALY - www.argoclima.com			



ADVERTÊNCIA PARA A ELIMINAÇÃO CORRECTA DO PRODUTO NOS TERMOS DA DIRECTIVA EUROPEIA 2012/19/UE

No fim da sua vida útil, este equipamento não deve ser eliminado juntamente com o lixo doméstico. Deve ser depositado nos centros especializados de recolha diferenciada locais ou nos revendedores que forneçam este serviço. Eliminar separadamente um equipamento eléctrico e electrónico permite evitar possíveis consequências negativas para o ambiente e para a saúde pública resultantes de uma eliminação inadequada, além de que permite recuperar e reciclar os materiais constituintes para, assim, obter uma importante poupança de energia e de recursos. Para assinalar a obrigação de eliminar estes equipamentos separadamente, o produto apresenta a marca de um bidão do lixo com uma cruz por cima.



improve your life

www.argoclima.com

A Argoclima não assume qualquer responsabilidade por quaisquer erros ou imprecisões no conteúdo deste manual e reserva-se o direito de fazer isso, a qualquer momento e sem aviso prévio, quaisquer alterações consideradas apropriadas para qualquer necessidade técnica ou comercial.