



PT

TERMOCONVECTOR ELÉTRICO

FANCY



INSTRUÇÕES PARA USO

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

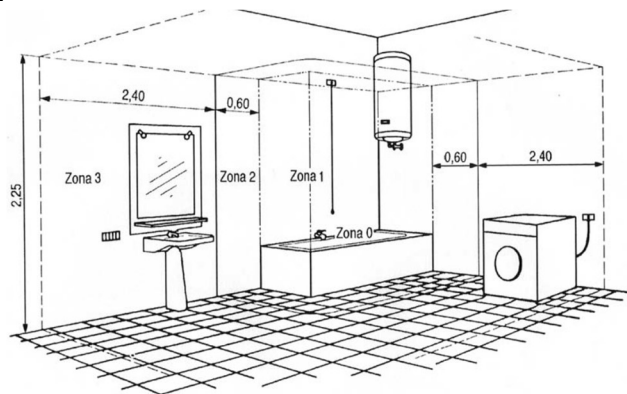
Observar todas as instruções de segurança; a não leitura das mesmas pode ser uma fonte de acidentes ou danos. Guarde as instruções.

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 (230-240V~ 50-60 Hz).
- 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 confirmarse 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, umaquecedor coberto ou posicionado incorretamente pode causar um incêndio.

- O aparelho está equipado com grau de proteção IP24 e também pode ser utilizado na casa de banho, na zona 2.
- Não use o convector nas imediações de banheiras, chuveiros, lavatórios ou piscinas.



- 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. 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.

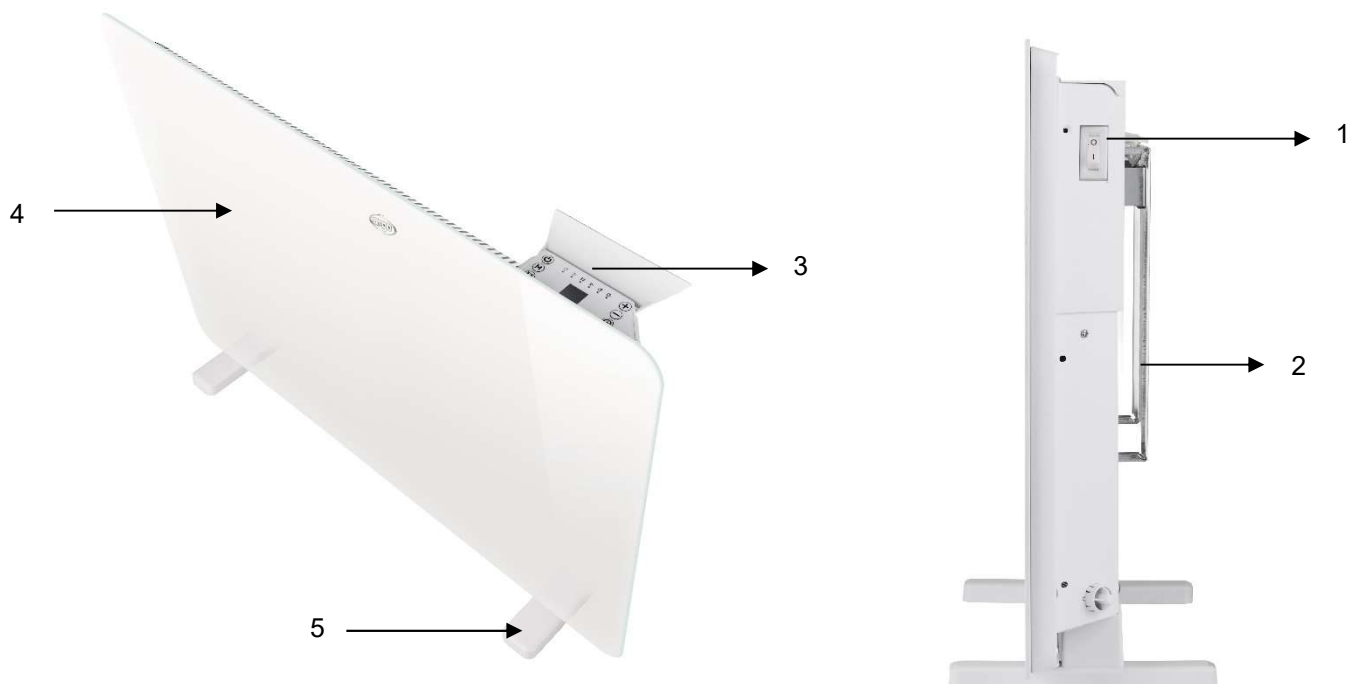
- Nunca colocar o termoconvetor sobre o piso molhado.
- Em qualquer caso, evite que os botões de ajuste fiquem ao alcance de pessoas que estejam a tomar banho.
- Não coloque o convetor sob uma tomada elétrica.
- Deve ser ligado a uma tomada que tenha ligação à terra.
- Evite que o cabo elétrico entre 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.

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



1. Interruptor LIGAR/DESLIGAR
2. Suporte de fixação na parede
3. Painel de controle
4. Painel frontal
5. Pés

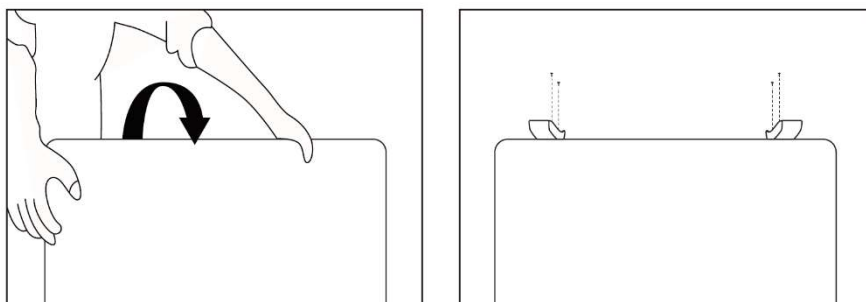
COMO INSTALAR O CONVECTOR

O convector pode ser usado no chão, após a montagem dos pés, ou pode ser pendurado na parede, utilizando os acessórios especiais fornecidos.

A. Uso no chão: como montar os pés fornecidos

Na embalagem, o convector não tem pés, que devem ser montados antes de colocar o aparelho em funcionamento. Monte os pés conforme descrito e, em seguida, coloque o convector de volta na posição vertical.

1. Vire o convector de cabeça para baixo
2. Insira os pés. A parte mais longa vai ao longo das costas.
3. Aperte os parafusos nos pés



B. Instalação na parede: como aplicar na parede

Na embalagem, o convector é fornecido com os acessórios necessários para a instalação na parede. Aqui estão as operações a serem executadas para instalação na parede. O aparelho já fixou o suporte na parte traseira do produto, por isso retire-o do convector seguindo os seguintes passos:

1. Desaperte os dois parafusos localizados na parte superior das 2 barras verticais do suporte de parede.
2. Puxe o suporte de parede pressionando para baixo a parte superior das duas barras verticais do suporte de parede.
3. Remova completamente o suporte de parede do convector.

Após remover o suporte, proceda da seguinte forma (veja a figura abaixo):

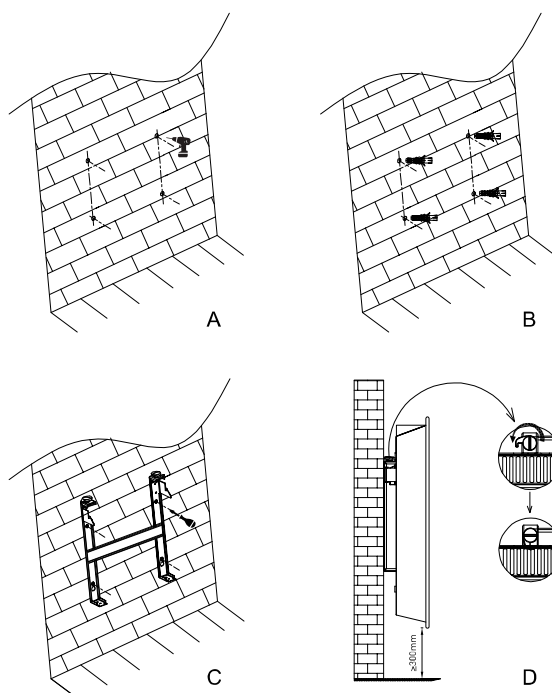
A. Colocando o suporte contra a parede, marque na parede com o lápis os pontos onde fazer os furos para inserir os Pescadores. Respeite as distâncias mínimas do convector das paredes.

B. Faça furos de 8 mm de diâmetro na parede e insira o Fisher.

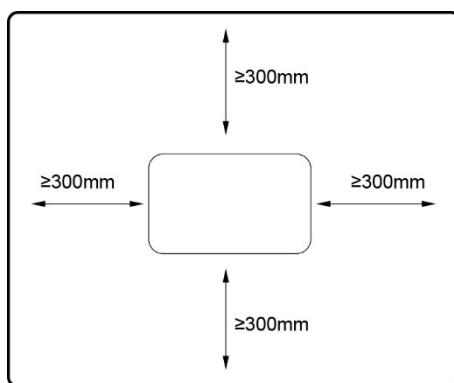
C. Fixe o suporte na parede e aperte os parafusos fornecidos no Fishermen.

D. Posicione a unidade reta de modo que os furos fiquem alinhados com o suporte e insira as partes do suporte nos furos na parte traseira na parte superior do convector. Certifique-se de que o convector esteja firmemente preso ao suporte, puxando-o suavemente.

Aperte os parafusos na parte superior do convector firmemente.

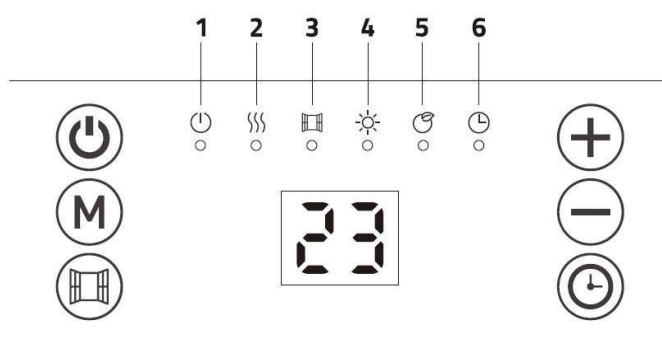


Certifique-se de que o convetor seja colocado a pelo menos 30 cm do chão e que a distância de paredes e objetos seja respeitada, conforme indicado na figura abaixo:



PAINEL DE CONTROL

PAINEL DE CONTROLO TOUCH



BOTÕES LED NO PAINEL DE CONTROLO

- ① Standby: on/off
- ② Modo aquecimento
- ③ Função de janela abertura
- ④ Modo Comfort
- ⑤ Modo ECO
- ⑥ Temporizador

	Standby
	Botão de modo aquecimento
	Função janela aberta
	Botão +
	Botão -
	Temporizador

Conecte o cabo de alimentação a uma tomada adequada (230-240V / 50-60Hz).



O aparelho emite um sinal sonoro, isto significa que o convetor está pronto a ser utilizado. O LED acende no painel de controle. Em seguida pressione o botão ON/OFF localizado na lateral da unidade e mova o botão para a posição I para ligar o aparelho. Se quiser desligar, gire para a posição O.

BOTÃO ON/OFF - STANDBY



Após conectar o cabo de alimentação e ligar a unidade com o botão de alimentação na lateral, pressione este botão no painel de controle para ligar o aquecedor do ventilador. Pressione este botão novamente para desligar o aparelho.





BOTÃO DO TEMPORIZADOR E PROGRAMAÇÃO SEMANAL




Pressione e segure este botão no painel de controlo durante 3 segundos para seleccionar o “tempo” e agendar semanalmente.

Aparece "d" no ecrã, depois pressione as teclas  e  para escolher os dias da semana na sequência seguinte:

1	Segunda
2	Terça
3	Quarta
4	Quinta
5	Sexta
6	Sábado
7	Domingo

Pressione o botão  para confirmar o dia desejado e definir a hora, o display mostrará 

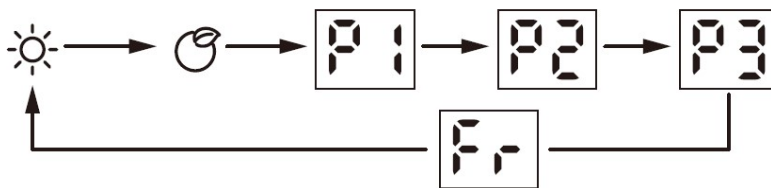
Em seguida, pressione os botões  e  para seleccionar a hora e, em seguida, pressione o botão  para confirmar. Aparece no visor 








Em seguida, pressione os botões  e  para definir os minutos e, em seguida, pressione o botão  para confirmar.

NB: Se a alimentação for desligada, a programação semanal e o temporizador são repostos para as configurações de fábrica.

BOTÃO DE SELEÇÃO DO MODO AQUECIMENTO

Pressione este botão no painel de controlo para ativar os modos de aquecimento, na sequência circular:

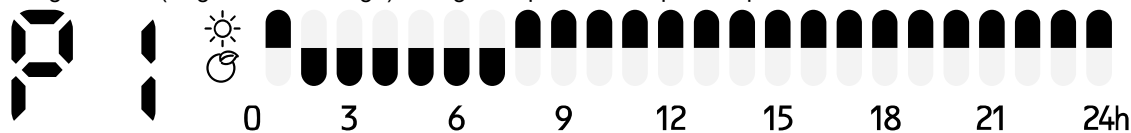


-  Modo conforto: Pressione as teclas  e  para seleccionar a temperatura em uma faixa de 5 ° C a 35 ° C
-  Modo ECO: Pressione as teclas  e  para seleccionar a temperatura em uma faixa de 1 ° C a 31 ° C
-  Modo anticongelante: A temperatura de referência é de 7° e não pode ser ajustada.

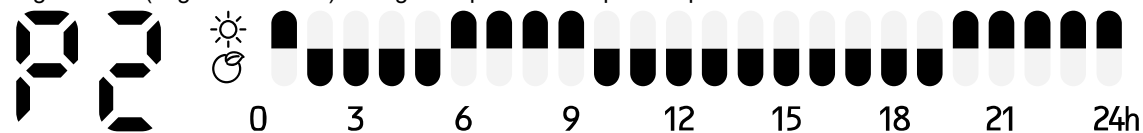
- Programas de pré-seleção para aquecimento P1 / P2 / P3

NB: Se a configuração da hora e do dia não estiver concluída, para configurar os programas P1 / P2 / P3 pela primeira vez, será necessário seleccionar a hora e o dia com antecedência.

Programa P1 (Segunda a Domingo) - Programa predefinido que não pode ser alterado:



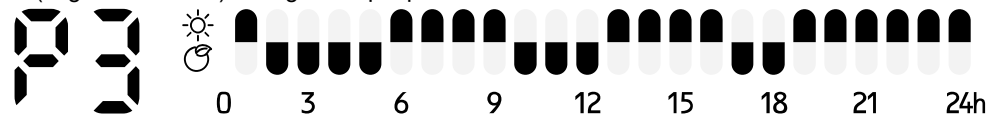
Programa P2 (segunda a sexta) - Programa predefinido que não pode ser alterado



Programa P2 (sábado e domingo) - Programa predefinido que não pode ser alterado



Programa P3 (segunda a sexta) - Programa que pode ser modificado



Programa P3 (sábado e domingo) - Programa que pode ser modificado



Configurando o programa modificável P3:

1. Quando o programa P3 estiver selecionado, pressione o botão **M** por cerca de 3 segundos para definir a seleção do dia.
2. O display mostrará **d1**, pressione as teclas **+** e **-** para selecionar o dia **d1-d7** de (Segunda a Domingo). Pressione o botão **M** para confirmar o dia selecionado e definir a hora desejada.
3. Pressione as teclas **+** e **-** no display **00** para ajustar a hora (00-23). Em seguida, pressione o botão **M** para selecionar o modo de aquecimento para cada hora de operação (os ícones correspondentes ao modo definido aparecerão no visor Modo conforto, modo ECO).
4. Repita a operação até completar a programação para cada hora e cada dia de operação.

NB: Depois de selecionar o modo de aquecimento às 23h00, prima o botão **+** para restabelecer a programação diária.

Quando o display mostrar **d1**, pressione a tecla **+** para finalizar as seleções e o display mostrará **P3**.

FUNÇÃO DE JANELA ABERTA

Pressione o botão uma vez, o LED correspondente acende no painel de controle. Quando esta função é ativada, o ícone pisca e o modo de aquecimento pára. Pressione novamente este botão para desativar esta função, o termoventilador continuará a funcionar nas configurações selecionadas anteriormente.

BOTÃO DE TEMPORIZADOR DESLIGADO

Pressione o botão uma vez, no painel de controle o LED correspondente acende e 0 H pisca no display. Pressione os botões **+** e **-** para selecionar o temporizador de desligamento do termoventilador no intervalo de 0-24 horas. Pressione o botão novamente para confirmar a seleção.

MANUTENÇÃO E ARMAZENAMENTO

ATENÇÃO: RETIRE SEMPRE A TOMADA ANTES DE LIMPAR O APARELHO OU DE FAZER MANUTENÇÃO. IMPORTANTE: NÃO MERGULHE O CONVECTOR NA ÁGUA

Limpar a superfície externa do aparelho

Use um pano macio para remover a poeira do convector. Caso o convector esteja excessivamente sujo, utilize um pano macio umedecido com água e detergente neutro em temperatura inferior a 50°C. Deixe secar completamente antes de usar o convector. 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 uso, mantenha o aparelho junto 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 - Requisitos de design ecológico - 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 conceção ecológica para aquecedores de ambiente local

Identificador de modelos: FANCY				Item	unidade
Saída de calor				Tipo de entrada de calor, apenas para aquecedores de espaço locais de armazenamento elétrico (selecione um)	
Saída de calor nominal	Nome P	1,40	kW	controlo manual da carga térmica, com termostato integrado	[não]
Saída de calor mínima (indicativa)	P_{min}	1,40	kW	controlo manual de carga de calor com feedback de temperatura ambiente e/ou exterior	[não]
Saída de calor contínua máxima	P_{max,c}	1,40	kW	controlo eletrónico de carga de calor com feedback de temperatura ambiente e/ou exterior	[não]
Consumo auxiliar de eletricidade				saída de calor assistida ventilador	[não]
Na saída de calor nominal	O_{máximo}	N/A	kW	Tipo de saída de calor/controlo da temperatura ambiente (selecione um)	
Com a saída de calor mínimo	O_{min}	N/A	kW	saída de calor de um único estágio e sem controlo da temperatura ambiente	[não]
Em modo de espera	O_{sb}	0,0004	kW	Duas ou mais fases manuais, sem controlo da temperatura ambiente	[não]
				com controlo de temperatura ambiente do termostato mecânico	[não]
				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	[Sim]
				Outras opções de controlo (várias seleções possíveis)	
				controlo da temperatura ambiente, com deteção de presença	[não]
				controlo da temperatura ambiente, com deteção de janelas abertas	[Sim]
				com opção de controlo de distância	[não]
				com controlo de início adaptativo	[não]
				com a limitação do tempo de trabalho	[Sim]
				com sensor de lâmpada preta	[não]
Eficiência energética de aquecimento ambiente sazonal (dispositivo portátil)					$\eta_s(\%)$ 38
Eficiência energética de aquecimento ambiente sazonal (aparelho fixo)					$\eta_s(\%)$ 39
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