

 ϵ

PT

CLOVER

WALL MOUNTED AQUECEDOR DE CERÂMICA

IPX2



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

INSTRUÇÕES DE USO

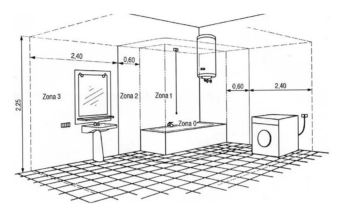
Leia as instruções cuidadosamente antes de operar ou manter o aparelho. Observe todas as instruções de segurança; a falha em seguir as instruções pode levar a acidentes e/ou danos. Mantenha estas instruções.

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 hertz).
- Este termoventilador é projetado para instalação na parede, a 1,8 m do chão e pelo menos 25 cm de ambos os lados da parede. Não o use no chão.
- 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 de idade devem ser mantidas à distância se não forem supervisionadas continuamente.
- As crianças com idades compreendidas entre os 3 e os 8 anos só devem ligar/desligar o aparelho desde que este tenha sido colocado ou instalado na sua posição normal de funcionamento e que sejam supervisionadas ou instruídas a utilizar o aparelho com segurança e a compreender os perigos.
- As crianças com idades compreendidas entre os 3 e os 8 anos não devem ligar, ajustar ou limpar o aparelho nem efectuar a manutenção pelo utilizador.
- 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: N\u00e3o utilize o termoventilador com um temporizador ou qualquer outro dispositivo externo que ligue o termoventilador automaticamente, pois h\u00e1 risco de inc\u00eandio se o termoventilador estiver coberto ou posicionado incorretamente.
- O aparelho está equipado com uma classificação de proteção IPX2 e também pode ser usado no banheiro, na zona 2.



- Não utilize o aparelho nas imediações de banheiras, chuveiros, lavatórios ou piscinas.
- 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 aquecedor 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 em operação.
- Não use o aparelho na presença de fios ou plugues danificados.
 Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído

- pelo fabricante ou pelo seu serviço de assistência técnica ou por uma pessoa com qualificações semelhantes, a fim de evitar qualquer risco.
- 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.
- 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.
- O aquecedor não deve ser colocado imediatamente abaixo de 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 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.
- 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.

DESCRIÇÃO DAS PARTES



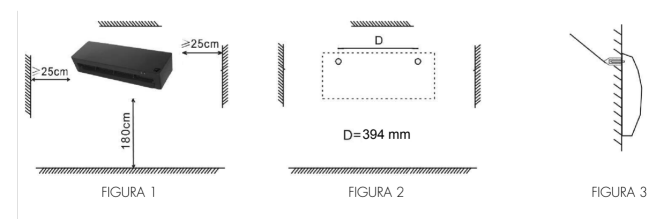
- 1) Aleta automática
- 2) Grade da tomada de ar
- 3) Básico
- 4) Interruptor de ligar/desligar

- 5) Exposição da luz do diodo emissor de luz
- 6) Painel frontal
- 7) Controle remoto

COMO INSTALAR O TERMOVENTILADOR

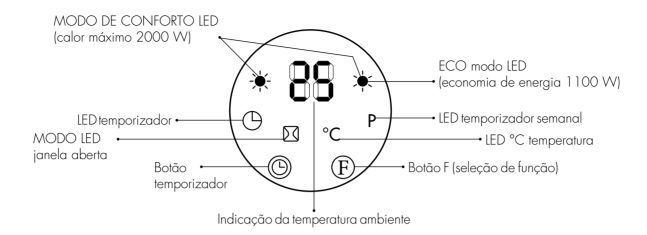
O termoventilador deve ser instalado numa parede antes da sua utilização. Não tente utilizá- lo sem instalação. A sequência de instalação é a seguinte:

- 1. Proporcionar espaço para a instalação do aparelho (figura 1).
- 2. Fazer dois furos adequados do tamanho do Fisher 8 mm na parede. (figura 2) D= 394 mm



- 3. Insira os pescadores nos furos e aperte os parafusos fornecidos firmemente. NOTA: Aperte os parafusos com firmeza. Não prenda os parafusos no Fisher completamente, o comprimento da peça que deve ser mantida livre é de 10 mm.
- 4. Montar o aparelho na parede (figura 3). Certifique-se de que os orifícios na parte de trás do aparelho são orientados
- 5. Em direção aos dois parafusos, empurre o aquecedor de ventilador para trás em direção à parede e, em seguida, para baixo até que esteja estável.

PAINEL DE CONTROLO



Conecte o cabo de alimentação a uma tomada apropriada (220-240V~50hz), como indicado na placa de dados.

IGNIÇÃO DO TERMOVENTILADOR

Pressione o botão na unidade para ligar o aquecedor do ventilador no modo stand-by. Pressione o botão no controle remoto para colocar a motocicleta na unidade.

ATIVAÇÃO AUTOMÁTICA DA OSCILAÇÃO DA ABA

Pressione o botão $\widehat{\mathbb{P}}$ no painel de controle ou $\widehat{\mathbb{P}}$ no controle remoto para selecionar os modos de operação.

ATIVAÇÃO DOS MODOS DE VENTILAÇÃO (VENTILADOR) E AQUECIMENTO (ECO - COMFORT) DE VERÃO

Pressione o botão E no painel de controle ou no controle remoto para selecionar os modos de operação.

No modo de espera, o visor LED é o seguinte:

No modo Ventilação de Verão (FAN), o visor LED é o seguinte:



No modo de aquecimento ECO (1100 W), o visor LED $\acute{\rm e}$ o seguinte:



No modo de aquecimento COMFORT (2000 W), o visor LED é o seguinte:



Para voltar ao modo de espera, pressione novamente os botões $\widehat{\mathbf{F}}$ o $\widehat{\mathbf{w}}$ na unidade e no controle remoto. A temperatura padrão é definida como 23 °C. O ventilador desliga cerca de 30 segundos após o modo de espera ser ativado.

ECO SMART FUNCTION

O termoventilador funciona com potência máxima (modo COMFORT) quando a temperatura definida é pelo menos 4 °C superior à temperatura ambiente; se a temperatura definida for entre 0-2 °C superior à temperatura ambiente, o termoventilador funciona com potência média (modo ECO) se a temperatura ambiente for superior à temperatura definida, o aquecedor do ventilador desligará e começará a trabalhar novamente quando a temperatura ambiente cair 2 °C em comparação com a temperatura definida.

AJUSTE DA TEMPERATURA

Poderá ajustar a temperatura apenas a partir do telecomando. Carregue nos botões + ou - para ajustar a temperatura desejada (de 10 °C a 49 °C).

A regulação da temperatura para 25 °C ilumina o LED "°C", conforme indicado na figura:

Pressione para limpar a temperatura.

DEFINIR O TEMPORIZADOR DIÁRIO ON/OFF

No modo de espera, pressione o botão \bigcirc para definir o temporizador de energia. O temporizador de ignição pode ser ajustado de 1 a 12 horas, pressionando o mesmo botão, em intervalos de 1 h: na alimentação, a temperatura padrão é de 23 °C.

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

AJUSTE DE TEMPO (somente controle remoto)

Carregue no botão SET para mostrar a hora no ecrã, carregue nos botões + ou - para definir a hora actual (00-23), carregue no botão SET novamente para definir os minutos (00-59), carregue no botão SET novamente para definir o dia da semana, carregue em + ou - as seguintes letras aparecem no ecrã: d1, d2, D3,... correspondendo respectivamente a segunda-feira, terça-feira, quarta-feira,... uma vez selecionado o dia atual pressione o botão OK para confirmar.

CONFIGURANDO O TIMER SEMANAL (apenas controle remoto)

Depois de definir a hora e o dia da semana, carregue em P para aceder à definição do temporizador semanal:

- 1. Pressione DIA para definir o dia de energia (d1, d2, D3,...),
- 2. Pressione EDIT para definir os períodos de funcionamento do termoventilador (P1, P2,... P6)
- 3. Pressione TIMER/ON para ajustar o poder no tempo (00-24)
- 4. Pressione TIMER/OFF para definir o tempo de desligamento (00-24)
- 5. Pressione os botões + ou para definir a temperatura desejada
- 6. Pressione OK para confirmar as configurações

Para definir os períodos de funcionamento subsequentes, (máximo 6) repetir o procedimento do ponto 2 ao ponto 6. Repita o passo 1 para definir os outros dias da semana.

Depois de concluir o processo de configuração do temporizador semanal, pressione os botões DAY EDIT TIMER ON e TIMER/OFF para verificar as configurações de cada dia.

Todas as configurações são apagadas quando o aquecedor é desligado com o botão 🖃 🗊

DEFININDO A FUNÇÃO "OPEN WINDOW SENSOR"

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

aberta, mostrar o LED 🖸 como indicado na figura:



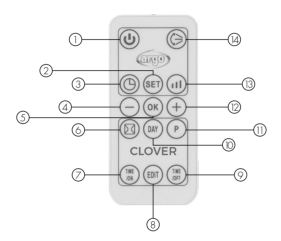


nenhuma semana temporizador conjunto de funções

Pressione os botões + ou - para definir a temperatura. Quando esta função estiver ativa se a temperatura ambiente descer 5-10 °C em menos de 10 minutos, o termoventilador pára de funcionar entrando no modo stand-by.

Pressione U para reiniciar a unidade. Se você definir as funções do cronômetro semanal e da janela aberta e, dependendo da programação semanal, a unidade for desligada, a função de janela aberta também não estará ativa. Quando, no entanto, de acordo com a programação semanal, a unidade está funcionando, a função de janela aberta pode controlar o desligamento e o reinício da mesma.

CONTROLE REMOTO



- 1. BOTÃO ON/ OFF
- 2. Botão SET (configurações)
- 3. BOTÃO TEMPORIZADOR
- 4. Regulação de temperatura
- 5. Botão OK (confirmar)
- 6. Janela aberta da tecla de função
- 7. Botão do temporizador ON (temporizador semanal ligado)
- 8. Botão EDIT (período de funcionamento do

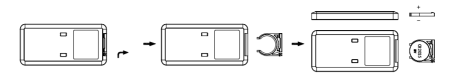
- temporizador semanal)
- Botões do temporizador OFF (temporizador semanal desligado)
- 10. Botão DIA (dia do temporizador semanal)
- 11. Botão P (ativação do temporizador semanal)
- 12. Regulação de temperatura
- 13. BOTÃO MODE
- 14. BOTÃO DE BALANÇO

As funções do controle remoto correspondem às do painel de controle.

Use uma célula de botão de lítio/manganês, modelo no. CR2025-3 V, em conformidade com a Diretiva de bateria no.N 2006/66/EC e alterações à Diretiva 56/2013/EU (não fornecida)

COMO INSERIR/REMOVER BATERIA DE CONTROLE REMOTO (consulte os desenhos abaixo)

Abra a porta da bateria na parte de trás do controle remoto (pressione a parte de trás e puxe a aba). Coloque a bateria na aba, tomando cuidado para verificar a posição correta das polaridades. Insira a aba no controle remoto.



AVISOS PARA AS BATERIAS

- As baterias não devem ser expostas a fontes de calor, como fogo, sol ou fontes similares; remova as baterias se começarem a aquecer ou se o aparelho não for usado por muito tempo
- As pilhas devem ser correctamente instaladas no compartimento adequado das pilhas;
- Descarte as baterias que atingiram o fim da vida útil ou foram danificadas de acordo com os regulamentos nacionais em vigor e listados abaixo.
- Em caso de perda de fluido da bateria, remova todas as baterias, evitando que o líquido derramado entre em contato com a pele ou a roupa. Se o líquido da bateria entrar em contato com a pele ou a roupa, lave a pele com água imediatamente. Antes de inserir baterias novas, limpe completamente o compartimento da bateria com um pano de papel toalha ou siga as recomendações do fabricante da bateria para limpeza.

ATENCÃO!

Perigo de explosão se a bateria for substituída por um tipo incorrecto. Use e substitua apenas as pilhas com o mesmo tamanho e tipo. O uso inadequado de baterias pode causar vazamento de líquidos, superaquecimento ou explosão. Este líquido é corrosivo e pode ser tóxico. Pode causar queimaduras na pele e nos olhos e é prejudicial para engolir.

Para reduzir o risco de lesões:

- Mantenha as baterias fora do alcance das crianças.
- Não aqueça, abra, perfure, corte ou jogue baterias no fogo.
- Não misture baterias velhas e novas ou baterias de diferentes tipos
- Não deixe objetos de metal que possam entrar em contato com os terminais da bateria e, portanto, podem aquecer e/ou causar queimaduras



INFORMAÇÃO PARAA ELIMINAÇÃO CORRECTA DA BATERIA DE ACORDO COM A DIRECTIVA EUROPÉIA 2006/66/CE e MODIFICAÇÕES INTRODUZIDAS PELA DIRECTIVA 2013/56/UE

Por favor, substitua a bateria quando a carga de energia elétrica é usado para cima: por favor não eliminar esta bateria junto com o lixo doméstico normal. Ele deve ser levado para centros de recolha diferenciada locais especiais ou nos revendedores que forneçam este serviço. Descarte de uma bateria evita separadamente possíveis efeitos negativos no ambiente e na saúde humana decorrentes de uma eliminação inadequada e permite aos seus componentes a serem recuperados e reciclados para obter economias significativas em energia e recursos. Para assinalar a obrigação de dispor deste equipamento separadamente, a bateria está marcada com um bidão do lixo com uma cruz por cima.

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:

- Desligar o aquecedor do ventilador;
- Eliminar as causas do sobreaquecimento (p. ex., obstáculos à entrada e/ou à rede de saída de ar, acumulação anormal de pó no interior do aparelho, etc.);
- Deixar arrefecer durante 15/20 minutos;
- Ligue o aquecedor novamente e verifique se ele está funcionando corretamente.

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

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

Use um pano macio para remover a poeira do aquecedor. Se o termoventilador estiver excessivamente sujo, use um pano macio umedecido com água e um detergente neutro a uma temperatura abaixo de 50 polegadas C. Deixe secar completamente antes de usar o termoventilador. 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.

INFORMAÇÕES OBRIGATÓRIAS PARA AQUECEDORES DE AMBIENTE LOCAL ELÉTRICOS.

Quadro 2 - Anexo II - Requisitos de conceção ecológica - Informação obrigatória sobre o produto - REGULAMENTO (UE) 2015/1188 DA COMISSÃO, de 28 de abril de 2015, que estabelece as regras de execução da Diretiva 2009/125/CE do Parlamento Europeu e do Conselho relativa aos requisitos de conceção ecológica para os aquecedores de ambiente local.

Partida	Símbolo	Valor	Unidade	Partida	Unidade
Potência de calor				Tipo de entrada de calor, apenas para aquecedores de espaço locais de armazenamento elétrico (selecione um)	
Potência de calor nominal	Pnom	2,0	kW	Controlo manual da carga de calor, com termóstato integrado	[não]
Potência calórica mínima (indicativa)	P _{min}	1,1	kW	Controlo manual da carga de calor com resposta à temperatura interior ou exterior	[não]
Potência de calor contínua máxima	P _{max,c}	2,0	kW	Controlo manual da carga de calor com resposta à temperatura interior ou exterior	[não]
Consumo auxiliar de eletricidade				Saída de calor assistida por um ventilador	[não]
Na saída de calor nominal	elmax	0	kW	Tipo de controlo de temperatura de calor/interior (selecione um)	
Como mínimo de potência calórica	elmin	0	kW	Saída de calor monofásico sem controle de temperatura ambiente	[não]
Em modo de espera	elsb	0,001	kW	Duas ou mais etapas manuais sem controle de temperatura ambiente	[não]
				Com controle de temperatura ambiente por termostato mecânico	[não]
				Com controle eletrônico da temperatura ambiente	[não]
				Com controle eletrônico da temperatura ambiente e temporizador diário	[não]
				Com controle eletrônico da temperatura ambiente e temporizador semanal	[sim]
				Outras opções de controle (mais opções podem ser selecionadas)	
				Controle de temperatura ambiente com detecção de presença	[não]
				Controle de temperatura ambiente com detecção de janela aberta	[sim]
				Com opção de controle remoto	[não]
				Com controle de partida adaptável	[não]
				Com limitação do tempo de funcionamento	[sim]
				Com termômetro de globo preto	[não]
Eficiência energética sazonal do aquecimento do espaço: ηs(%)					38

V 05/23 76



ADVERTÊNCIA PARA A ELIMINAÇÃO CORRECTA DO PRODUTO NOS TERMOS DA DIRECTIVA EUROPÉIA 2012/19/UE

No fim da sua vida útil, este equipamento não deve ser eliminado juntamente com o lixo doméstico. Deve ser depositado nos centros especializados de recolha diferenciada locais ou nos revendedores que forneçam este serviço. Eliminar separadamente um equipamento eléctrico e electrónico permite evitar possíveis conseqüências negativas para o ambiente e para a saúde pública resultantes de uma eliminação inadequada, além de que permite recuperar e reciclar os materiais constituintes para, assim, obter uma importante poupança de energia e de recursos. Para assinalar a obrigação de eliminar estes equipamentos separadamente, o produto apresenta a marca de um bidão do lixo com uma cruz por cima.



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.