



PT

**AR CONDICIONADO PORTÁTIL**

**IRO & IRO PLUS**

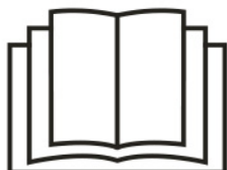


## **Instruções de utilização**

Leia as instruções com atenção antes da utilização ou manutenção do desumidificador. Siga todas as instruções de segurança; o não cumprimento das instruções poderá levar a acidentes/ ou danos. Guarde este manual num lugar seguro para futuras consultas.



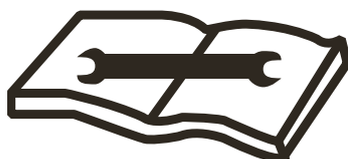
Aparelho contém o gás inflamável R290.



Antes de proceder à instalação e utilização do aparelho, leia o manual de instruções.



Antes de instalar o aparelho, leia o manual de instalação.



Antes de proceder à reparação do aparelho, leia o manual de instruções.

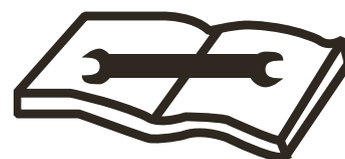
## O Gás Refrigerante R290

- Para executar a sua função, o aparelho contém um gás refrigerante especial que circula no sistema. O gás em questão é o fluoreto R290 = 3 GWP (com potencial de aquecimento global). Este gás refrigerante é inflamável e inodor. Pode provocar explosões sob certas condições, contudo, a sua inflamabilidade é muito baixa, podendo apenas ser despoletada por incêndios.
- Comparado com outros refrigerantes comuns, o R290 é um gás não poluente, não prejudica a camada de ozono nem aumenta o efeito de estufa. O R290 possui boas capacidades termodinâmicas, o que contribui para uma maior eficiência energética, reduzindo o seu preenchimento.

### Atenção:

Não tente acelerar o processo de degelo ou limpar o aparelho de forma não recomendada pelo seu fabricante. Em caso de necessidade de reparação, contacte o centro de apoio técnico ao cliente Argoclima mais próximo. Qualquer tipo de reparação efetuada por pessoal não qualificado poderá ser perigosa. O aparelho deve ser mantido num local onde não estejam outras fontes de ignição em funcionamento constante. (por exemplo, chamas acesas, aparelhos a gás ou aquecedores). Não fure ou queime o aparelho.

O aparelho deve ser instalado, ligado e guardado numa divisão com área superior a 14 m<sup>2</sup>. Em caso de reparação, siga rigorosamente as instruções do fabricante apenas para aparelhos que contêm o gás inflamável R290. Não se esqueça que os refrigerantes são



## INDICAÇÕES GERAIS DE UTILIZAÇÃO E SEGURANÇA

- Este é um aparelho de ar condicionado portátil destinado ao uso doméstico.
- Utilize este aparelho apenas de acordo com as instruções deste manual.
- Certifique-se de que a voltagem que será fornecida ao aparelho corresponde à voltagem indicada na placa de características (220-240V/50Hz).
- Fusível 5ETo SMT; 250V AC, 2A; a eletricidade não poderá ser superior a 3.15A.
- Este aparelho pode ser utilizado por crianças com mais de 8 anos e por adultos com capacidades físicas, sensoriais e mentais ou com falta de experiência e/ou conhecimento caso sejam vigiados ou instruídos sobre a utilização segura do aparelho e tenham compreendido os perigos daí resultantes.
- As crianças não devem brincar com este aparelho.
- A limpeza e manutenção não devem ser feitas por crianças sem supervisão.
- Certifique-se de que o sistema elétrico tem capacidade suficiente para colocar o aparelho em funcionamento, contando com o consumo de energia de outros aparelhos (aparelhos domésticos, sistema de iluminação, etc). Assegure-se de que a entrada de energia no aparelho corresponde à indicada pelo mesmo na placa.
- A ligação à rede elétrica deve estar de acordo com os padrões de instalação.
- Certifique-se de que os interruptores automáticos e o sistema de proteção de válvulas conseguem suportar uma corrente 6A (normalmente menos de 1 segundo).

- A tomada deve estar devidamente equipada de uma conexão à terra.
- Assegure-se de que a ficha do cabo de alimentação se encontra totalmente inserida na tomada. Não utilize adaptadores. Não toque na tomada com as mãos molhadas. Certifique-se de que a tomada se encontra limpa.
- Não utilize a ficha como meio para ligar ou desligar o aparelho de ar condicionado: utilize sempre a tecla LIGA/DESLIGA do control remoto ou do painel de controlo.
- Não instale o aparelho de ar condicionado onde possam ocorrer salpicos de água (por exemplo, lavandarias).
- Antes de deslocar ou limpar o dispositivo, certifique-se de que este se encontra desligado da corrente elétrica.
- Não transporte o aparelho quando este se encontra em funcionamento; primeiro desligue-o corretamente, verifique se existe formação de condensação e esvazie-o, se necessário.
- Para desligar o aparelho, pressione a tecla DESLIGA (OFF) no controlo remoto e retire a ficha da tomada. Puxe pela ficha. Nunca puxe pelo cabo.
- **Não utilize o aparelho se o cabo ou a tomada estiverem danificados.** Se o cabo estiver danificado, tem de ser substituído pelo fabricante, retalhista ou pessoa qualificada para a função, de modo a evitar riscos de segurança.
- Mantenha o aparelho afastado de incêndios, possíveis focos de incêndio e objetos inflamáveis e explosivos.
- Não deixe o aparelho a trabalhar sozinho, sem qualquer tipo de vigilância; desligue-o e retire a ficha da tomada.
- Quando for utilizada uma mangueira de drenagem, a temperatura ambiente não deve ser inferior a 0°C. Pode

provocar o vazamento de água no aparelho de ar condicionado.

- . Não salpique ou borrife o aparelho com água.

### **PRECAUÇÃO!**

**Não insira objetos no aparelho: isto pode ser perigoso uma vez que o ventilador roda a alta velocidade.**

**Certifique-se de que o ar circula livremente em torno do aparelho. Não cubra a entrada de ar e as grelhas com cortinas ou outros itens.**

### **ATENÇÃO!**

- O aparelho de ar condicionado deve ser posicionado a **pelo menos 50 cm** de distância da parede ou outros obstáculos, numa superfície plana e estável, de forma a evitar possíveis perdas de água.
- **O aparelho possui um sistema de proteção de sobrecarga do compressor, deste modo, o compressor inicia apenas 3 minutos após a sua anterior paragem.**
- **Por favor, espere, pelo menos, 3 minutos antes de ligar novamente o aparelho. Isto previne a danificação do compressor.**

### **ATENÇÃO!**

**Em caso de anomalia, desligue o aparelho e retire a ficha da tomada. Não desmonte nem tente reparar ou modificar o produto. Em caso de avaria, contacte os serviços de apoio ao cliente.**

## **ATENÇÃO!**

- **Não exponha o aparelho diretamente à luz solar, podendo alterar a cor dos materiais; além disso, a possibilidade de um sobreaquecimento do produto poderá ativar o sistema de proteção do aparelho, desligando-o automaticamente.**
- **Não utilize o aparelho em zonas onde sejam manuseados químicos, como insecticidas, óleos e tintas, podendo ocorrer danos nas peças de plástico ou iniciar-se um incêndio.**
- **Feche todas as janelas para maximizar a eficácia do aparelho.**

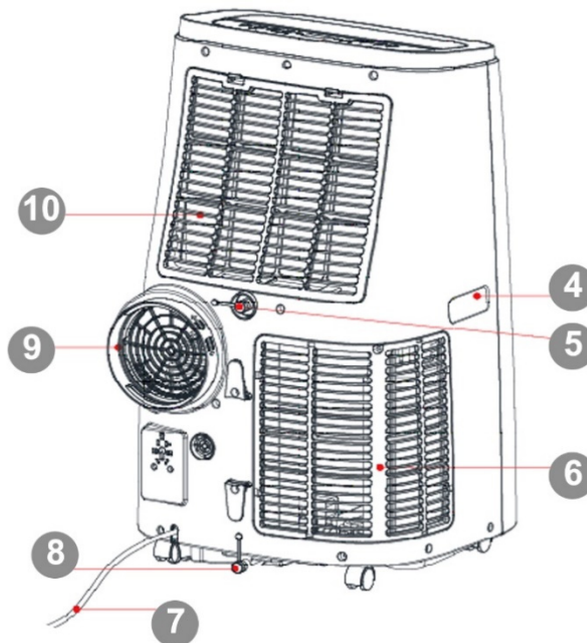
**O fabricante não se responsabiliza por qualquer dano ou acidente caso as normas segurança não tenham sido cumpridas.**

## DESCRIÇÃO DO APARELHO

FRENTE



TRASEIRA



- |                                  |                            |
|----------------------------------|----------------------------|
| 1) PAINEL DE CONTROLO            | 7) CABO DE ALIMENTAÇÃO     |
| 2) ENTRADA DE AR E ESTABILIZADOR | 8) SAÍDA DE AR             |
| 3) RODAS                         | 9) ACESSÓRIO DE JANELA     |
| 4) PEGA DE TRANSPORTE            | 10) ENTRADA DE AR E FILTRO |
| 5) LOCAL DE DRENAGEM CONTÍNUA    | 11) CONTROLO REMOTO        |
| 6) ENTRADA DE AR E FILTRO        |                            |

Limites de funcionamento min/max (temperatura interna)

Refrigeração: 16 °C DB / 35 °C DB

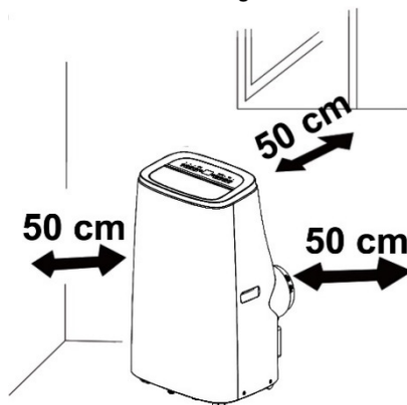
Desumidificação: 16 °C DB / 35 °C DB

Aquecimento: 7°C DB / 35°C DB

Escala de ajuste de temperatura de modo de refrigeração: 16 °C DB / 31 °C DB

## PRE-UTILIZAÇÃO DO APARELHO

As seguintes distâncias devem ser respeitadas para assegurar o correto funcionamento do aparelho de ar condicionado. O aparelho deve ser colocado na vertical duas horas antes de ser ligado.



## MONTAGEM DO APARELHO

Abra a caixa. Retire o produto e todos os elementos fornecidos (abaixo ilustrados)

Controlo remoto LCD



Pilhas AAA para o controlo remoto (não incluídas)



Adaptador externo para inserir na mangueira e no suporte de encaixe (ou janela)(1)



Mangueira



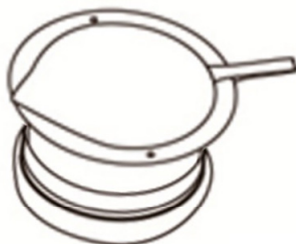
Suporte de encaixe para colocar na abertura da janela (2)



Tubo de drenagem



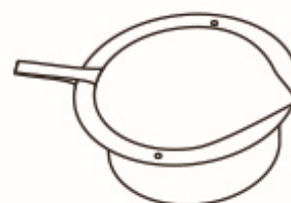
Kit suporte de janela (A+B)



Suporte de janela (A)



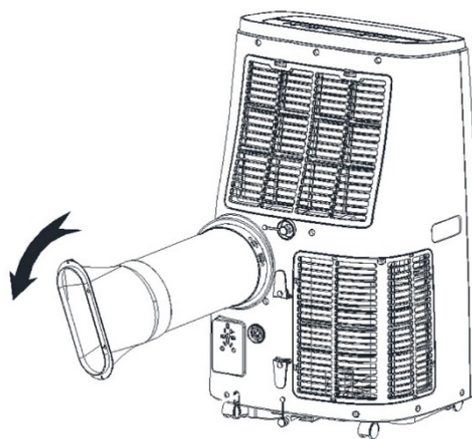
Tampa para preencher a abertura da janela (B)



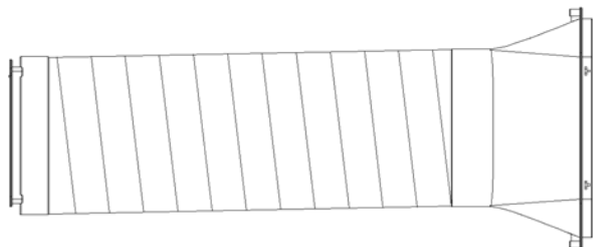
Coloque o aparelho na vertical sobre uma superfície plana e estável, o mais próximo possível de uma janela e a, pelo menos, 50 cm da parede ou outros obstáculos.

## UTILIZAÇÃO DOS SUPORTES DE ENCAIXE DE JANELA

Conecte o encaixe de cabeça achatada à mangueira, estenda a mangueira o mais que puder de modo a alcançar a traseira do aparelho.

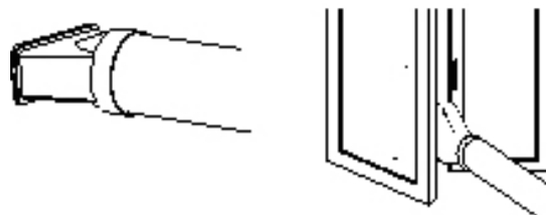


Conecte o encaixe redondo da janela (1) à extremidade da mangueira e este à janela (2)



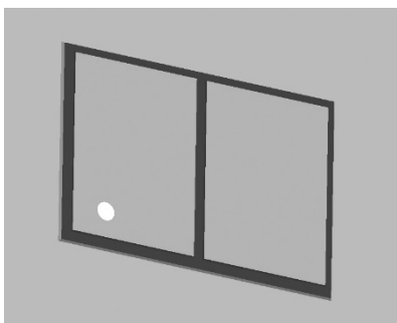
Abra a janela e feche uma das metades com a maçaneta.

Coloque o fixador do lado da janela fechada, e arraste a a outra metade da janela até este ficar preso.

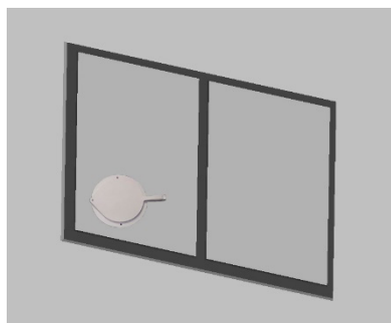


## UTILIZAÇÃO COMO ENCAIXE FINAL DE JANELA

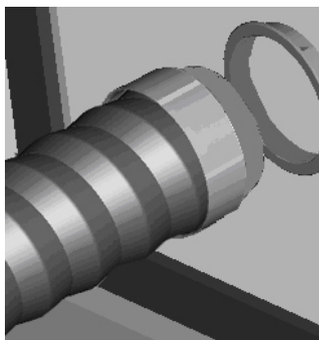
1. Para fazer um orifício na janela é aconselhável levar a vigia da janela, juntamente com o kit suporte de janela, ao vidraceiro.



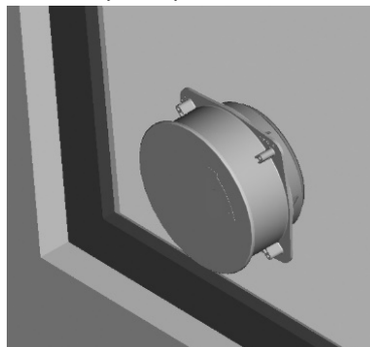
2. Insira a tampa de preenchimento de janela na janela(B)



3. Insira o suporte de janela (A) no tubo flexível e este último na janela sem a tampa.



4. Se o aparelho de ar condicionado não for utilizado por longos períodos de tempo, retire o tubo e tape o orifício da janela com a tampa de preenchimento.

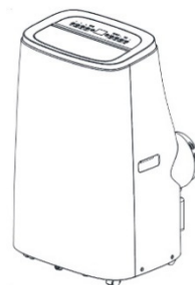


Contecte o cabo de energia a uma tomada adequada (220–240 V). Insira as pilhas do controlo remoto e assegure-se de que as polaridades coincidem. Selecione o modo de operação pretendido no controlo remoto.

## COMO UTILIZAR O APARELHO

Este aparelho pode ser utilizado para refrigeração, desumidificação e ventilação.

Ao mudar de modo, o ventilador mantém-se em funcionamento, mas o compressor para: o compressor arranca 3 minutos depois. Isto protege-o de eventuais danos.



**Arrefecimento, Ventilação, Aquecimento\* (\*apenas disponível no IRO PLUS)**

**Desumidificação**

**O TUBO DE DESCARGA DEVE ESTAR SEMPRE DEVIDAMENTE CONECTADO ao aparelho: a única exceção é quando o aparelho estiver a ser usado apenas como desumidificador, em cujo caso é aconselhável deixar o aparelho descarregar para uma máxima eficácia (consultar o parágrafo referente ao “Modo de Desumidificação”)**

Limpe regularmente os filtros de ar que podem ser facilmente retirados da grelha traseira. Isto permite que o aparelho funcione de forma mais eficaz.

## MODOS DE OPERAÇÃO

### 1. MODO DE ARREFECIMENTO (COOL)

- A luz “Cool” do painel de controol acende.
- A temperatura pode ser regulada dos 16 °C ao 31 °C.
- Neste modo, quando pressiona a tecla LIGA/DESLIGA (ON/OFF), o aparelho desliga-se, mas memoriza a temperatura pretendida e reinicia com as configurações da última utilização.
- Neste modo, a velocidade do ventilador pode ser reajustada e o temporizador e função noturna podem ser configurados.
- Para reduzir o ruído do aparelho, coloque o ventilador em modo de baixa velocidade

### 2. MODO AQUECIMENTO (HEAT)\*

- A luz “HEAT” do painel de controol acende.
- A temperatura pode ser ajustada de 16 °C a 31 °C.
- Neste modo, cada vez que pressionar a tecla LIGA/DESLIGA (ON/OFF), o aparelho desliga-se, mas memoriza a temperatura definida e reinicia com as configurações da última utilização.
- Neste modo, a velocidade do ventilador pode ser reajustada e o temporizador e a função noturna podem ser configurados.
- Para reduzir o ruído do aparelho, coloque o ventilador em modo de baixa velocidade.

\*Apenas disponível no modelo IRO PLUS model.

### 3. MODO DESUMIDIFICAÇÃO (DRY)

- Pressione a Tecla MODO (MODE) e selecione o modo de desumidificação.
- A temperatura é controlada pela placa eletrónica e não pode ser reajustada
- Neste modo, sempre que pressiona a tecla LIGA/DESLIGA (ON/OFF) o aparelho desliga-se, guarda as configurações e mantém-nas após a sua reutilização.
- O ventilador está em modo baixa velocidade e não pode ser reajustado.

#### NOTA

O aparelho de ar condicionado não poderá arrefecer a divisão se se encontrar em modo de desumidificação.

Quando o aparelho é utilizado como desumidificador, o tubo flexível não deve estar conectado.

**Para uma máxima eficácia, deixe a ligação de descarga traseira livre para descarregar diretamente para o ambiente.**

O modo de desumidificação é recomendado durante o outono e o inverno.

**Se for utilizado no verão, deve deixar o tubo flexível conectado para que o ar quente seja descarregado para fora da divisão.**

Durante a desumidificação, a drenagem continua deve ser implementada (consultar próximo capítulo, “OMO ELIMINAR A CONDENSAÇÃO”)

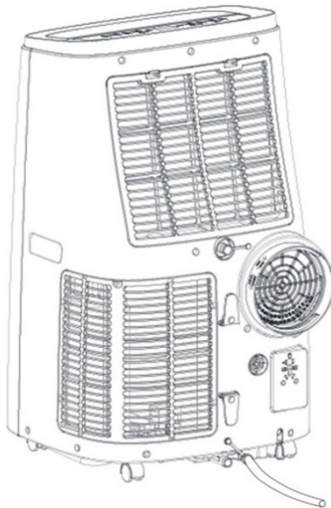
#### 4. MODO DE VENTILAÇÃO (FAN ONLY)

- Pressione a tecla MODO até aparecer o símbolo referente a ventilação.
- Neste modo, o ventilador pode ser reajustado.
- A temperatura não pode ser reajustada.

### Como eliminar a condensação

Este aparelho vaporiza automaticamente a condensação na refrigeração.

Quando o ar condicionado opera no modo **Resfriamento**, não é necessário ter drenagem contínua de condensado; somente em condições climáticas particulares em que a umidade do ar seja muito elevada, pode acontecer que a água seja depositada no interior da unidade. No **aquecimento**, o condensado não é vaporizado automaticamente, portanto, será necessário esvaziar o tanque periodicamente. Como alternativa, a drenagem pode ser feita a partir do orifício inferior na parte traseira da unidade, o dreno de condensado será intermitente. **Quando o tanque interno estiver cheio, o ar condicionado emitirá 8 bips e o display mostrará a mensagem “FL”, sinalizando o enchimento e bloqueando o funcionamento do aparelho.**



#### Arrefecimento e aquecimento

Quando o aparelho está em modo de arrefecimento e aquecimento, certifique-se de que a tampa de borracha que tapa o orifício de drenagem se encontra devidamente posicionada.

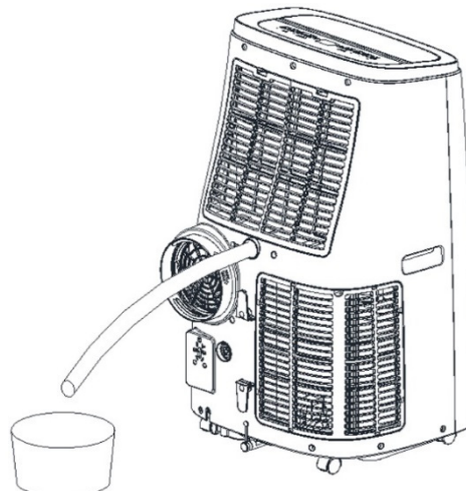
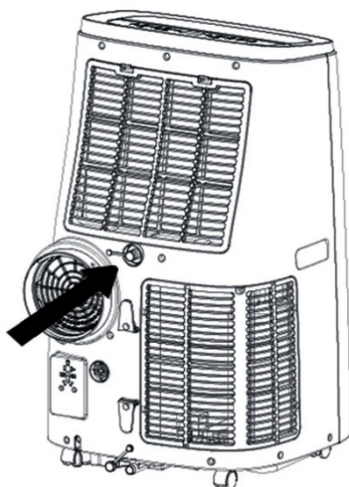
Para esvaziar o depósito, desligue o aparelho e retire a ficha da tomada. Remova a tampa do orifício de drenagem traseiro e conecte-o a um dreno normal. Certifique-se de que o tubo não está dobrado ou torcido. O tubo deve estar inclinado. Volte a tapar o orifício de drenagem com a tampa, insira-o no grampo e o aparelho está pronto a ser reutilizado.

#### Desumidificação

##### ATENÇÃO!

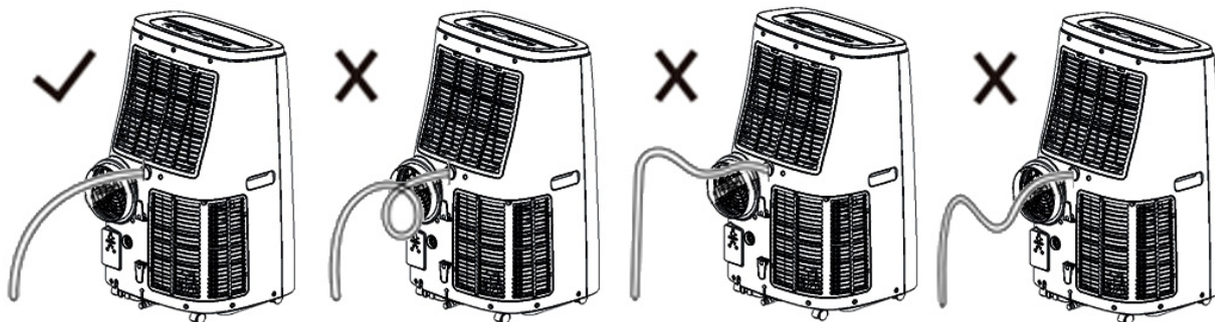
Quando o aparelho está em modo de desumidificação, recomendamos a drenagem contínua, de modo a maximizar a eficácia do aparelho.

Utilize a saída de drenagem do aparelho. A água pode ser drenada para um dreno com a simples utilização do tubo de drenagem fornecido com o aparelho.



1. Remova a tampa, rodando-a no sentido inverso ao dos ponteiros do relógio e retire o tampão.
3. Não torça o tubo.

2. De seguida, insira o tubo de drenagem no local de conexão reservado ao mesmo.



## Utilização do controlo remoto

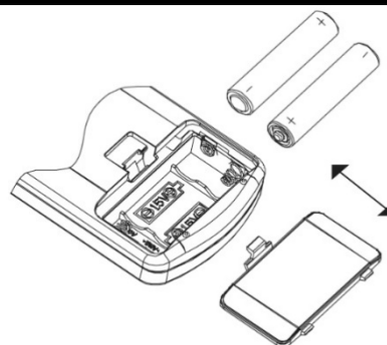
Insira as pilhas no control remoto, respeitando as indicações.

Utilize apenas pilhas alcalinas AAA, LR03 1,5 V compatível com a Diretiva de Baterias no. 2006/66 / UE e alterações da Diretiva 56/2013 / UE.

Retire as pilhas se o control remoto não for utilizado no espaço de um mês ou mais.

Não tente recarregar as pilhas. Substitua as pilhas todas ao mesmo tempo.

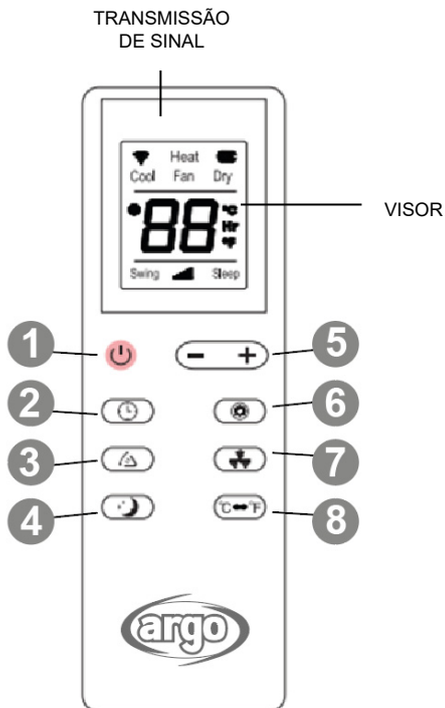
Não coloque as pilhas a arder: podem explodir.



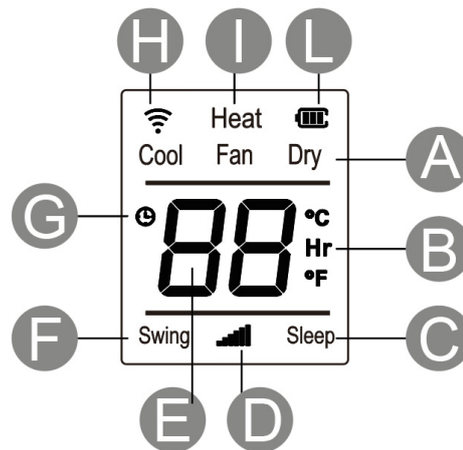
### INFORMAÇÃO PARA UMA CORRETA ELIMINAÇÃO DAS PILHAS DE ACORDO COM A DIRETIVA EUROPEIA 2006/66/EC e alterações nos termos da Diretiva 56/2013 / UE

Substitua as baterias quando estiverem gastas. No final da sua vida, as baterias deverão ser eliminadas separadamente do outro tipo de lixo. Devem ser levadas para locais destinados à sua reciclagem ou devolvidas ao retalhista. A eliminação separada das baterias ou pilhas impede de forma preventiva os efeitos negativos sobre o meio ambiente e saúde, e também permite a reciclagem e reutilização dos seus materiais constitutivos, resultando numa poupança de energia e recursos. O símbolo do contentor do lixo barrado com uma cruz indica que as baterias/pilhas não podem ser colocadas juntamente com o lixo doméstico. Serão aplicadas sanções administrativas aos utilizadores que eliminarem o produto de forma ilegal.

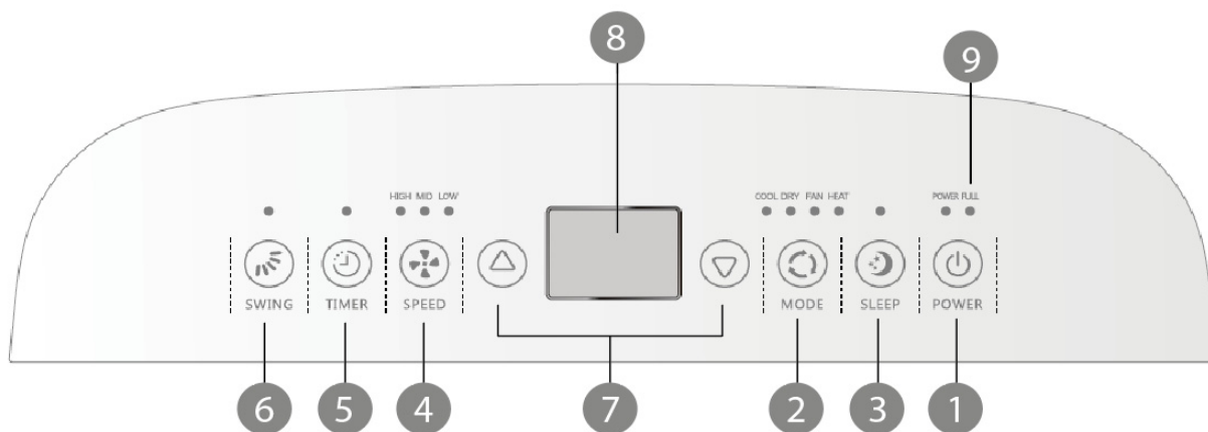
**PARA OPTIMIZAÇÃO DO CONTROLE REMOTO, ENDEREÇA A CABEÇA DO TRANSMISSOR NA DIREÇÃO DO RECEPTOR LOCALIZADO NO AR CONDICIONADO.**



1. TECLA LIGA/DESLIGA
2. TECLA DO TEMPORIZADOR
3. TECLA DE OSCILAÇÃO
4. TECLA MODO NOTURNO
5. TECLAS REGULADORAS DE TEMPO E TEMPERATURA
6. TECLA DE CONFIGURAÇÃO DE MODO
7. TECLA DE VENTILAÇÃO – VELOCIDADE DE VENTILAÇÃO
8. TECLA °C °F



- A. Indicador de modo: ARREFECIMENTO, VENTILAÇÃO, SECAGEM
- B. Temperatura e tempo
- C. Modo noturno liga/desliga
- D. Indicador de velocidade
- E. Visor de tempo e temperatura
- F. Oscilação liga/desliga
- G. Indicador de função do temporizador
- H. Sinal de transmissão
- I. Modo de aquecimento (apenas disponível no IRO PLUS)
- L. Indicador de bateria disponível



**(1) TECLA LIGA/DESLIGA**

Pressione a tecla para ligar ou desligar o aparelho.  
Quando ligado, o aparelho, irá funcionar de acordo com as configurações da última utilização (função guardar)

**(2) TECLA DE CONFIGURAÇÃO DE MODO**

Pressione esta tecla para selecionar os vários modos de funcionamento, de acordo com a seguinte sequência:



No modo arrefecimento(COOL), o visor acende. Nos modos de regulação da humidade (DRY) e de ventilação, o visor não acende.

O modo de aquecimento (HEAT) só está disponível no modelo IRO PLUS.

### (3) TECLA DO MODO NOTURNO (presente no control remoto e no aparelho)

Pressione esta tecla para reduzir para o mínimo a ventilação, para o máximo de silêncio.

Nota: O modo noturno não pode ser iniciado no modo de ventilação.

### (4) TECLA REGULADORA DE VELOCIDADE DE VENTILAÇÃO

Pressione esta tecla quando o aparelho estiver pronto para o reajuste da velocidade da ventilação em modo de aquecimento (AUTO), para baixo (Low), médio (Med) ou alto (High).



A velocidade do ventilador não pode ser reajustada em modo de desumidificação (DRY) e mantém-se em baixa velocidade.

### (5) TECLA DE TEMPORIZADOR (presente no control remoto e no aparelho)

Mantenha o botão pressionado por 1 segundo para configurar o temporizador.

#### 1) Timer-on (automatic switch-on)

Quando o aparelho está desligado, esta tecla é usada para definir a hora, após a qual o aparelho se irá ligar.

**Controlo remoto:** pressione o "TIMER" para escolher o tempo pretendido para ligar o aparelho.

Pressione +/- para escolher a hora, e pressione o "TIMER" novamente para confirmar a sua escolha. O símbolo "G" ficará ligado para relembrar que o temporizador foi configurado.

**Aparelho:** Pressione o TIMER. Pressione novamente o Timer para selecionar o número de horas de 1 a 24. Pressione a tecla TIMER para confirmar.

#### 2) DESLIGAR TEMPORIZADOR (desligar automaticamente)

Quando o aparelho está a funcionar em modo ARREFECIMENTO, defina um prazo, após o qual o aparelho se desligará.

**Controlo remoto:** pressione o "TIMER" para definir a hora a que pretende que o aparelho se ligue.

Pressione +/- para escolher o horário, e pressione novamente o "TIMER" para confirmar. O símbolo "G" manter-se-á ligado para indicar que o temporizador se encontra em funcionamento.

**Unidade móvel (aparelho):** Pressione o TIMER. Pressione novamente o Timer para selecionar o número de horas de 1 a 24. Pressione o TIMER para confirmar.

Reiniciar o temporizador: Se o TIMER tiver sido definido, pressione **TIMER** para visualizar o prazo escolhido. Pressione o **TIMER** novamente e cancele a operação.

### (6) TECLA DE OSCILAÇÃO

Pressione a Tecla de oscilação "SWING" para ligar ou desligar a função de oscilação.

### (7) TECLAS REGULADORAS DE TEMPERATURA + TEMPO

A temperatura pode ser ajustada de 16 °C a 30 °C.

Aumente a temperatura (+):

1) Permite escolher a temperatura desejada em modo de arrefecimento (COOL).

2) Sempre que a tecla (+) for pressionada, a temperatura aumenta 1 °C.

Baixe a temperatura (-):

1) Permite escolher a temperatura desejada em modo de arrefecimento (COOL).

2) Sempre que o botão (-) for pressionado, a temperatura diminui 1 °C.

A mesma tecla permite definir o temporizador.

## (9) INDICADOR DE DEPÓSITO CHEIO

Se o depósito estiver cheio, esta luz acende.

## (8) VISOR DE TEMPERATURA E ERROS

Quando surge uma avaria, a luz ERRO do visor acende-se, o que facilita a resolução do problema. Com exceção da mensagem "FL" (depósito cheio), quando ocorrer um erro, não tente reparar o aparelho de ar condicionado. Dirija-se sempre a um centro de apoio Argoclima.

Problema	Causa	Solução
FL	Depósito cheio de água	Esvazie o depósito Se o problema persistir, contacte o serviço de apoio técnico.
E1	Falha na leitura de temperatura ambiente.	Contacte o serviço de apoio técnico.
E2	Falha do sensor de temperatura no evaporador.	Contacte o serviço de apoio técnico.

O visor de temperatura e erro só acende em modo de arrefecimento; em modo desumidificação e ventilação não acende.

## FUNÇÕES DE SEGURANÇA

### PROTEÇÃO DO COMPRESSOR

Demora cerca de 3 minutos antes de arrancar, não pode arrancar antes desse período de tempo.

### DESCONGELAÇÃO AUTOMÁTICA

Quando está em modo aquecimento, existe o risco de formação de gelo na bateria: nesse caso, o aparelho de ar condicionado para de funcionar para derreter o gelo e reinicia novamente.

## CUIDADOS DE MANUTENÇÃO

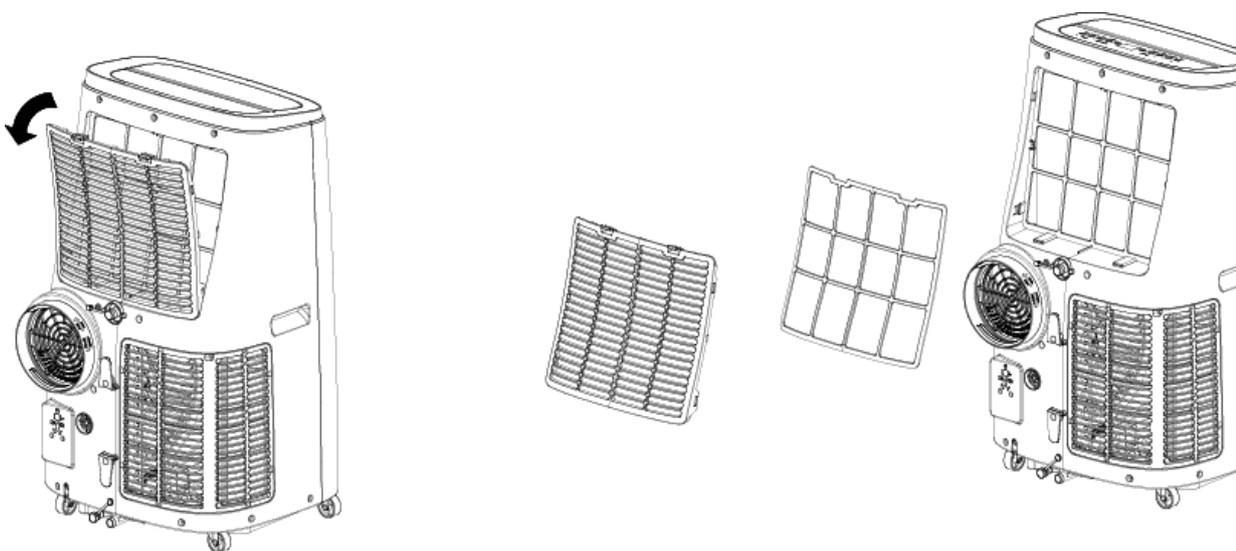
### ATENÇÃO!

Antes de iniciar a limpeza ou manutenção do aparelho, retire sempre a ficha da tomada.

Limpeza dos filtros de ar

O filtro de ar deve ser verificado, pelo menos, uma vez de quinze em quinze dias. Colocar o aparelho em funcionamento com filtros sujos ou entupidos diminui a sua eficácia e pode provocar sérios problemas.

Para remover o filtro superior, solte a grade traseira usando as duas guias e, em seguida, remova o filtro puxando-o com cuidado.



Use um aspirador de pó para remover a poeira. Se não bastasse, lave com água morna e no máximo detergente neutro; enxágue com água fria e deixe secar naturalmente antes de remontar. Depois de instalado, feche a grade e volte a usar o ar condicionado.

#### ATENÇÃO!

A grade inferior do filtro é travada por um parafuso e o filtro só pode ser limpo pela parte externa, com aspirador de pó.

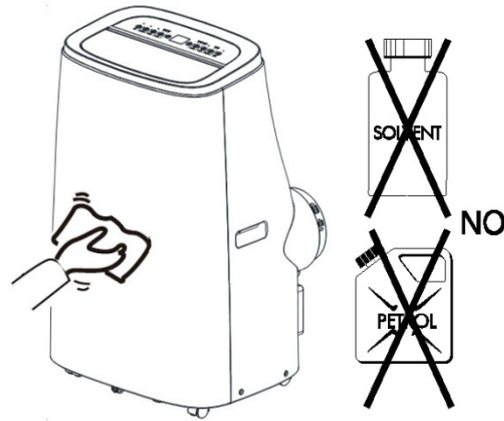
### 2. Limpeza do revestimento.

Utilize um pano húmido e suave para limpar a superfície exterior do aparelho.

Não use água excessivamente quente, solventes, gasolina ou produtos químicos agressivos, pó de talco e escovas: poderão danificar a superfície ou a cor do revestimento.

Remova manchas usando água quente com um pouco de detergente neutro.

Não salpique água no aparelho para o limpar: isso pode danificar os seus constituintes internos ou causar um curto circuito.



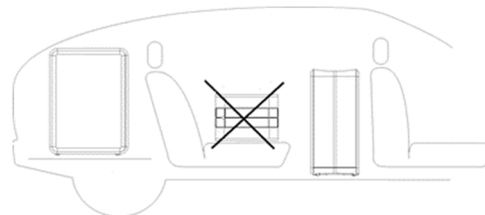
### 3. Armazenamento.

Quando não tenciona utilizar o aparelho durante muito tempo, limpe os filtros antes de o armazenar. Mantenha sempre o aparelho na vertical. Não coloque objetos pesados em cima do aparelho e, se possível, proteja-o com um plástico.

### 4. Transporte.

Opte preferencialmente por uma posição vertical quando transportar o aparelho.

Caso não seja possível, assim que o aparelho chegar ao seu destino, coloque-o imediatamente na vertical e espere 4 horas antes de o utilizar em modo de arrefecimento.



**5. Para uma segurança completa, verifique regulamente o estado do cabo de alimentação; se estiver danificado, contacte o serviço de apoio técnico para efetuar a sua substituição.**

## CONSELHOS PARA AUMENTAR O CONFORTO E DIMINUIR O CONSUMO

### Verifique se:

- as grelhas estão sempre desobstruídas;
- os filtros de ar estão sempre limpos: um filtro sujo reduz a passagem de ar, diminuindo a performance do aparelho;
- as portas e as janelas estão fechadas, para evitar a infiltração de ar vindo do exterior;
- a mangueira está corretamente posicionada, evitando torções ou dobras acentuadas;
- a temperatura ambiente é superior a 18 °C em modo de arrefecimento, e superior a 10 °C em modo de desumidificação.

### REGULAMENTO (EU) N. 517/2014 - F-GAS

#### IRO

O aparelho contém R290, um gás natural com efeito de estufa e com potencial de aquecimento global(GWP) = 3 - Kg. 0.22 = 0.00066 Tons CO<sub>2</sub> equiv.

Não liberte R290 para a atmosfera.

#### IRO PLUS

O aparelho contém R290, um gás natural com efeito de estufa e com potencial de aquecimento global(GWP) = 3 - Kg. 0.29 = 0.00087 Tons CO<sub>2</sub> equiv.

Não liberte R290 para a atmosfera.



#### INFORMAÇÃO PARA O CORRETO DESCARTE DO PRODUTO DE ACORDO COM AS DIRETIVAS EUROPEIAS 2012/19/EU

Este produto não pode ser eliminado junto dos resíduos domésticos. Chamamos a sua atenção para o papel do consumidor na reutilização, reciclagem ou outras formas de reaproveitamento deste tipo de resíduos.

O desmantelamento do produto deve ser feito por uma empresa de eliminação adequada ou através da devolução do mesmo a um retalhista, de forma gratuita, aquando da aquisição de um produto equivalente.

A deposição adequada de equipamentos eletrónicos não só evita impactos negativos no meio ambiente e na saúde, como também permite que os materiais possam ser recuperados e reciclados, contribuindo para uma maior poupança de energia e recursos.

A deposição requerida é indicada pela etiqueta afixada no aparelho



improve your life

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