



improve your life

CE

PT

DORI

ICE - BERRY - MINT - NIGHT

FAN HEATER COM RESISTÊNCIA DO FIO



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

INSTRUÇÕES DE USO

Leia as instruções cuidadosamente antes de operar ou manter o aparelho. 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 calefator de fã 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 da fonte de alimentação cumpre as exigências elétricas do calefator de fã (220-240V~50-60hz).
- 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 devem ser mantidas afastadas se não forem devidamente supervisionadas para garantir que não brincam com o aparelho.
- As crianças com idades compreendidas entre os 3 e os 8 anos só devem poder ligar/desligar o aparelho desde que este tenha sido colocado na sua posição normal de funcionamento, que lhes tenham sido dadas instruções sobre como utilizar o aparelho com segurança e que tenham compreendido os riscos envolvidos.
- Crianças com idades entre 3 e 8 anos não devem ser capazes de ligar, ajustar a operação ou limpar o aparelho ou fazer manutenção nele.
- **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 utilitário.
- **AVISO:** Não utilize o termoventilador com um temporizador ou qualquer outro dispositivo externo que ligue o termoventilador automaticamente, pois há risco de incêndio se o termoventilador

estiver coberto ou posicionado incorretamente.

- Não estreitar as grades de entrada e saída de ar.
- O aquecedor aquece muito durante o uso com o risco de queimaduras. Evite o contato da pele desprotegida com a superfície quente.
- 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 termoventilador 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 aquecedor.
- Use o calefator de fã em um Ambiente bem ventilado.
- 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 aquecedor do ventilador.
- Para evitar incêndios, não bloqueie ou adultere as grades de forma alguma enquanto o aquecedor estiver funcionando.
- **Não use o aparelho na presença de fios ou plugues danificados.** Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante, pelo seu concessionário ou por uma pessoa com qualificações semelhantes, a fim de evitar riscos.
- Não utilize o termoventilador se ele tiver caído de uma certa altura ou se tiver sido danificado de alguma forma. Entre em contato com um centro de serviço para que seu aquecedor de ventilador seja verificado ou para realizar reparos elétricos ou mecânicos.
- A causa mais comum de superaquecimento é o acúmulo de poeira no aparelho. Remova os acúmulos de poeira puxando 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 termoventilador, coloque o interruptor na posição OFF e remova a ficha da tomada. Basta puxar a ficha. Não puxe o cabo quando desligar o aquecedor.
- 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 aquecedor acima ou perto de outra fonte de calor.

ATENÇÃO: NÃO CUBRA O VENTILADOR PARA EVITAR O SUPERAQUECIMENTO.

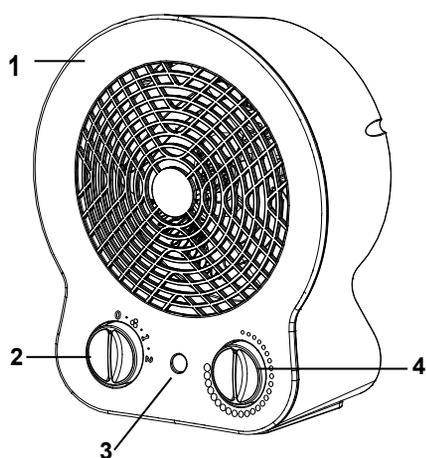
O símbolo seguinte significa o seguinte:



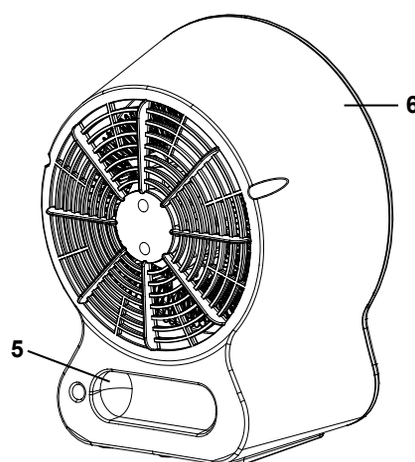
- Perigo de incêndio se, durante a operação, o aquecedor do ventilador estiver coberto por ou em contato com material **inflamável**, incluindo cortinas, cortinas, cobertores, etc. **MANTENHA O AQUECEDOR DO VENTILADOR LONGE DE TAIS MATERIAIS, MANTENHA PELO MENOS 1 METRO DE DISTÂNCIA DELES.**
- Não ligue o termoventilador à fonte de alimentação até que tenha sido devidamente montado ou posicionado.
- 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 utilize o termoventilador nas imediações de banheiras, chuveiros, pias ou piscinas.
- Não coloque o aquecedor sob uma tomada.
- Não use ao ar livre.
- No primeiro turno, o aquecedor do ventilador 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 INTERRUPTOR DE LIGAR/DESLIGAR 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 aquecedor de ventilador tem peças 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 aquecedor em uma superfície estável e plana quando estiver em operação para evitar que o aquecedor vire. Coloque o cabo de tal forma que o aquecedor do ventilador 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.
- Não guarde até que o aquecedor esfrie, guarde o aquecedor em local fresco e seco quando não estiver em uso.
- Não use se houver sinais visíveis de danos no aquecedor;
- AVISO: Não use este aquecedor em salas pequenas quando estiverem ocupadas por pessoas não são capazes de sair da sala por conta própria, a menos que haja supervisão constante.
- Use este aquecedor em uma superfície horizontal e estável ou fixe-o na parede, conforme aplicável.

DESCRIÇÕES DAS PARTES



1. Secção da frente
2. Seleção do botão e do modo do poder
3. LEDs de funcionamento



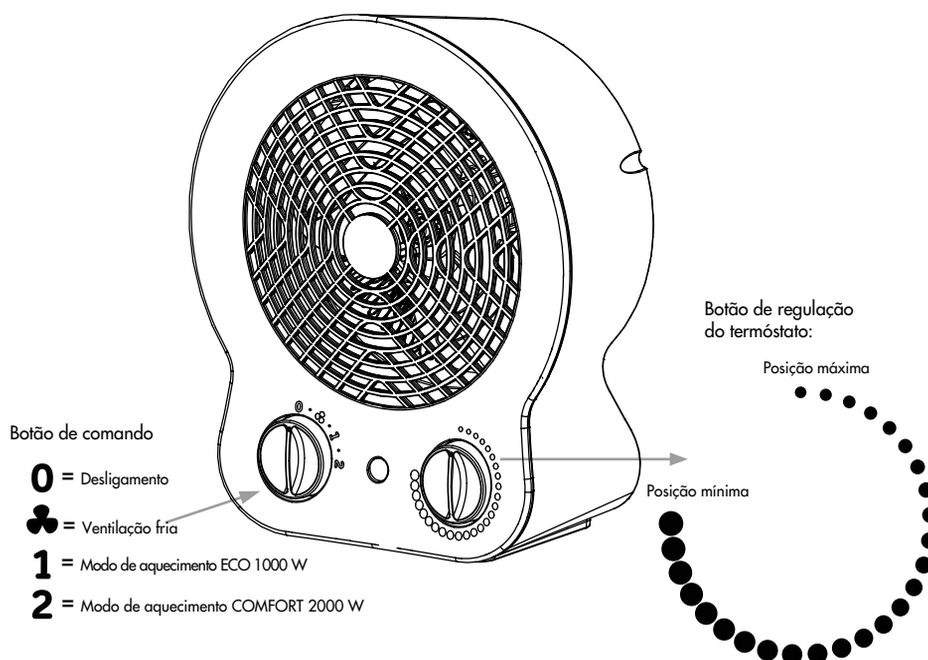
4. Botão de ajuste do termostato
5. Pega integrada
6. De volta

COMO USAR O TERMOVENTILADOR

Coloque o aquecedor de ventilador na posição vertical em uma superfície plana e estável. Conecte o cabo de alimentação a uma tomada apropriada (220-240V ~ 50-60hz). Gire o botão de ajuste do termostato no sentido horário para a posição máxima.

Rode o botão de alimentação e selecção e selecione uma das posições possíveis:

Ventilação a frio  - modo ECO **(1)** (1000 W) - modo COMFORT **(2)** (2000 W)



○ termostato mantém a temperatura ambiente desejada, ligando e desligando automaticamente o aquecedor do ventilador. Quanto mais o botão for girado no sentido horário, maior será a temperatura assegurada. Accionar o aparelho até atingir uma temperatura confortável; em seguida, rodar o termostato no sentido anti-horário até ouvir um "clique" e o aparelho desligar; em seguida, voltar a rodar ligeiramente (um pouco) o botão do termostato no sentido dos ponteiros do relógio; nesta posição o termostato manterá a temperatura ambiente que você escolheu.

○ aquecedor do ventilador começa automaticamente a funcionar novamente quando a temperatura ambiente é menor do que a temperatura definida.

Para operar o aparelho continuamente sem ajustá-lo com o botão do termostato, gire o botão para a posição máxima. O aparelho está equipado com um dispositivo anti-basculante que interrompe a operação quando o produto é inclinado. Não coloque o aparelho de um lado ou de cabeça para baixo.

DISPOSITIVO PARA EVITAR O SOBREAQUECIMENTO

- Em caso de sobreaquecimento, o sistema de proteção do aparelho desativa automaticamente os elementos de aquecimento e o motor, interrompendo assim o funcionamento do termoventilador. Neste caso:
- gire o botão do termostato para a posição máxima;
- Se o problema persistir, desligar o termoventilador;
- Eliminar as causas do sobreaquecimento (p. ex., obstáculos à entrada de ar e/ou à rede de saída, acumulação anormal de poeiras, etc.);
- Deixar o produto arrefecer durante 15/20 minutos;
- Ligue o aquecedor novamente e verifique se ele está funcionando corretamente.

MANUTENÇÃO E ARMAZENAMENTO

CUIDADO: REMOVA SEMPRE O PLUGUE ANTES DE LIMPAR OU MANTER O APARELHO. IMPORTANTE: NÃO MERGULHE O TERMOVENTILADOR NA ÁGUA.

Limpeza da superfície externa do aparelho

Desligue o termoventilador e remova o plugue antes de limpar ou mover o aparelho. Use um pano macio para remover a poeira do produto. Se isso não for suficiente, use um pano macio umedecido com água e um detergente neutro a uma temperatura inferior a 50 ° C. Deixe o aparelho secar completamente antes do uso. Não aplique detergentes ou solventes corrosivos, como 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.

REQUISITOS DE INFORMAÇÃO PARA AQUECEDORES ELÉTRICOS LOCAIS

Tabela 3 - Anexo II - Requisitos de ecodesign - Requisitos de informação do produto – REGULAMENTO (UE) 2024/1103 DA COMISSÃO de 18 de abril de 2024 que implementa a Diretiva 2009/125/CE do Parlamento Europeu e do Conselho no que diz respeito aos requisitos de conceção ecológica para aquecedores de ambiente locais e controlos independentes relacionados e que revoga o Regulamento (UE) 2015/1188 da Comissão.

Informações de contato : ARGOClima SPA - Via A. Varo,35 - Alfianello (BS) - ITÁLIA - www.argoclima.com					
Identificador(es) do modelo : ARGO DORI ICE - BERRY - MINT - NIGHT					
Artigo	Símbolo	Valor	Unidade	Artigo	Unidade
Saída de calor				Tipo de saída de calor / controle de temperatura ambiente (selecione uma opção)	
Nominal produção de calor	P_{nome}	1,800 - 2,000	kW	Saída de calor de estágio único e sem controle de temperatura ambiente	[Não]
Potência mínima de aquecimento (indicativa)	$P_{min.}$	1,900	kW	Dois ou mais estágios manuais, sem controle de temperatura ambiente	[Não]
Saída máxima de aquecimento contínuo	$P_{máx,c}$	2,000	kW	Controle de temperatura ambiente com termostato mecânico	[Sim]
Consumo de energia				Controle eletrônico de temperatura ambiente	
No modo desligado	P_{ou}	0,00	W	Controle eletrônico de temperatura ambiente e temporizador diário.	[Não]
Em modo de espera	P_{sm}	N.D.	W	Controle eletrônico de temperatura ambiente mais temporizador semanal	[Não]
No modo inativo	$P_{inativo}$	0,00	W	Outras opções de controle (seleções múltiplas possível)	
No modo de espera da rede	P_{nsm}	N.D.	W	Controle de temperatura ambiente, com detecção de presença.	[Não]
Modo de espera com exibição de informações ou status			[Não]	Controle de temperatura ambiente, com detecção de janela aberta	[Não]
Eficiência energética sazonal do aquecimento de ambientes em modo ativo	$\eta_{s,en}$	85,0	%	Opção de controle de distância	[Não]
				Controle de lançamento adaptativo	[Não]
				Limitação do tempo de trabalho	[Não]
				Sensor de lâmpada preta	[Não]
				Funcionalidade de autoaprendizagem	[Não]
				Precisão de controle	[Não]



INFORMAÇÕES PARA O DESCARTE CORRETO DO PRODUTO, conforme o art. 26 D.Lgs 14/03/14, n. 49 “APLICAÇÃO DA DIRETIVA EUROPEIA 2012/19/UE SOBRE RESÍDUOS DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS E ELETRÓNICOS”

No final da sua vida útil, este aparelho não deve ser eliminado juntamente com resíduos domésticos. Recordamos o importante papel do consumidor na contribuição para a reutilização, reciclagem e outras formas de valorização desses resíduos. O aparelho deve ser entregue de forma diferenciada a centros de recolha municipais especiais ou gratuitamente aos retalhistas, aquando da aquisição de um novo equipamento de tipo equivalente. Para produtos com uma dimensão externa inferior a 25 cm, este serviço de recolha gratuito deve ser fornecido gratuitamente por grandes retalhistas (área de venda de pelo menos 400 m²), mesmo que não seja adquirido equipamento equivalente. A eliminação separada de um aparelho eléctrico e electrónico evita possíveis efeitos adversos no ambiente e na saúde humana decorrentes de uma eliminação inadequada e permite recuperar e reciclar os materiais de que é composto, com poupanças significativas de energia e recursos. Para sublinhar a obrigação de dispor destes equipamentos separadamente, o produto ostenta o símbolo da caixa riscada.



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.