



PT

AQUECEDOR CERÂMICO DE PAREDE

IPX2

GHOST



Este produto é adequado apenas para espaços bem isolados ou uso ocasional.

INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

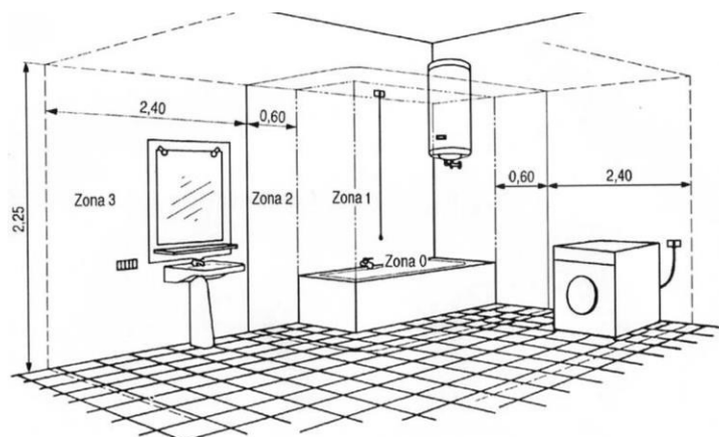
Leia atentamente as instruções antes de operar o aparelho ou executar operações de manutenção. Observe todas as instruções de segurança; O não cumprimento das instruções pode levar a acidentes e /ou danos. Guarde estas instruções.

INFORMAÇÕES GERAIS DE SEGURANÇA

- Utilize este aquecedor apenas conforme descrito neste manual. Qualquer outro uso não recomendado pelo fabricante pode causar incêndio, curto circuito ou ferimentos.
- Certifique-se de que o tipo de energia elétrica está em conformidade com os requisitos elétricos do aquecedor (220-240V~50 Hz).
- **Este aquecedor foi projetado para instalação na parede; deve ser montado 1,8 m acima do chão e a pelo menos 25 cm da parede de cada lado. Não o use como dispositivo de chão.**
- Este aparelho pode ser usado por crianças com pelo menos 8 anos de idade e por pessoas com deficiências físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou que não tenham experiência suficiente ou conhecimento necessário, desde que supervisionadas ou instruídas sobre como usar o aparelho com segurança e compreendam os perigos relacionados ao seu uso.
- Não é permitido que crianças brinquem com o aparelho.
- As operações de limpeza e manutenção normalmente realizadas pelo usuário não devem ser executadas por crianças não supervisionadas.
- Este produto não é um brinquedo. Crianças com menos de 3 anos de idade devem ser mantidas fora do alcance, a menos que sejam adequadamente supervisionadas, para garantir que não brinquem com o aparelho.
- Crianças com idade entre 3 e 8 anos só devem poder ligar /desligar o aparelho, desde que o aparelho tenha sido colocado em sua posição normal de operação, que tenham sido dadas instruções sobre como usar o equipamento com segurança e que seus riscos foram entendidos.
- Crianças com idades entre 3 e 8 anos não devem ser capazes de conectar, ajustar, limpar ou realizar qualquer manutenção no aparelho.
- **AVISO:** Certas partes deste produto podem ficar muito quentes e causar queimaduras. Cuidados especiais devem ser tomados quando crianças e pessoas vulneráveis estão próximas.
- Para evitar o risco de redefinir acidentalmente a proteção térmica, este dispositivo não deve ser alimentado por um dispositivo de comutação externo, como um temporizador, ou conectado a um circuito que é ligado e desligado pelo utilitário.
- **AVISO: Não use o aquecedor com um controlador ou**

qualquer outro dispositivo que ative o aparelho automaticamente, pois pode haver risco de incêndio se o aquecedor do ventilador estiver coberto ou posicionado incorretamente.

- Não restrinja as grades de entrada e saída de ar.
- **O aparelho está equipado com um grau de proteção IPX2 e pode ser usado em casas de banho na zona 2.**
O aparelho não deve ser tocado por pessoas que usam banheiras e chuveiros.



- O aparelho aquece significativamente ao funcionar e pode causar queimaduras. Evite contato desprotegido com a superfície quente.
- Mantenha materiais inflamáveis, como móveis, almofadas, cobertores, papel, panos, cortinas e itens semelhantes, a pelo menos 1 m de distância da frente, laterais e traseira do aparelho.
- Desligue o aparelho quando este não estiver em uso ou durante a limpeza.
- Evite usar o aquecedor em ambientes empoeirados ou na presença de vapores inflamáveis (e.g. oficinas e garagens).
- Não coloque nada sobre o produto; evite colocar roupas molhadas no aquecedor.
- Use o aquecedor numa área bem ventilada.
- Evite colocar dedos ou objetos estranhos nas grades de entrada / saída de ar, pois isso pode causar choque elétrico ou incêndio e danificar o aquecedor.
- Para evitar o risco de incêndio, não bloqueie as grades nem as adultere enquanto o aquecedor estiver em uso.
- **Não use o aparelho se o cabo de alimentação ou a ficha estiverem danificados.** Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante, revendedor ou

pessoa qualificada da mesma forma, para evitar riscos à segurança.

- O aparelho aquece significativamente ao funcionar e pode causar queimaduras. Evite contato desprotegido com a superfície quente.
- Mantenha materiais inflamáveis, como móveis, almofadas, cobertores, papel, panos, cortinas e itens semelhantes, a pelo menos 1 m de distância da frente, laterais e traseira do aparelho.
- Desligue o aparelho quando este não estiver em uso ou durante a limpeza.
- Evite usar o aquecedor em ambientes empoeirados ou na presença de vapores inflamáveis (e.g. oficinas e garagens).
- Não coloque nada sobre o produto; evite colocar roupas molhadas no aquecedor.
- Use o aquecedor numa área bem ventilada.
- Evite colocar dedos ou objetos estranhos nas grades de entrada / saída de ar, pois isso pode causar choque elétrico ou incêndio e danificar o aquecedor.
- Para evitar o risco de incêndio, não bloqueie as grades nem as adultere enquanto o aquecedor estiver em uso.
- **Não use o aparelho se o cabo de alimentação ou a ficha estiverem danificados.** Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante, revendedor ou pessoa qualificada da mesma forma, para evitar riscos à segurança.
- Não use o aquecedor se tiver caído de uma determinada altura ou se tiver sido danificado de alguma forma. Entre em contato com um centro de Assistência técnica para verificar o aquecedor ou fazer os reparos elétricos ou mecânicos necessários.
- A causa mais comum de sobreaquecimento é o acumular de poeira no aparelho. Remova a poeira acumulada, depois de retirara ficha, limpando as grades usando um aspirador.
- Não use produtos abrasivos para limpar o aparelho. Limpe-o usando um pano húmido (não molhado) lavado com água e sabão. Remova a ficha antes de realizar qualquer manutenção.
- Para desconectar o aquecedor, desligue-o e remova a ficha da tomada. Puxe apenas a ficha. Não puxe pelo cabo ao desligar o aquecedor.

- Não coloque objetos sobre o cabo e evite dobrá-lo.
- O uso de fios de extensão não é recomendado, pois podem sobreaquecer e causar risco de incêndio. Nunca use um único fio de extensão para operar vários aparelhos.
- Não mergulhe o cabo de alimentação, ficha ou qualquer outra parte do aparelho em água ou outros líquidos.
- Não toque na ficha com as mãos molhadas.
- Não coloque o aquecedor em cima ou perto de outra fonte de calor.

AVISO: EVITE COBERTURA DO AQUECEDOR PARA EVITAR QUE SOBREAQUEÇA.

O símbolo abaixo indica este aviso:



- O aquecedor pode causar risco de incêndio se, durante o funcionamento, estiver coberto ou entrar em contato com material inflamável, incluindo cortinas, cobertores, etc. **MANTENHA O AQUECEDOR LONGE DESTES MATERIAIS.**
- Não conecte o aquecedor do ventilador à fonte de alimentação até que tenha sido montado ou posicionado corretamente.
- Não passe o cabo por baixo de tapetes. Não cubra o cabo com cobertores, tapetes ou materiais semelhantes. Coloque o cabo longe de áreas movimentadas e onde não possa ser acidentalmente puxado.
- Não opere o aquecedor próximo a banheiras, chuveiros, lavatórios ou piscinas.
- Não posicione o aquecedor do ventilador embaixo de uma tomada.
- Não opere o aparelho ao ar livre.
- Na primeira utilização, o aquecedor pode emitir um cheiro leve e inofensivo. Este cheiro é um efeito normal do aquecimento inicial dos elementos de aquecimento interno e não deve ocorrer posteriormente.

AVISO:

O INTERRUPTOR ON/OFF NÃO É O ÚNICO MÉTODO DE DESCONEXÃO DA ENERGIA ELÉTRICA.

SEMPRE DESLIGUE O APARELHO DURANTE AS OPERAÇÕES DE MANUTENÇÃO, AO MOVÊ-LO OU QUANDO NÃO ESTIVER EM USO.

- Um aquecedor contém peças que geram faíscas elétricas. Não deve ser utilizado em áreas potencialmente perigosas, como as sujeitas ao risco de incêndio ou explosão, ou em áreas com substâncias químicas ou humidade.
- Desligue sempre o aparelho quando não estiver em uso.
- Desligue o aparelho se não estiver em uso, para evitar acidentes.
- Em caso de anomalias (ruído anormal ou cheiro estranho), desligue imediatamente o aparelho; não tente consertá-lo, mas leve-o ao centro de Assistência técnica.

DESCRIÇÃO DAS PEÇAS



1. Grelha de sucção de ar
2. Display LED
3. Grelha de saída de ar
4. Flap horizontal
5. Temporizador
6. Seletor de função

7. Controlo remoto

COMO INSTALAR O AQUECEDOR

O aquecedor deve ser instalado na parede antes do uso. Não tente usá-lo sem instalação. A sequência de instalação está listada abaixo:

Selecione um espaço para instalar o dispositivo (figura 1).

Faça dois furos na parede de tamanho adequado para inserir os bujões Ø 8 mm Fischer. (Figura 2) – D= mm

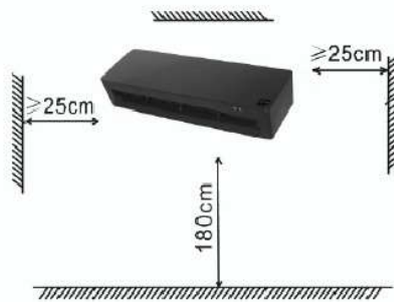


Figura 1

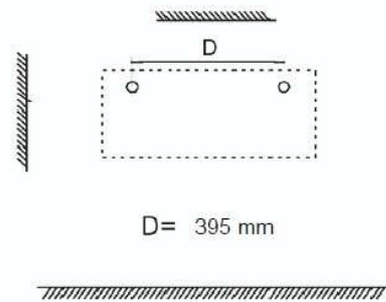


Figura 2

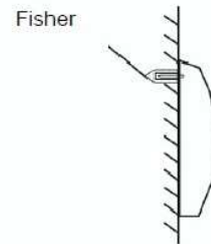


Figura 3

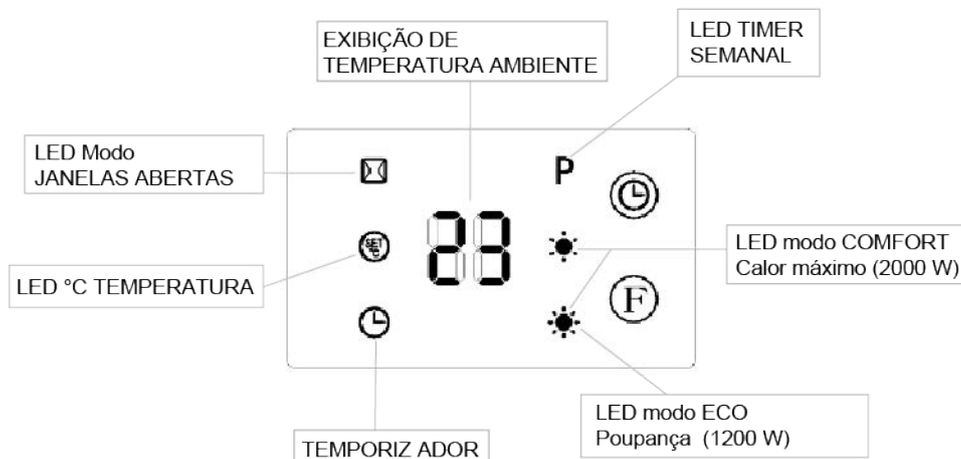
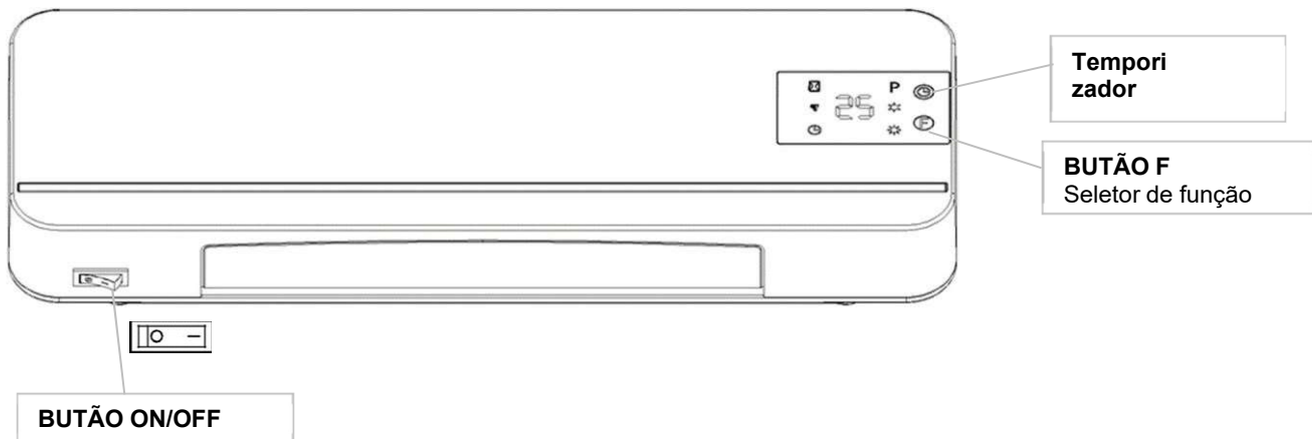
3. Insira os bujões Fischer nos orifícios e aperte os parafusos fornecidos.

NOTA: Aperte os parafusos firmemente. Não insira completamente os parafusos nos bujões Fischer - deixe cerca de 10 mm livre.

4. Monte o aparelho na parede (figura 3).

Verifique se os orifícios na parte traseira do aparelho estão direcionados para os dois parafusos, empurre o aquecedor para trás na parede e depois para baixo até que fique numa posição estável.

PAINEL DE CONTROLO E VISOR LED



CONTROLO REMOTO



1. Botão ON/OFF – liga e desliga o aparelho
2. Botão SWING – oscilação do flap horizontal
3. Botão TEMPORIZADOR – definir o temporizador diário ON/OFF (1-12h)
4. Botão SET - set
5. Botão MODE – escolha entremodo cold, ECO, COMFORT
6. Botão – regulação da temperatura
7. Botão OK – confirma programas semanais
8. Botão + para aumentar a temperatura
9. Botão para ativar a função de janelas abertas
10. Botão DAY – seleção do dia para o temporizador semanal
11. Botão P – ativar o temporizador semanal
12. Botão Time ON – ligar o temporizador semanal
13. Botão EDIT – configurações de tempo do temporizador semanal
14. Botão Time OFF – desligar o temporizador semanal

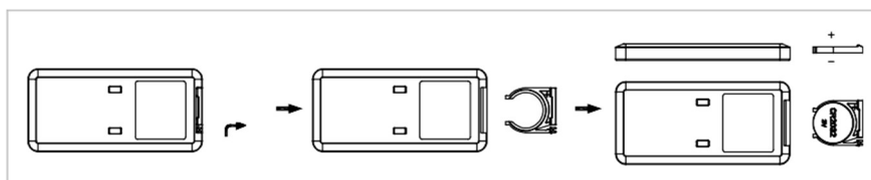
Use pilhas-botão de lítio / manganês, modelo no. CR2025 -3 V, em conformidade com a Diretiva de Bateria nº. 2006/66 / CE (não fornecido) e alteração nos termos da Diretiva 2013/56/UE.

COMO INSERIR / REMOVER AS PILHAS DO CONTROLO REMOTO (consulte o diagrama abaixo)

Abra a tampa para pilhas na parte traseira do controle remoto

(pressione a parte traseira e puxe a aba).

Insira a pilha no espaço, respeitando as polaridades. Coloque a tampa de volta no controle remoto.



INFORMAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO CORRETA DE PILHAS DE ACORDO COM A DIRETIVA EUROPEIA 2006/66 / CE e alteração nos termos da Diretiva 2013/56/UE

Substitua as pilhas quando estiverem gastas. No final da sua vida útil, as pilhas devem ser descartadas separadamente dos resíduos não triados. Eles devem ser levados aos centros de reciclagem designados ou devolvidos a um revendedor que presta este serviço. O descarte separado das pilhas evita possíveis efeitos negativos sobre o meio ambiente e a saúde humana, devido ao descarte inadequado, e também permite que seus materiais constituintes sejam recuperados e reciclados, resultando em economias significativas em termos de energia e recursos. Para destacar a obrigação de descarte separado, a pilha carrega o símbolo do caixote do lixo riscado. O descarte ilegal do produto pelo usuário pode levar a que sanções administrativas sejam aplicadas de acordo com os regulamentos atuais.

COMO USAR O AQUECEDOR

Conecte o cabo de alimentação a uma tomada elétrica adequada (220-240V ~ 50Hz), conforme indicado na placa de dados.

LIGAR O AQUECEDOR

Pressione  para ativar o modo stand by. Pressione  no controle remoto para ligar o aquecedor.

OSCILAÇÃO AUTOMÁTICA

Pressione  no painel de control ou pressione  no controle remoto para selecionar o modo de operação.

ACTIVATION OF SUMMER VENTILATION (FAN) AND HEATING (ECO – COMFORT) MODES

Pressione  no painel de control ou pressione  no controle remoto para escolher o modo de

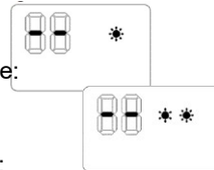
operação. Em modo stand by, o display LED mostra o seguinte:



No modo de refrigeração, o display LED mostra o seguinte



No modo ECO (1200 W) o display LED mostra o seguinte:



No modo CONFORT (2000 W) o display LED mostra o seguinte:



Para voltar ao modo stand by pressione  ou  no aparelho ou no controle remoto. A temperatura definida por defeito é 23°C.

O aquecedor desliga cerca de 30 segundos depois que o modo de espera é ativado.

REGULAÇÃO DA TEMPERATURA

A temperatura só pode ser ajustada através do controle remoto. Pressione os botões + ou - para regular a temperatura desejada (de 10 ° C a 49 ° C). Se você ajustar a temperatura para 25 ° C, o LED "° C" acenderá como mostrado na figura:



Pressione  para cancelar a configuração de temperatura.

FUNÇÃO ECO SMART

O aquecedor opera na potência máxima (modo CONFORT) quando a temperatura definida é pelo menos 4 ° C mais alta que a temperatura ambiente; se a temperatura definida for 0-2 ° C mais alta que a temperatura ambiente, o aquecedor operará com potência média (modo ECO); se a temperatura ambiente for superior à temperatura definida, o aquecedor será desligado e começará a operar novamente quando o ambiente a temperatura cai 2 ° C abaixo da temperatura definida.

LIGAR E DESLIGAR O TEMPORIZADOR

No modo de espera, pressione o botão  para definir o temporizador de ativação. O temporizador de ligação pode ser ajustado de 1 a 12 horas, pressionando o mesmo botão, em intervalos de 1 h: quando ligado, a temperatura padrão é de 23°C.

Quando a unidade estiver em operação, pressione o botão  para definir o temporizador de desligamento, o temporizador de desligamento pode ser definido de 1 a 12 horas pressionando o mesmo botão, em intervalos de 1 h.

CONFIGURAR O TEMPORIZADOR (Apenas através do comando)

Pressione o botão SET para mostrar a hora no visor; pressione os botões + ou - para definir a hora atual (00-23); pressione o botão SET novamente para definir os minutos (00-59); pressione o botão SET novamente para definir o dia da semana - se você pressionar + ou - o visor exibirá as seguintes abreviações: d1, d2, d3, ... que correspondem respectivamente a segunda, terça, quarta, etc .; Depois de selecionar o dia atual, pressione OK para confirmar.

CONFIGURAR O TEMPORIZADOR SEMANAL (Apenas através do comando)

Depois de definir a hora e o dia da semana, pressione P para inserir a configuração do temporizador semanal,

1. Pressione DAY para definir o dia de ativação (d1, d2, d3, ...),
2. Pressione EDIT para definir os períodos de operação do aquecedor (P1, P2,... P6)

3. Pressione TIME / ON para ajustar a hora de ligar (00-23)
4. Pressione TIME / OFF para ajustar o tempo de desligamento (00-23)
5. Pressione os botões + ou - para definir a temperatura desejada
6. Pressione OK para confirmar

Para definir outros tempos de operação subsequentes, (máx. 6) repita o procedimento do ponto 2 ao ponto 6. Repita o procedimento do ponto 1 para definir os outros dias da semana.

Depois de concluir a configuração do temporizador semanal, pressione os botões DATA EDIT TIME / ON e TIME / OFF para verificar as configurações para cada dia.

Todas as configurações são excluídas quando o aquecedor é desligado usando este interruptor 

CONFIGURAÇÃO FUNÇÃO “OPEN WINDOW”

Quando a unidade estiver em operação, pressione o botão  no controle remoto para ativar a função de janela aberta, o



LED aparece  no display conforme mostrado na figura: Pressione os botões + ou - para ajustar a temperatura. Quando esta função está ativa, se a temperatura ambiente cair de 5 a 10 ° C em menos de 10 minutos, o aquecedor do ventilador para de funcionar e entra no modo de espera. Pressione para reiniciar a unidade.

Se as funções de temporizador semanal e janela aberta estiverem configuradas e, de acordo com a programação semanal, a unidade estiver desligada, a função janela aberta também não estará ativa. Por outro lado, quando, de acordo com a programação semanal, a unidade está em funcionamento, a função de janela aberta pode controlar o desligamento e o religamento.

DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DE SOBREAQUECIMENTO

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

Neste caso:

- Desligue o aquecedor;
- remova as causas do sobreaquecimento (por exemplo, obstáculos na frente das grades de entrada / saída de ar, acumulação de poeira dentro do aparelho, etc.);
- deixe o aparelho resfriar por 15 a 20 minutos;
- ligue o aquecedor novamente e verifique se ele funciona corretamente.

Se o mau funcionamento persistir, entre em contato com um Centro de Assistência Técnica.

MANUTENÇÃO E ARMAZENAMENTO

CUIDADO: SEMPRE DESLIGUE O APARELHO ANTES DE LIMPAR OU REALIZAR QUALQUER MANUTENÇÃO. IMPORTANTE: NÃO SUGERIR O AQUECEDOR DO VENTILADOR NA ÁGUA.

Limpar a superfície externa do aparelho

Desligue o aparelho e desconecte-o da tomada 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 humedecido em água e detergente neutro a uma temperatura abaixo de 50 ° C. Deixe o aparelho secar completamente antes de usá-lo novamente.

Não use detergentes corrosivos ou solventes como gasolina. Não lave o aparelho com água. Ao limpar o aparelho, não use óleos, substâncias químicas ou outros itens que possam danificar a superfície.

Use um aspirador para remover o pó das grades de entrada / saída de ar.

ARMAZENAMENTO

Se o aparelho não for utilizado por períodos prolongados, ele deve ser armazenado juntamente com este manual na sua embalagem original, num local fresco e seco.

REQUISITOS DE INFORMAÇÃO PARA AQUECEDORES ELÉTRICOS DE ESPAÇOS LOCAIS

Quadro 2 - Anexo II - Requisitos de concepção ecológica - Requisitos de informação sobre o produto - REGULAMENTO (UE) 2015/1188 DA COMISSÃO de 28 de abril de 2015 que aplica a Diretiva 2009/125 / CE do Parlamento Europeu e do Conselho no que diz respeito aos requisitos de concepção ecológica dos aquecedores de ambiente local

Identificação do modelo(s): GHOST					
Item	Símbolo	Valor	Unidade	Item	Unidade
Aquecimento				Tipo de entrada de calor, apenas para aquecedores de ambiente local de armazenamento elétrico (selecione um)	
Saída de calor nominal	P_{nom}	2,0	kW	controlo manual da carga térmica, com termostato integrado	[não]
Potência calorífica mínima (indicativa)	P_{min}	1,2	kW	controle manual da carga térmica com feedback da temperatura ambiente e / ou externa	[não]
Potência máxima contínua de calor	$P_{max,c}$	2,0	kW	controle eletrónico de carga térmica com feedback da temperatura ambiente e / ou externa	[não]
Consumo de eletricidade auxiliar				saída de calor assistida por ventilador	
Na saída de calor nominal	e_{lmax}	0	kW	Tipo de saída de calor / controle de temperatura ambiente (selecione um)	
Com saída de calor mínima	e_{lmin}	0	kW	saída de calor de estágio único e sem controle de temperatura ambiente	[não]
Em stand by	e_{lsb}	0,001	kW	Dois ou mais estágios manuais, sem controle de temperatura ambiente	[não]
				com termostato mecânico de controle de temperatura ambiente	[não]
				com controle eletrónico de temperatura ambiente	[não]
				controle eletrónico da temperatura ambiente e temporizador diurno	[não]
				controle eletrónico de temperatura ambiente e temporizador semanal	[sim]
				Outras opções de controle (várias seleções possíveis)	
				controle de temperatura ambiente, com detecção de presença	[não]
				controle de temperatura ambiente, com detecção de janela aberta	[sim]
				com opção de controle de distância	[não]
				com controle de partida adaptável	[não]
				com limitação de tempo de trabalho	[sim]
				com sensor de bulbo preto	[não]
Contacto:	ARGOCLIMA SPA - Via A. Varo,35 - Alfianello (BS) - ITALY - www.argoclima.com				



INFORMAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO CORRETA DO PRODUTO, nos termos do art. 26 do Decreto Legislativo (italiano) n. 49 de 14/03/14, “APLICAÇÃO DA DIRETIVA 2012/19 / UE RELATIVA AOS EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS E ELETRÔNICOS DE RESÍDUOS”

No final de sua vida útil, este aparelho não deve ser descartado junto com o lixo doméstico. Chamamos sua atenção para o papel crucial desempenhado pelo consumidor na reutilização, reciclagem e outras formas de recuperação desses resíduos. O aparelho desmontado, com seus componentes coletados separadamente, deve ser entregue na instalação local de tratamento de resíduos ou devolvido ao revendedor gratuitamente quando for comprar um novo aparelho equivalente. O descarte ordenado de equipamentos elétricos e eletrônicos evita conseqüências potencialmente negativas ao meio ambiente e à saúde humana devido ao descarte inadequado de resíduos, e também permite que os materiais constituintes sejam recuperados e reciclados, com economias significativas em termos de energia e recursos. A fim de destacar a obrigação de descarte separado desses dispositivos, o aparelho carrega o símbolo da lixeira com rodas riscada.



improve your life

www.argoclima.com