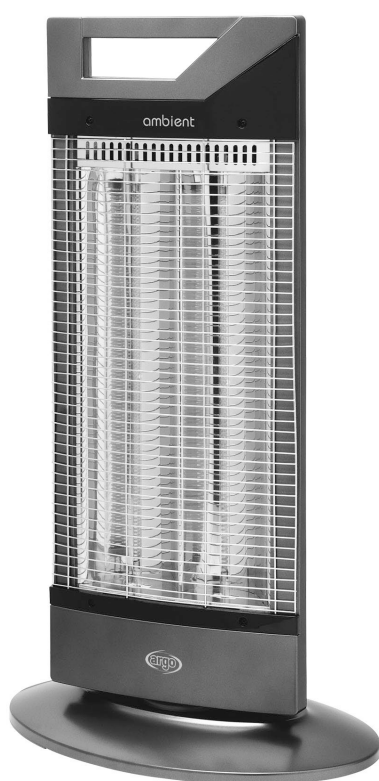




PT

## FOGÃO COM RESISTÊNCIA ELÉTRICA EM FIBRA DE CARBONO

# AMBIENT



## INSTRUÇÕES DE USO

Leia atentamente as instruções antes de operar o aparelho ou realizar a manutenção. Observe todas as instruções de segurança; o não cumprimento das instruções pode causar acidentes e/ou danos. Salve estas instruções.

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

## INFORMAÇÕES GERAIS DE SEGURANÇA

- Use este aquecedor de fibra de carbono somente conforme descrito neste manual. Qualquer outro uso não recomendado pelo fabricante pode causar incêndio, choque elétrico ou ferimentos nas pessoas.
- Certifique-se de que o tipo de alimentação atende aos requisitos elétricos do fogão de fibra de carbono ( 220-240V ~ / 50Hz).
- Este aparelho pode ser utilizado por crianças com menos de 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou sem experiência e os conhecimentos necessários, desde que sejam supervisionadas ou após terem recebido instruções de utilização. aparelho e uma compreensão dos perigos inerentes a ele.
- As crianças não devem brincar com o aparelho.
- A limpeza e a manutenção a serem realizadas pelo usuário não devem ser realizadas por crianças não supervisionadas.
- Este produto não é um brinquedo.
- Crianças menores de 3 anos devem ser mantidas à distância, a menos que sejam continuamente supervisionadas.
- As crianças entre os 3 e os 8 anos só precisam de ligar/desligar o aparelho desde que este tenha sido colocado ou instalado na sua posição normal de funcionamento e que recebam supervisão ou instruções sobre a utilização segura do aparelho e compreendam os perigos.
- As crianças com idades compreendidas entre os 3 e os 8 anos não devem ligar, ajustar ou limpar o aparelho nem efetuar a manutenção pelo utilizador.
- **AVISO: As peças deste produto podem ficar muito quentes e causar queimaduras. Atenção especial deve ser dada na presença de crianças e pessoas vulneráveis.**
- Para evitar o risco de reinicialização inadvertida do protetor térmico, este aparelho não deve ser alimentado por um dispositivo de comutação externo, como um temporizador, ou conectado a um circuito que é ligado e desligado regularmente pela concessionária.  
**ATENÇÃO : Não utilize o fogão de fibra de carbono com timer 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 for coberto ou posicionado incorretamente.**

- O fogão de fibra de carbono fica muito quente durante o uso com risco de queimaduras. Portanto, evite o contato da pele desprotegida com a superfície quente.
- Mantenha materiais inflamáveis como móveis, travesseiros, cobertores, papéis, roupas, cortinas e muito mais a uma distância de 1 m frente, dos lados e das costas.
- Desconecte a fonte de alimentação quando não estiver em uso ou limpeza.
- Não utilize a estufa de fibra de carbono em ambientes poeirentos ou na presença de vapores inflamáveis (por exemplo numa oficina ou garagem).
- Não coloque nada sobre o produto; não pendure roupas molhadas no fogão de fibra de carbono.
- Use o fogão de fibra de carbono em uma área bem ventilada.
- Não permita que dedos ou objetos estranhos entrem nas grades 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 de forma alguma as grelhas enquanto a estufa de fibra de carbono estiver em funcionamento.
- **Não use o aparelho com cabos ou plugues danificados** . Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante ou pelo seu serviço de assistência técnica ou em qualquer caso por uma pessoa com qualificações semelhantes, para evitar qualquer risco.
- Não use o aquecedor de fibra de carbono se ele tiver caído de uma certa altura ou se estiver danificado de alguma forma. Contacte um centro de assistência para verificar a estufa ou para efetuar reparações elétricas ou mecânicas.
- A causa mais comum de superaquecimento é o acúmulo de poeira no aparelho. Remova a poeira acumulada retirando o plugue e limpando as grades com a ajuda de um aspirador de pó.
- Não utilize produtos abrasivos para limpar o aparelho. Limpe-o com a ajuda de um pano úmido (não molhado) enxaguado com água e sabão. Remova o plugue da tomada antes de realizar a manutenção.
- Para desligar a estufa, coloque o botão na posição OFF e retire a ficha da tomada. Puxe a spina. Não puxe o cordão apenas quando desligar o fogão.

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

## **ATENÇÃO: NÃO CUBRA LA STUFA IN FIBRA COM CARBONO PARA EVITAR SOBREAQUECIMENTO .**

O símbolo abaixo significa exatamente isso



- Perigo de incêndio se, durante a operação, a estufa de fibra de carbono estiver coberta ou em contato com materiais **inflamáveis**, incluindo cortinas, cortinas, cobertores, etc. **MANTENHA LA STUFA IN FIBRAO CARBONO LONGE DE TAIS MATERIAIS .**
- Não conecte o fogão de fibra de carbono à fonte de alimentação antes de ter sido 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 movimentadas ou onde não possa ser puxado acidentalmente.
- Não use o aquecedor de fibra de carbono nas imediações de banheiras, chuveiros, lavatórios ou piscinas.
- Não use em banheiros.
- O aquecedor não deve ser colocado imediatamente abaixo de uma tomada elétrica.
- Não use ao ar livre.
- O fogão de fibra de carbono pode emitir um cheiro leve e inofensivo ao ser ligado pela primeira vez. Este odor é a consequência normal do primeiro aquecimento dos elementos de aquecimento internos e não deve reaparecer mais tarde.

## **ATENÇÃO:**

**O BOTÃO LIGA/DESLIGA NÃO É O ÚNICO MEIO DE DESCONECTAR A FONTE DE ALIMENTAÇÃO.**

**EM CASO DE NÃO UTILIZAÇÃO, MOVIMENTAÇÃO OU MANUTENÇÃO DO APARELHO, RETIRE SEMPRE O PLUGUE DA TOMADA.**

- Um fogão de fibra de carbono possui partes internas que geram arcos ou faíscas. Não deve ser usado em áreas que possam ser perigosas, como áreas com risco de incêndio, explosão, atmosferas carregadas de produtos químicos ou umidade.
- Não use o aparelho em superfícies macias, como uma cama, onde as grades podem ser cobertas. Sempre coloque o fogão de fibra de carbono em uma superfície estável e nivelada quando estiver em operação para evitar que o fogão de fibra de carbono tombe. Passe o cabo de forma que o fogão ou outros objetos não fiquem sobre ele.
- Retire sempre a ficha quando o aparelho não estiver a ser utilizado.
- Para evitar acidentes, desligue a unidade sem vigilância.
- Em caso de anomalias (ruído anormal ou cheiro estranho), desligue imediatamente o aparelho, não tente repará-lo e leve-o ao centro de assistência local.

## **INSTRUÇÕES DE MONTAGEM**

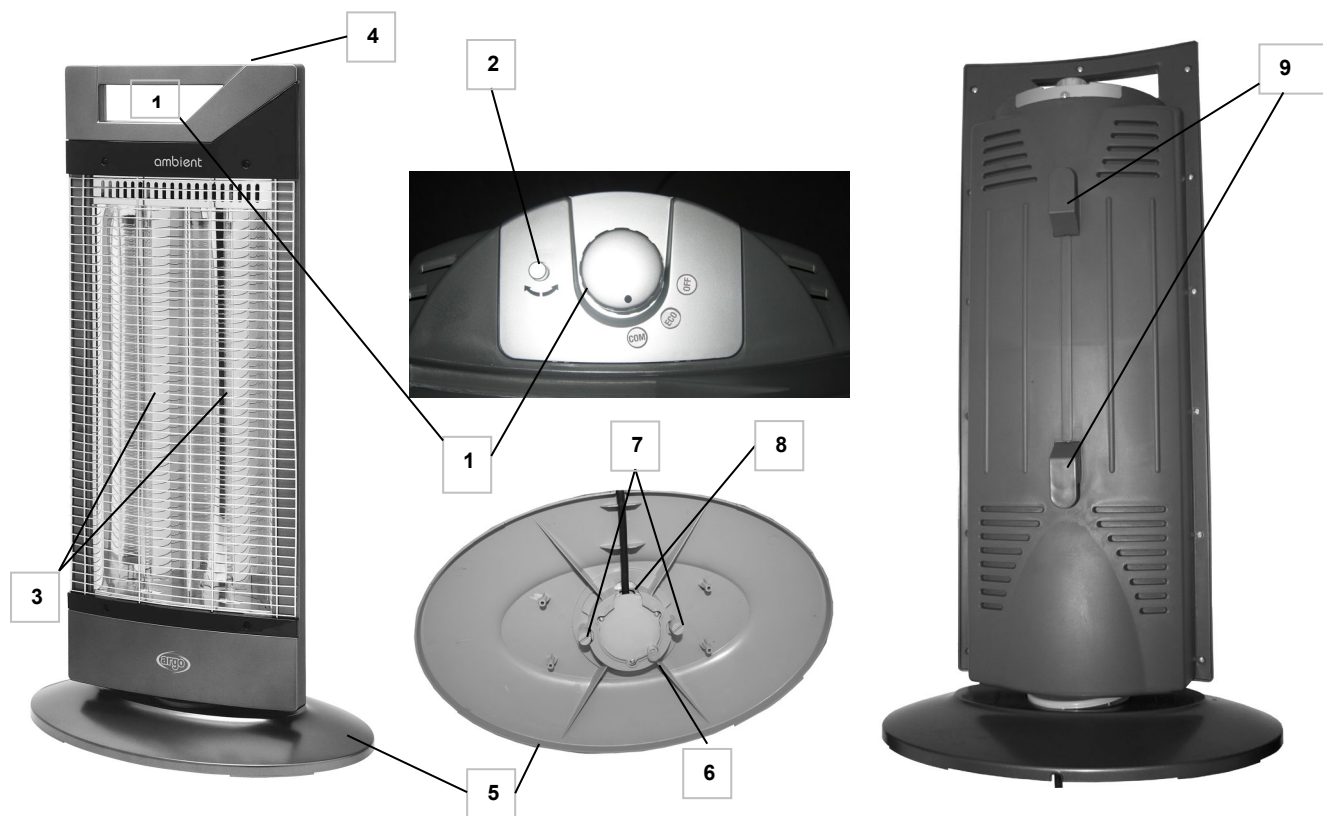
Passa o cabo de alimentação pelo ilhó localizado na parte central da base e monte o corpo e

a base do aparelho com os dois parafusos.

Coloque o fogão de fibra de carbono na vertical sobre uma superfície plana e estável.

Use a alça superior para mover o fogão.

## DESCRIÇÃO DAS PEÇAS



1. Botão de alimentação e seleção
2. Botão de balanço
3. Resistores elétricos tubulares de fibra carbono
4. Lidar com
5. Base

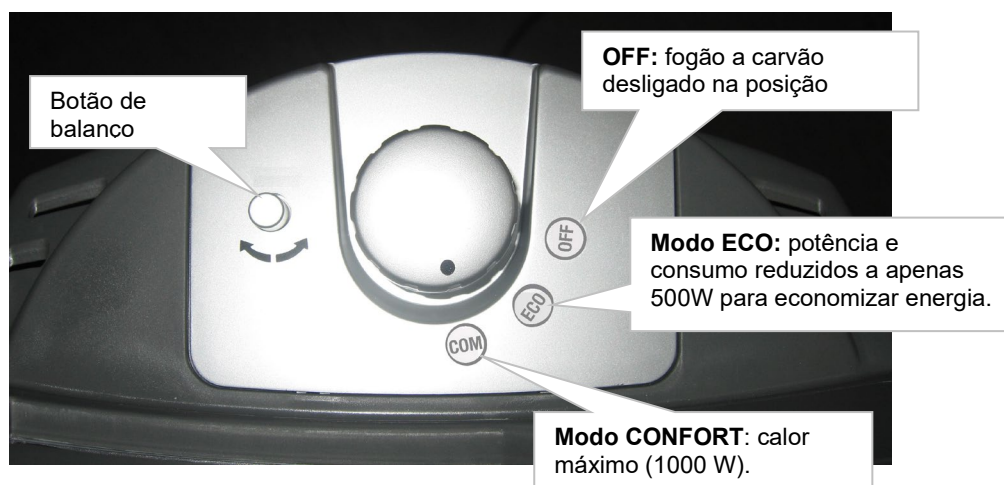
6. Dispositivo anti-queda
7. Parafusos de fixação
8. Prensa-cabo
9. Carretel de cabo

## COMO USAR LA STUFA IN FIBRAO CARBONO

Conecte o cabo de alimentação a uma tomada apropriada (220 -240 V ~ / 50Hz).

Coloque o botão de seleção de ligar / operação na posição desejada: ECO (500 W) ou COMFORT (1000 W).

**SWING KEY** : A função funciona em qualquer modo. Ao pressionar este botão a estufa continuará a balançar para a esquerda e para a direita. Para excluir a oscilação, pressione esta tecla uma segunda vez.



O aparelho está equipado com um dispositivo anti-tombamento que interrompe o funcionamento quando o produto é inclinado.

Não coloque o aparelho de lado ou de cabeça para baixo.

## **DISPOSITIVO DE SEGURANÇA CONTRA SOBREAQUECIMENTO**

Em caso de sobreaquecimento, o sistema de proteção do aparelho desativa automaticamente os elementos de aquecimento e o motor, fazendo com que a estufa pare de funcionar.

Nesse caso:

- desligue o fogão de fibra de carbono;
- eliminar as causas do sobreaquecimento (por exemplo, obstáculos à frente da grelha de entrada e/ou saída de ar, acumulação anormal de pó no interior do aparelho, etc. );
- deixe o fogão esfriar por 15/20 minutos;
- ligue novamente o fogão e verifique se está funcionando corretamente.

Se a avaria persistir, contacte um Centro de Assistência Autorizado.

## **MANUTENÇÃO E ARMAZENAMENTO**

**ATENÇÃO: RETIRE SEMPRE LA SPINA PRIMA DILIMPE O APARELHO OU FAÇA MANUTENÇÃO. IMPORTANTE: NÃO MERGULHE LA STUFA INAGUA.**

### **Limpar a superfície externa do aparelho**

Use um pano macio para remover a poeira do fogão.

Se o fogão estiver excessivamente sujo, use um pano macio umedecido com água e detergente neutro em temperatura abaixo de 50°C. Deixe secar completamente antes de usar o fogão.

Não aplique produtos de limpeza corrosivos ou solventes, como gasolina. Não lave o aparelho com água. Ao limpar, não use óleos, produtos químicos ou outros objetos que possam danificar a superfície.

Use um aspirador de pó para remover a poeira das grades de entrada e saída de ar.

### **ARMAZENAMENTO**

Em períodos de não utilização, guarde o aparelho juntamente com este manual na caixa original em local fresco e seco.

## mesa 2

### INFORMAÇÕES OBRIGATÓRIAS PARA APARELHOS ELÉTRICOS DE AQUECIMENTO DE SALA LOCAL

Anexo II - Especificação de Ecodesign - Informações obrigatórias sobre o produto -  
REGULAMENTO DA COMISSÃO (UE) 2015/1188, de 28 de abril de 2015, que estabelece regras detalhadas para a aplicação da Diretiva 2009/125 / CE do Parlamento Europeu e do Conselho sobre requisitos de concepção ecológica para aquecedores de ambiente local

Identificador(es) do modelo: AMBIENT					
Dado	Símbolo	Valor	Unidade	Dado	Unidade
<b>Energia térmica</b>				<b>Tipo de saída de calor, apenas para aquecedores locais de armazenamento elétrico (indicar apenas uma opção)</b>	
Saída de calor nominal	$P_{nom}$	0,85-1,05	kW	controle manual da carga térmica, com termostato integrado	ND
Saída de calor mínima ( indicativa )	$P_{min}$	0,525	kW	kW controle manual da carga térmica com feedback da temperatura ambiente e/ou externa	ND
Saída de calor contínua máxima	$P_{max, c}$	1,05	kW	controle manual da carga térmica com feedback da temperatura ambiente e/ou externa	ND
<b>Consumo de eletricidade auxiliar</b>				saída de calor assistida por ventilador	ND
Na saída de calor nominal	$el_{max}$	ND	kW	<b>Tipo de saída de calor / controle de temperatura ambiente (indicar apenas uma opção)</b>	
Na saída mínima de calor	$el_{min}$	ND	kW	saída de calor monofásica sem controle de temperatura ambiente	[não]
Em espera	$el_{sb}$	0,00177	kW	duas ou mais etapas manuais sem controle de temperatura ambiente	[ sim ]
				com controle de temperatura ambiente por termostato mecânico	[não]
				com controle eletrônico da temperatura ambiente	[não]
				com controle eletrônico de temperatura ambiente e timer diário	[não]
				com controle eletrônico de temperatura ambiente e timer semanal	[não]
				<b>Outras opções de controle (várias opções podem ser selecionadas)</b>	
				controle de temperatura ambiente com detecção de presença	[não]
				controle de temperatura ambiente com detecção de janela aberta	[não]
				com opção de controle remoto	[não]
				com controle de partida adaptável	[não]
				com limitação de tempo de operação	[ sim ]
				com termômetro globo preto	[não]
Contatos :	SPA ARGOCLIMA - Via A. Varo, 35 - Alfianello (BS) - ITÁLIA - www.argoclima.com				





**INFORMAÇÕES PARA A ELIMINAÇÃO CORRETA DO PRODUTO nos termos do art. 26 Decreto Legislativo 14/03/14, nº. 49 “APLICAÇÃO DA DIRECTIVA EUROPEIA 2012/19 / UE SOBRE RESÍDUOS DE EQUIPAMENTOS ELÉCTRICOS E ELECTRÓNICOS”**

No final da sua vida útil, este aparelho não deve ser eliminado juntamente com o lixo doméstico. Recordamos o importante papel do consumidor ao contribuir para a reutilização, reciclagem e outras formas de valorização destes resíduos.

O aparelho deve ser entregue separadamente em centros de recolha municipais específicos ou gratuitamente aos retalhistas, na aquisição de um aparelho novo de tipo equivalente.

Para produtos com dimensão externa inferior a 25 cm este serviço gratuito de recolha de resíduos, este deve ser fornecido gratuitamente por grandes retalhistas (área de venda de pelo menos 400m<sup>2</sup>) mesmo que não seja adquirido equipamento equivalente.

A eliminação separada de um dispositivo eléctrico e electrónico permite evitar possíveis efeitos negativos no ambiente e na saúde humana decorrentes de uma eliminação inadequada e permite recuperar e reciclar os materiais de que é feito, com importantes poupanças de energia e recursos.

Para sublinhar a obrigação de descartar este equipamento separadamente, o produto ostenta o símbolo da lixeira com uma cruz.



[www.argoclima.com](http://www.argoclima.com)