



PT

## TERMOCONVETOR ELÉTRICO

Jazz Jazz T



## INSTRUÇÕES PARA USO

Ler as instruções detalhadamente antes de ligar o convetor ou de fazer algum manuseamento.

Observar todas as instruções de segurança; a não leitura das mesmas pode ser uma fonte de acidentes ou danos. Guarde as instruções.

## INFORMAÇÃO GERAL SOBRE SEGURANÇA

- Siga apenas as instruções de uso deste manual. Este termoconvetor destina-se a uso doméstico, não uso comercial ou industrial.
  - Qualquer outro uso não recomendado pelo fabricante pode causar incêndio, choque elétrico ou acidente pessoal.
  - Certifique-se de que o tipo de alimentação elétrica corresponde à voltagem indicada na placa de dados do termoconvetor (220-240V/50Hz).
  - Este aparelho não pode ser utilizado por crianças com menos de 8 anos e por pessoas com deficiências físicas, sensoriais ou mentais, bem como por pessoas que não possuem experiência e os conhecimentos necessários.
  - As crianças não devem brincar com o aparelho.
  - A limpeza e manutenção devem ser realizada pelo usuário e não por crianças sem supervisão.
  - Abra o termoconvetor e verifique se está em boas condições antes de começar a utilizá-lo. Mantenha a embalagem de plástico fora do alcance das crianças.
  - Antes de usar o aparelho, verifique o cabo e a ficha para confirmar se não foram danificados durante o transporte.
  - Este produto não é um brinquedo. É necessário supervisionar crianças menores de 3 anos para que não brinquem com o aparelho.
  - Crianças de 3 a 8 anos podem ligar/desligar o dispositivo desde que ele tenha sido colocado na sua posição normal de funcionamento e lhes tenha sido explicado as instruções necessárias, bem como tenham supervisão de um adulto.
  - Crianças com idades entre os 3 e 8 anos não devem ligar o aparelho à fonte de energia, limpar ou fazer manutenção.
- ADVERTENCIA: Este termoconvetor aquece ligeiramente durante o uso. Para evitar queimaduras, não toque nas superfícies quentes.**
- A fim de evitar o risco de substituição inadvertida da proteção térmica, este aparelho não deve ser alimentado por um dispositivo de comutação externa, como um temporizador, ou estar ligado a um circuito que é regularmente ligado/desligado por um utilizador.

**ADVERTENCIA: Não use o aquecedor com um temporizador ou qualquer outro dispositivo externo de ignição automática, um aquecedor coberto ou posicionado incorretamente pode causar um incêndio.**

- Desligue o aparelho da corrente sempre que for limpo ou não esteja a ser utilizado.
- Para desconectar o termoconvetor, selecione 0 e desligue a tomada. Não puxe pelo cabo.
- Evite colocar os dedos ou objetos nas grades pois isso pode causar choque elétrico, incêndio ou danificar o aparelho. Para evitar incêndios não bloqueie nem altere as grelhas durante o funcionamento.
- Não use o termoconvetor com um cabo danificado. Se o cabo de alimentação estiver danificado deve ser trocado pelo fabricante ou por um revendedor.
- Não coloque nada sobre o cabo nem o dobre. Durante o funcionamento o cabo deve ser totalmente desenrolado.
- Não é recomendado usar extensões pois podem superaquecer e ser uma fonte de incêndio. Nunca use a mesma extensão para mais que um termoconvetor.
- O aparelho fica muito quente durante a utilização. Para evitar queimaduras, não toque nas superfícies quentes. Para mover, use as pegadas correspondentes.
- **ADVERTENCIA: Guarde todos os materiais inflamáveis, como almofadas, móveis, cobertores, papel, roupas, cortinas, etc., a uma distância de 1m da frente e da parte de trás do termoconvetor.**
- Não mergulhe o cabo, ou qualquer outro componente, em água ou outros líquidos.
- Não toque no termoconvetor ou na ficha com as mãos molhadas.
- Não use o aparelho em ambientes empoeirados ou que contenham vapores inflamáveis (por exemplo, oficinas ou garagens).
- Não coloque o termoconvetor em cima ou perto de outras fontes de calor.

## **ADVERTENCIA: NÃO CUBRA O CONVETOR PARA EVITAR O SUPERAQUECIMENTO.**

O símbolo ilustrado a baixo significa precisamente isso.



- Há risco de incêndio se, durante a utilização, o termoconvetor for coberto ou entre em contacto com materiais inflamáveis (incluindo cortinas, cobertores, etc.). **MANTER O TERMOCONVETOR AFASTADO DESSES MATERIAIS.**
- Evite introduzir objetos estranhos nas aberturas de ventilação ou descarga pois, podem causar choque elétrico, incêndios ou danos no aparelho.
- Os termoconvetores possuem peças que produzem faíscas. Por isso, não devem ser usados em áreas consideradas perigosas, com o risco de incêndio, explosão, com carga de produtos químicos ou de humidade.
- Não use o aparelho em superfícies macias, como uma cama, onde as aberturas podem ficar obstruídas. Durante a utilização, coloque o aparelho em superfícies estáveis e planas para evitar que tombe. Disponha o cabo de forma a que o termoconvetor ou outros objetos não fiquem sobre ele. Não passe o cabo por baixo de um tapete. Não cubra o cabo com cobertores, tapetes ou objetos semelhantes. Coloque o cabo longe de zonas de passagem, onde possa ser acidentalmente desligado.
- Este aparelho não pode ser usado em WC, lavandarias, próximo de chuveiros ou piscinas, ou em ambientes semelhantes. Nunca coloque o aparelho de forma a que possa cair em recipientes com água.
- Nunca colocar o termoconvetor sobre o piso molhado.
- Em qualquer caso, evite que os botões de ajuste fiquem ao alcance de pessoas que estejam a tomar banho.
- Não coloque o convetor sob uma tomada elétrica.
- Deve ser ligado a uma tomada que tenha ligação à terra.
- Evite que o cabo elétrico entre em contacto com as partes do aparelho sujeitas a aquecimento durante a utilização, para evitar que fique danificado.
- Não utilize o aparelho ao ar livre nem perto de uma janela aberta.

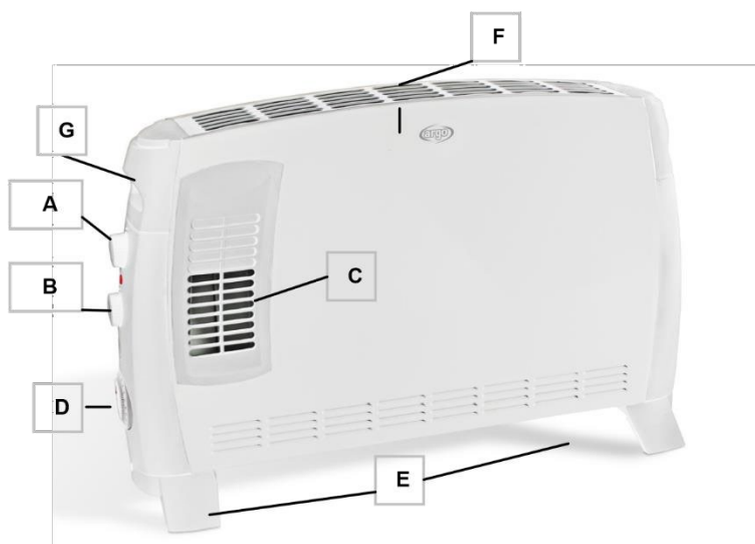
- Ao ligar o termoconvetor pela primeira vez podem exalar odores suaves e inofensivos. Estes odores são normais e devem-se ao primeiro aquecimento dos elementos. Não voltará a acontecer nos próximos usos.
- Não tente consertar, desmontar ou alterar o aparelho. O termoconvetor não contém peças que possam ser reparadas pelo utilizador.
- Antes de fazer qualquer manutenção ou mover o aparelho, desligue o interruptor e retire a ficha da tomada. Desligue sempre que não seja necessário utilizar.

**ADVERTENCIA: DESLIGUE O TERMOCONVETOR CADA VEZ QUE O DESLOQUE OU FAÇA MANUTENÇÃO DO MESMO.**

- Não coloque nada sobre o termoconvetor nem pendure roupas molhadas sobre ele. Desligue o aparelho quando estiver sem vigilância para evitar acidentes.
- Se o aparelho não for utilizado durante um longo período de tempo, desligue da tomada, guarde-o na caixa e coloque num local seco e ventilado.
- Ao utilizar o termoconvetor, certifique-se de que a entrada e a saída de ar não ficam perto de paredes ou cortinas, para que não obstruam e afetem a eficácia do mesmo.
- Se sentir um ruído ou cheiro anormal durante a operação do aparelho, desligue-o de imediato.
- É aconselhável evitar a exposição contínua de idosos e crianças.
- Não use o termoconvetor se ele tiver caído ou estiver danificado de alguma forma.
- Não use o aquecedor se houver sinais visíveis de danos.
- Use este aquecedor numa superfície horizontal e estável, ou fixe-o na parede, conforme aplicável.
- AVISO: Não use este aquecedor em divisões pequenas, quando estiverem pessoas que não consigam sair sozinhas, a não ser que sejam devidamente supervisionadas.

**CUIDADO: O INTERRUPTOR ON/OFF É O ÚNICO MEIO PARA DESLIGAR A FONTE DE ALIMENTAÇÃO. EM CASO DE INATIVIDADE, DESLOCAÇÃO, OU MANUTENÇÃO, DESLIGUE O APARELHO DA FONTE DE ALIMENTAÇÃO.**

## DESCRIÇÃO DAS PEÇAS



**A**-Selecionar o modo

-  = OFF
-  = ECO (750 W)
-  = CONFORT (1500W)
-  = SUPER (2000W)

**B**-Termostato

-(baixa temperatura)

+(alta temperatura)

**C**-Saída forçada de ar (função turbo)

**D**-Temporizador 24h (JAZZ-T)

**E**-Pés

**F**-Prateleira superior de emissão de ar

**G**-Pegas laterais para transporte

O termoconvetor pode ser escolhido em duas versões:

**JAZZ**

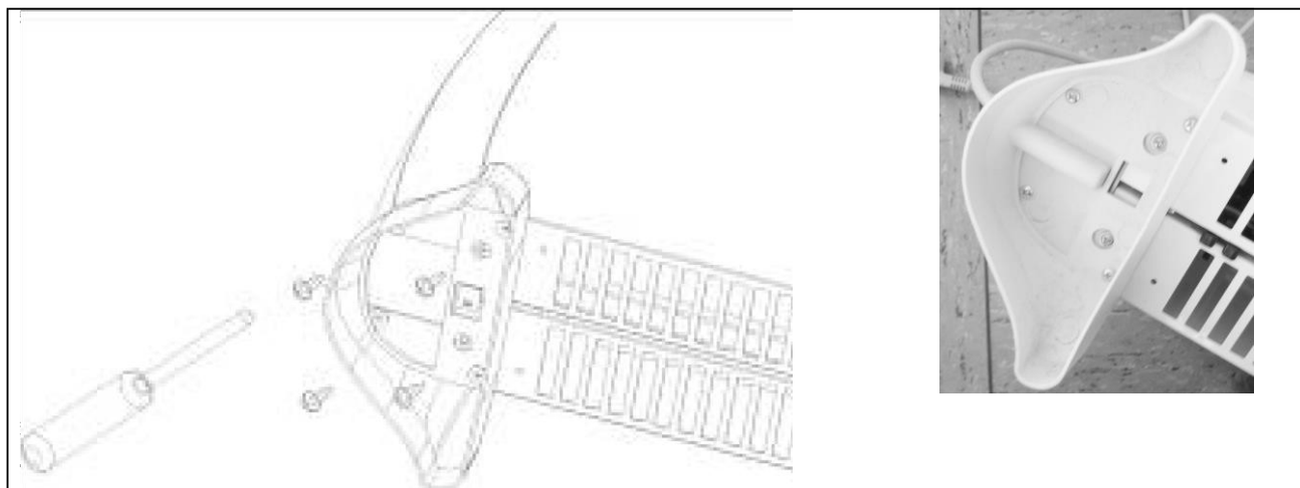
Modo ECO/COMFORT/SUPER - 750/1250/2000 W - Termostato e seleção de modo turbo

**JAZZ T**

Modo ECO/COMFORT/SUPER - 750/1250/2000 W – Termostato e seleção de modo turbo com temporizador de 24h.

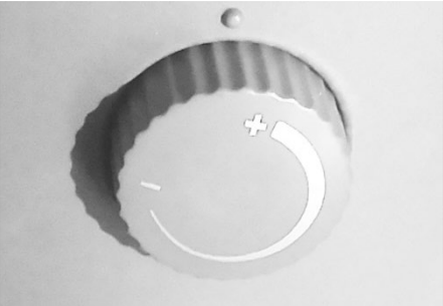
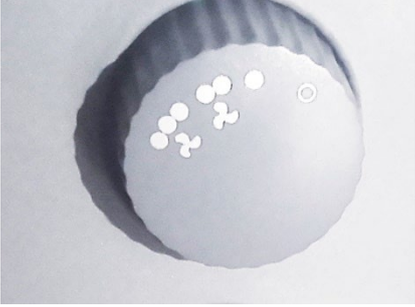
## COMO MONTAR OS PÉS FORNECEDIOS

O termoconvetor é entregue sem pés que devem ser colocados no aparelho antes da utilização. Para fixar os pés na base, aperte os 4 parafusos.



## COMO UTILIZAR O TERMOCONVETOR

Escolher um local adequado para a colocação do termoconvetor, levando em consideração as precauções gerais de segurança indicadas na primeira parte deste manual. Use o aparelho apenas na posição vertical. Ligue-o na tomada, certificando-se de que a tensão de alimentação corresponde à indicada a placa de identificação do produto.

<p>Posizionare il termostatos sul livello di temperatura desiderato, de um mínimo (-) a um máximo (+): il convettore inizierà a funzionare solo con un livello di temperatura superiore al minimo (girar il termostato no sentido orario de - verso +.</p> 	<p>Selecione o modo de aquecimento desejado através do seletor de modo.</p> 
<p><b>Termostato ambiente</b>          - = (temperatura mínima)          + = (temperatura máxima)</p>	<p><b>Seletore di modalità</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> = OFF</li> <li> = ECO (750 W)</li> <li> = COMFORT (1250W) COM VENTILAÇÃO FORÇADA</li> <li> = SUPER (2000W) COM VENTILAÇÃO FORÇADA</li> </ul>

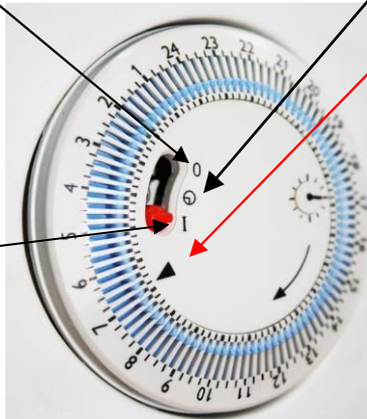
A temperatura ambiente é regulada girando o termostato, no sentido dos ponteiros do relógio para aumentá-la e no sentido contrário para diminuí-la. Quando o painel é ligado, é aconselhável girar o botão do termostato no máximo: quando o ambiente atingir a temperatura confortável, gire o botão para a esquerda até que a luz se apague: desta forma o painel manterá a temperatura ambiente constante. **Apenas para: verifique sempre a posição do temporizador vermelho (ver secção Temporizador): se estiver na posição 0, o aparelho não funciona. Se estiver na posição do relógio, a ativação responderá à configuração do temporizador. Se está na posição I, o aparelho ligará ajustando o termostato e o nível de potência desejado conforme explicado acima. Para desligar o aparelho completamente, rode para a posição 0 e gire o botão do termostato para a esquerda até sentir um “clique” que indica que desligou completamente. Depois, desligue o termoconvetor da tomada se não for usá-lo por um determinado período de tempo.**

## TEMPORIZADOR

O modelo possui ainda um temporizador de 24h com 96 segmentos, cada um dos quais corresponde a 15min., que permite programar a ignição e funcionamento do termoconvetor durante 24h.

Interruptor vermelho no 0 - OFF: o aparelho não funciona ou interrompe o funcionamento.

Interruptor vermelho no I - ON o aparelho funciona continuamente, regulado apenas pelo termostato.



Interruptor vermelho no  TIMER ON: Permite programar a ativação e desativação do aparelho. Posicione o anel externo na hora de início: por exemplo, para definir iluminação para as 20h rode no sentido dos ponteiros do relógio até que o indicador da seta esteja no 20. Em seguida, ajuste o tempo que o aparelho deve funcionar movendo o cronómetro para fora: como cada intervalo vale 15min., para programar 1h de funcionamento será necessário rosar 4 tempos entre as 8h e as 21h. O aquecedor desliga-se no final do tempo definido. Durante o tempo de funcionamento, o convetor será regulado pelo termostato.

Importante: Se o interruptor for deixado na posição  o aparelho ligará automaticamente à mesma hora todos os dias, desde que esteja ligado à eletricidade, não esteja na posição 0 e o termostato esteja ligado.

## DISPOSITIVO DE SEGURANÇA CONTRA O SUPERAQUECIMENTO

Em caso de sobreaquecimento, um termostato de segurança adicional protege o aquecedor contra o sobreaquecimento e desliga-o automaticamente.

Se o dispositivo desligar, tire a tomada.

O termoconvetor está pronto para usar após uma pausa (aprox. 15min.).

Ligue o cabo de alimentação à tomada.

Se isto se repetir, primeiro verifique se o interruptor do termostato está configurado corretamente ou se um objeto está a atrapalhar a operação.

## COMO LIMPAR O TERMOCONVETOR

- Antes de limpar o termoconvetor, desligue-o sempre da tomada e deixe-o arrefecer.
- Use um pano húmido para limpar a superfície externa do termoconvetor para remover a poeira. Antes de voltar a usar, espere até que a tampa esteja completamente seca.
- Evite a entrega de água no aparelho.
- Para limpar, não use benzina, solventes ou compostos abrasivos. Esses produtos danificam a tampa.
- Use um aspirador de pó para remover a poeira das grades de entrada e saída de ar.
- Antes de ligar o aparelho certifique-se de que está seco.
- Não use objetos metálicos para limpar o aparelho. Pode causar curto circuito ao entrar em contacto com as partes elétricas do painel.
- Em caso de avaria ou mau funcionamento, dirija-se sempre a um centro de assistência técnica autorizado.

## COMO CONSERVAR O TERMOCONVETOR

Durante os períodos de inatividade, mantenha o convetor na embalagem original junto com este manual e guarde-o num ambiente fresco e seco. Não guarde o aparelho enquanto estiver quente, espere que arrefeça.

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

Tabela 2 - Anexo II - Especificações de Ecodesign - Informações Obrigatórias do 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 conceção ecológica para aquecedores de ambiente local.

Identificador de modelos: <b>JAZZ – JAZZ T</b>				Item	unidade
<b>Saída de calor</b>				<b>Tipo de entrada de calor, apenas para aquecedores de espaço locais de armazenamento elétrico (selecione um)</b>	
Saída de calor nominal	Nome P	1,85	Rio Kw	controlo manual da carga térmica, com termóstato integrado	[não]
Saída de calor mínima (indicativa)	P <sub>min</sub>	0,688	Rio Kw	controlo manual de carga de calor com feedback de temperatura ambiente e/ou exterior	[não]
Saída de calor contínua máxima	P <sub>max,c</sub>	1,85	Rio Kw	controlo eletrónico de carga de calor com feedback de temperatura ambiente e/ou exterior	[não]
<b>Consumo auxiliar de eletricidade</b>				saída de calor assistida ventilador	
Na saída de calor nominal	O <sub>máximo</sub>	0,015	Rio Kw	<b>Tipo de saída de calor/controlo da temperatura ambiente (selecione um)</b>	
Com a saída de calor mínimo	O <sub>min</sub>	0,015	Rio Kw	saída de calor de um único estágio e sem controlo da temperatura ambiente	[não]
Em modo de espera	O <sub>sb</sub>	0	Rio Kw	Duas ou mais fases manuais, sem controlo da temperatura ambiente	[não]
				com controlo de temperatura ambiente do termóstato mecânico	[Sim]
				com controlo eletrónico da temperatura ambiente	[não]
				controlo eletrónico da temperatura ambiente mais temporizador diurno	[não]
				controlo eletrónico da temperatura ambiente mais temporizador da semana	[não]
				<b>Outras opções de controlo (várias seleções possíveis)</b>	
				controlo da temperatura ambiente, com deteção de presença	[não]
				controlo da temperatura ambiente, com deteção de janelas abertas	[não]
				com opção de controlo de distância	[não]
				com controlo de início adaptativo	[não]
				com a limitação do tempo de trabalho	[não] JAZZ [Sim] (JAZZ T)
				com sensor de lâmpada preta	[não]
Detalhes de contato:		ARGOCLIMA SPA - Via A. Varo,35 - Alfianello (BS) - ITÁLIA - www.argoclima.com			



**INFORMAÇÕES PARA A ELIMINAÇÃO CORRETA DO PRODUTO DE ACORDO COM A DIRETIVA EUROPEIA 2012/19/UE**

No final da vida útil, este aparelho não deve ser eliminado com o lixo doméstico. Deve ser entregue em centros de recolha seletiva ou a revendedores que ofereçam este tipo de serviço. A recolha de equipamentos elétricos e eletrónicos permite evitar possíveis efeitos nocivos ao meio ambiente e à saúde humana, bem como recuperar e reciclar os materiais que os compõem, obtendo recursos. Para destacar a importância da recolha seletiva destes dispositivos, o produto apresenta o símbolo do contentor riscado. A eliminação abusiva do produto pelo utilizador acarreta a aplicação de sanções administrativas previstas na regulamentação em vigor.



improve your life

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