



PT

## AQUECEDOR DO VENTILADOR

POP GREEN - POP ICE - POP FRUIT - POP CORAL  
POP MINT - POP BERRY



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

### 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.

## INFORMAÇÕES GERAIS DE SEGURANÇA

- Use este termoventilador 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 fonte de alimentação é adequado às demandas elétricas do termoventilador ( 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 depois de terem recebido instruções de utilização. o 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 afastadas, 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 seus 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 termoventilador com um programador ou qualquer outro dispositivo externo que ligue**

**o termoventilador automaticamente, pois existe o risco de incêndio se o termoventilador estiver coberto ou posicionado incorretamente.**

- Não restrinja as grelhas de entrada e saída de ar.
- O termoventilador 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 o termoventilador 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 aquecedor do ventilador.
- Use o termoventilador 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 aquecedor do ventilador.
- Para evitar incêndios, não bloqueie ou adultere as grelhas de forma alguma enquanto o termoventilador estiver em funcionamento.
- **Não use o aparelho com cabos ou plugues danificados** . Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante, seu revendedor ou pessoa qualificada para evitar riscos.
- Não use o termoventilador se ele tiver caído de uma certa altura ou se estiver danificado de alguma forma. Contacte um centro de assistência para verificar o termoventilador ou para efectuar reparações eléctricas 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 o termoventilador, coloque o interruptor na posição OFF e retire a ficha da tomada. Puxe a spina. Nono cabo apenas quando o termoventilador estiver desligado.
- 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 termoventilador sobre ou perto de outra fonte de calor.

### **AVISO: NÃO TAMPE O AQUECEDOR DO VENTILADOR PARA EVITAR SOBREAQUECIMENTO .**

O símbolo abaixo significa exatamente isso



- Perigo de incêndio se, durante o funcionamento, o termoventilador estiver coberto ou em contacto com materiais **inflamáveis** , incluindo cortinas, cortinas, cobertores, etc. **MANTENHA O VENTILADOR LONGE DE TAIS MATERIAIS .**
- Não conecte o termoventilador 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 utilize o termoventilador nas imediações de banheiras, chuveiros, lavatórios ou piscinas.
- O aquecedor não deve ser colocado imediatamente abaixo de uma tomada elétrica.

- Não use ao ar livre.
- Ao ligar pela primeira vez, o termoventilador pode emitir um odor leve e inofensivo. Este odor é a consequência normal do primeiro aquecimento dos elementos de aquecimento internos e não deve reaparecer mais tarde.

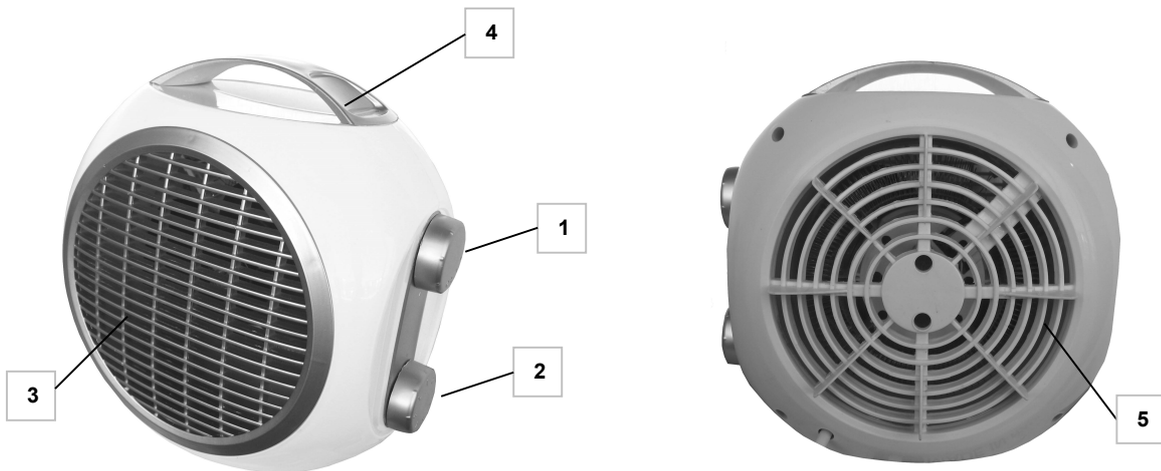
**ATENÇÃO: O INTERRUPTOR LIGA/DESLIGA NÃO É O ÚNICO MEIO DE DESCONECTAR A FONTE DE ALIMENTAÇÃO.**

**SE O APARELHO NÃO FOR UTILIZADO, MOVIDO OU MANTIDO, RETIRE-O**

**SEMPRELA SPINA DALLA PRESA.**

- Um aquecedor de ventilador tem 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 termoventilador em uma superfície plana e estável quando estiver em operação para evitar que o termoventilador tombe. Passe o cabo de forma que o termoventilador 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.

## DESCRIÇÃO DAS PEÇAS



1. Botão de alimentação e seleção
2. Botão de ajuste do termostato
3. Grade de entrega de ar

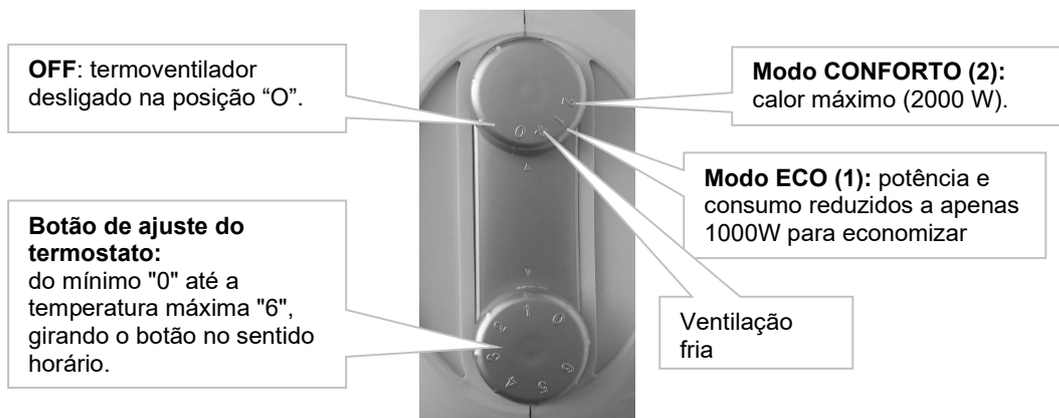
4. Alça de transporte
5. Grelha de entrada de ar

## COMO USAR O AQUECEDOR DO VENTILADOR

Coloque o termoventilador na vertical sobre uma superfície plana e estável.  
Conecte o cabo de alimentação a uma tomada apropriada ( 220-240V ~ 50Hz).  
Coloque o botão do termostato no máximo (6).

Gire a ignição e o botão de seleção e selecione uma das posições possíveis: Ventilação fria , modo ECO (1) (1000 W) ou modo COMFORT (2) (2000 W).

## PAINEL DE CONTROLE E FUNÇÕES ATIVADAS



O 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 garantida.

Ligue o aparelho até atingir uma temperatura confortável; em seguida, gire o botão do termostato no sentido anti-horário até ouvir um "clique" e o aparelho desligará; em seguida, gire novamente o botão do termostato levemente (só um pouco) no sentido horário; nesta posição, o termostato manterá a temperatura ambiente que você escolheu.

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 protecção do aparelho desactiva automaticamente os elementos de aquecimento e o motor, interrompendo assim o funcionamento do termoventilador.

Nesse caso:

- gire o botão do termostato para a posição máxima;
- se o problema persistir, desligue o termoventilador;
- remova as causas do sobreaquecimento (por exemplo, obstáculos na frente da entrada de ar e/ou grade de saída, acúmulo anormal de poeira, etc.);
- deixe o produto esfriar por 15/20 minutos;
- ligue novamente o termoventilador e verifique se está funcionando corretamente.

## MANUTENÇÃO E ARMAZENAMENTO

**ATENÇÃO: RETIRE SEMPRE A SPINA PRIMA DIO APARELHO LIMPO OU FAÇA MANUTENÇÃO. IMPORTANTE: NÃO MERGULHE O VENTILADOR NA ÁGUA.**

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

Desligue o termoventilador e retire a ficha antes de limpar ou deslocar o aparelho.

Use um pano macio para remover a poeira do produto.

Se não for suficiente, use um pano macio umedecido com água e detergente neutro em temperatura abaixo de 50°C. Deixe o aparelho secar completamente antes de o utilizar.

Não aplique produtos de limpeza corrosivos ou solventes como benzina. 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.

### **ARMAZENAR**

Em períodos de não utilização, mantenha o aparelho junto com este manual na caixa original no lugar fresco e seco

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

Tabela 2 - Anexo II - Especificação de Ecodesign - Informações obrigatórias sobre o produto - REGULAMENTO (UE) 2015/1188 DA COMISSÃO, de 28 de abril de 2015, que estabelece as regras detalhadas para a aplicação da Diretiva 2009/125/CE do Parlamento Europeu e do Conselho relativa aos requisitos de conceção ecológica para aquecedores de ambiente local.

ID do modelo: POP ICE - POP GREEN - POP FRUIT - POP CORAL - POP MINT - POP BERRY				
Dado	Símbolo	Valor	Unidade	
<b>Poder Térmico</b>				<b>Tipo de saída de calor, apenas para aquecedores locais de armazenamento elétrico (indicar apenas uma opção)</b>
Saída de calor nominal	$P_{nom}$	1,9	kW	controle manual da carga térmica, com termostato integrado [não]
Saída de calor mínima (indicativa)	$P_{min}$	0	kW	controle manual da carga térmica com feedback da temperatura ambiente e/ou externa [não]
Saída de calor contínua máxima	$P_{max,c}$	1,9	kW	controle manual da carga térmica com feedback da temperatura ambiente e/ou externa [não]
<b>Consumo de eletricidade auxiliar</b>				saída de calor assistida por ventilador [não]
Na saída de calor nominal	$e_{l_{max}}$	0	kW	<b>Tipo de saída de calor / controle de temperatura ambiente (indicar apenas uma opção)</b>
Na saída mínima de calor	$e_{l_{min}}$	0	kW	saída de calor monofásica sem controle de temperatura ambiente [não]
Em espera	$e_{l_{sb}}$	0	kW	duas ou mais etapas manuais sem controle de temperatura ambiente [não]
				com controle de temperatura ambiente por termostato mecânico [Sim]
				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 [não]
				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 ELÉTRICOS 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 nos centros de recolha municipais apropriados ou gratuitamente aos retalhistas, na compra 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 aparelho elétrico e eletrónico 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 enfatizar a obrigação de descartar este equipamento separadamente, o produto traz o símbolo da lixeira com uma cruz.



improve your life

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