



improve your life

CE

PT

WILLIS

WALL MOUNTED AQUECEDOR DE CERÂMICA

IP22



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

INSTRUÇÕES DE USO

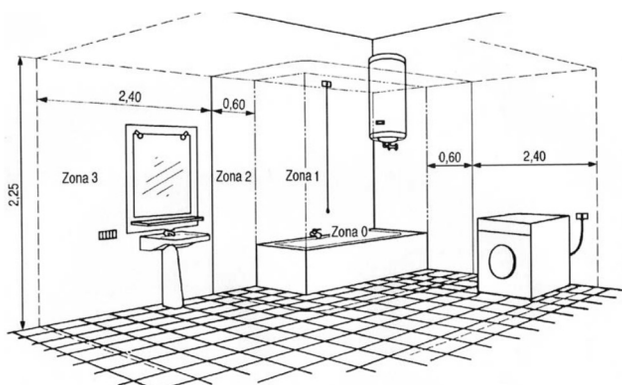
Leia as instruções cuidadosamente antes de operar ou manter o aparelho. Observe todas as instruções de segurança; a falha em seguir as instruções pode levar a acidentes e/ou danos. Mantenha estas instruções.

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 (230V~50-60 hertz).
- **Este aquecedor de ventilador é projetado para instalação na parede, a uma distância mínima de 1,8 m do chão e 30 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 protecção 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 utilizário.

- **AVISO:** Não utilize o termoventilador com um temporizador ou qualquer outro dispositivo externo que ligue o termoventilador automaticamente, pois há risco de incêndio se o termoventilador estiver coberto ou posicionado incorretamente.
- O aparelho está equipado com uma classificação de proteção IP22 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.

○ 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.

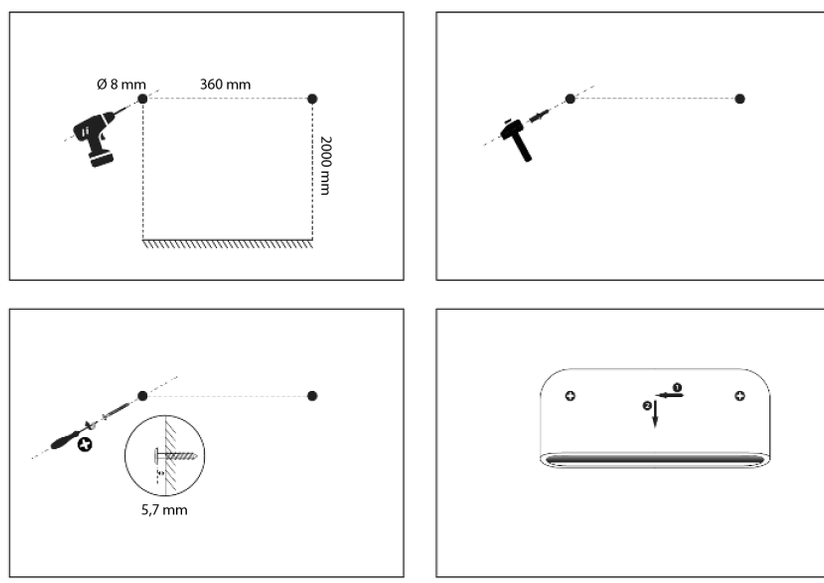
DESCRIÇÃO DAS PARTES



1) Grade da emissão do ar
2) Sistema de exposição de diodo emissor de luz

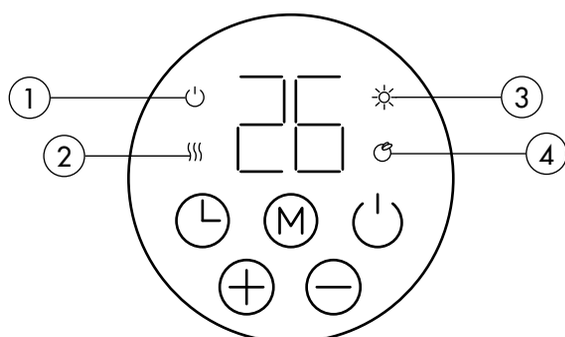
3) Painel frontal
4) Controle remoto

COMO INSTALAR O TERMOVENTILADOR



1. Faça furos na parede de acordo com as instruções dentro da caixa.
Aviso: Certifique-se de manter as distâncias seguras como mostrado no desenho acima.
2. Encaixe o tubo de fixação no furo e encaixe os parafusos no tubo de fixação.
3. Pendure a unidade nos parafusos com cuidado
Aviso: Antes de utilizar o termoventilador, certifique-se de que está bem montado na parede.

PAINEL DE CONTROLE



SOFT TOUCH KEYS

	Em espera: on/off
	Seleção de modo
	Botão +
	Botão -
	Temporizador

ÍCONES NO PAINEL

- | | |
|------------------------------|---------------------|
| 1) Em espera: ON/OFF | 3) Modo de conforto |
| 2) Modo de aquecimento ativo | 4) Modo ECO |

BOTÃO ON/OFF

Conecte o cabo de alimentação a uma tomada apropriada (230V~50-60 Hz), como indicado na placa de dados.

O aquecedor do ventilador emite um sinal de som e o LED acende no painel de controle.

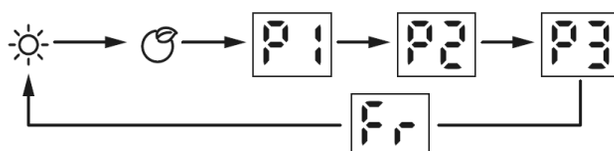
Se tocar no botão para ligar o termoventilador, as predefinições de fábrica, na primeira utilização, são as seguintes:

- Modo de aquecimento: CONFORTO
- Ajuste de temperatura: 22 °C
- Função de janela aberta desativada
- Temporizador desligado

Para desligar o toque do aquecedor

BOTÃO PARA O MODO DE AQUECIMENTO

Toque no botão para seleccionar o modo de aquecimento desejado na seguinte sequência circular:

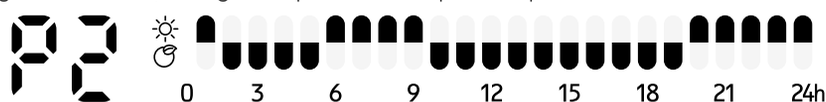


- Modo COMFORT: Toque nos botões e ajuste a temperatura de 10 °C a 35 °C
- Modo ECO: Toque nos botões e ajuste a temperatura de 6 °C a 31 °C
- Modo anti-gelada: no visor comprar Fr e a temperatura de referência é de 7 °C. A temperatura não pode ser ajustada
- Programas do pré-ajuste do aquecimento P1/P2/P3
NB: Se a configuração de hora e dia não estiver concluída, para definir os programas P1/P2/P3 pela primeira vez, você deve primeiro seleccionar a hora e o dia

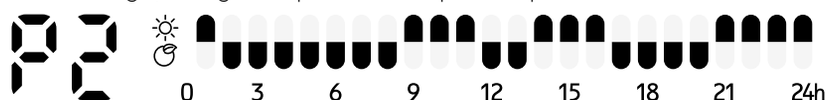
Programa P1 (Segunda a Domingo) - Programa predefinido que não pode ser alterado:



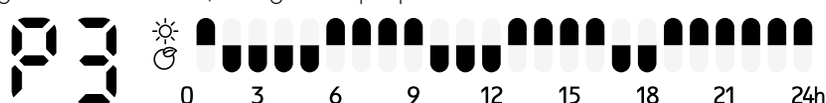
Programa P2 (de segunda a sexta) - Programa predefinido que não pode ser alterado:



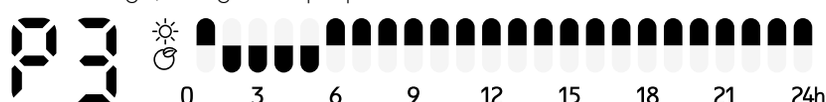
Programa P2 (Sábado e Domingo) - Programa predefinido que não pode ser alterado:



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



Programa P3 (Sábado e Domingo) - Programa que pode ser modificado:



Configuração do programa editável P3:

1. Quando o P3 estiver seleccionado, prima o botão durante cerca de 3 segundos para definir a selecção do dia.
2. No visor aparecerão os botões e para seleccionar o dia de (segunda-feira a domingo). Pressione o botão para confirmar o dia seleccionado e definir a hora desejada.
3. No visor aparecerá pressionar os botões e definir a hora (00-23). Em seguida, pressione o botão para seleccionar o modo de aquecimento para cada tempo de operação (os ícones correspondentes à configuração do Modo de CONFORTO , Modo ECO)
Repita esta operação até que a programação esteja concluída para cada hora e dia de operação.

NB: Depois de seleccionar o modo de aquecimento às 23 horas, pressione o botão para redefinir o programação diária.

Quando o visor aparecer pressione o botão para concluir as seleções e no visor aparece

BOTÃO TEMPORIZADOR E PROGRAMAÇÃO SEMANAL

Pressione e segure este botão no painel de controle por 3 segundos para seleccionar o temporizador e a programação semanal.
No mostrador aparece "d", em seguida, prima os botões e escolha os dias da semana na seguinte sequência:

Pressione o botão para confirmar o dia desejado e definir a hora no visor
padrinho

1	Segunda-feira
2	Terça-feira
3	Quarta-feira
4	Quinta-feira
5	Sextas-feiras
6	Sábado
7	Domingo

Em seguida, pressione os botões \oplus e \ominus para seleccionar o tempo, em seguida, pressione o botão \odot para confirmá-lo.

No visor aparece .

Em seguida, pressione os botões \oplus e \ominus para definir os minutos, em seguida, pressione o botão \odot para confirmar.

NB: Se a fonte de alimentação for removida, a programação semanal e o temporizador são redefinidos de acordo com as configurações de fábrica.

FUNÇÃO "SENSOR DE JANELA ABERTA"

Para ativar a função de janela aberta, pressione os botões juntos M e \oplus , no visor será exibido **F0**, após 3 segundos, o visor exibirá a temperatura definida.

Para desligar a função de janela aberta, pressione os botões juntos M e \ominus , no visor será exibido **FF**, após 3 segundos, o visor exibirá a temperatura definida.

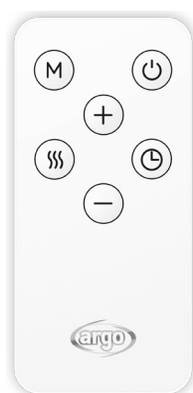
FUNÇÃO OFF TIME TIMER \odot

Toque no botão uma vez, \odot , o LED correspondente acende no painel de controle e pisca no visor "0 H";

mantenha pressionado o botão \odot , o intervalo de desligamento será exibido no visor: 2H - 4H - 8H.

Ou toque nos botões \oplus e \ominus defina o temporizador de 0 a 9 horas.

CONTROLE REMOTO



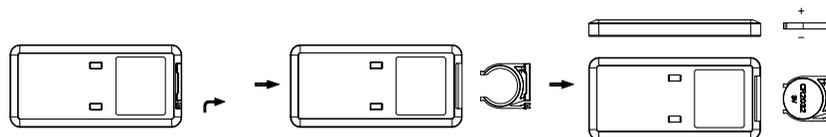
As funções do telecomando correspondem às do painel de controle. O nível de potência de aquecimento só pode ser seleccionado por um telecomando.

Pressione o botão  para seleccionar a potência: o visor mostra "H0", o que significa apenas ventilação, "H1", que corresponde à baixa potência (1000 W), "H2" que corresponde à alta potência (2000 W).

Use uma bateria 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. A bateria é fornecida com o produto, no primeiro uso, retire a guia de plástico inserida no controle remoto para permitir o seu funcionamento.

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.

O uso inadequado de baterias pode causar vazamento de líquido, superaquecimento ou explosão. Esse 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 PARA A 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.

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.

Identificador(es) del modelo: WILLIS						
Partida	Símbolo	Valor	Unidad	Partida	Unidad	
Potencia calorífica				Tipo de aportación de calor, únicamente para los aparatos de calefacción local eléctricos de acumulación (seleccione uno)		
Potencia calorífica nominal	P _{nom}	2,0	kW	Controlo manual da carga de calor, com termostato integrado	[não]	
Potencia calorífica mínima (indicativa)	P _{min}	1,0	kW	Controlo manual da carga de calor com resposta à temperatura interior ou exterior	[não]	
Potencia calorífica máxima continuada	P _{max,c}	2,0	kW	Controlo manual da carga de calor com resposta à temperatura interior ou exterior	[não]	
Consumo auxiliar de electricidad				Saída de calor assistida por um ventilador	[não]	
A potencia calorífica nominal	e _{lmax}	0	kW	Tipo de control de temperatura de calor/interior (seleccione um)		
A potencia calorífica mínima	e _{lmin}	0	kW	Saída de calor monofásico sem controle de temperatura ambiente	[não]	
En modo de espera	e _{lsb}	0,000	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 seleccionadas)		
				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					η _s (%)	38
Contatos:		ARGOCLIMA SPA - Via A. Varo, 35 - Alfianello (BS) - ITALY - www.argoclima.com				



ADVERTENCIA PARA LA ELIMINACIÓN CORRECTA DEL PRODUCTO SEGÚN ESTABLECE LA DIRECTIVA EUROPEA 2012/19/UE

Al final de su vida útil, este equipo no debe eliminarse junto a los desechos domésticos. Debe entregarse a centros específicos de recogida diferenciada locales o a distribuidores que facilitan este servicio. Eliminar por separado un equipo eléctrico y electrónico significa evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud derivadas de una eliminación inadecuada y permite reciclar los materiales que lo componen, obteniendo así un ahorro importante de energía y recursos. Para subrayar la obligación de eliminar por separado estos equipos, en el producto aparece un contenedor de basura tachado.



improve your life

www.argoclima.com

Argoclima no asume ninguna responsabilidad por cualquier error o inexactitud en el contenido de este manual y se reserva el derecho de realizar cualquier cambio a este manual, en cualquier momento y sin previo aviso, que considere apropiado por cualquier requerimiento técnico o comercial.