

### (1) BOTÃO DE LIGAR

Pressione este botão para ligar ou desligar o aparelho.

### (2) BOTÃO DE MODO

Quando o aparelho está ligado, pressione o botão para escolher o modo pretendido: ARREFECIMENTO, VENTILAÇÃO, DESUMIDIFICAÇÃO.

### (3) BOTÃO NOTURNO

No modo de arrefecimento, pressione os botões UP e FAN para ativar o modo noturno, após o qual o aparelho regressa ao modo noturno e de poupança de energia.

N.B.: O modo noturno não está presente nos modos de desumidificação e ventilação.

### (4) BOTÃO MENOS ▼

Pressione o botão para ajustar a temperatura e configurar o tempo.

### (5) BOTÃO MAIS ▲

Pressione este botão para ajustar a temperatura e configurar o tempo.

### (6) BOTÃO DE VELOCIDADE

Nos modos de arrefecimento e ventilação, pressione o botão para ajustar a velocidade de ventilação de baixo (Low) ou alto (High). Em certos casos, a velocidade de ventilação pode não funcionar de acordo com as definições.

No modo de desumidificação, o botão não pode ser pressionado, por isso, o ventilador funciona em a baixa velocidade.

### (7) BOTÃO DO TEMPORIZADOR

- Quando o aparelho de ar condicionado está desligado, pressione "TIMER" para escolher a hora pretendida para o aparelho iniciar atividade. Pressione "+" o "-" para definir o tempo, e pressione "TIMER" novamente para confirmar.
- Quando o aparelho está ligado, pressione o botão "TIMER" para escolher a hora em que o aparelho deve desligar-se. Pressione "+" o "-" para definir o tempo, e pressione "TIMER" novamente para confirmar.
- Depois de definir o tempo, pressione o botão "TIMER" para cancelar a operação.

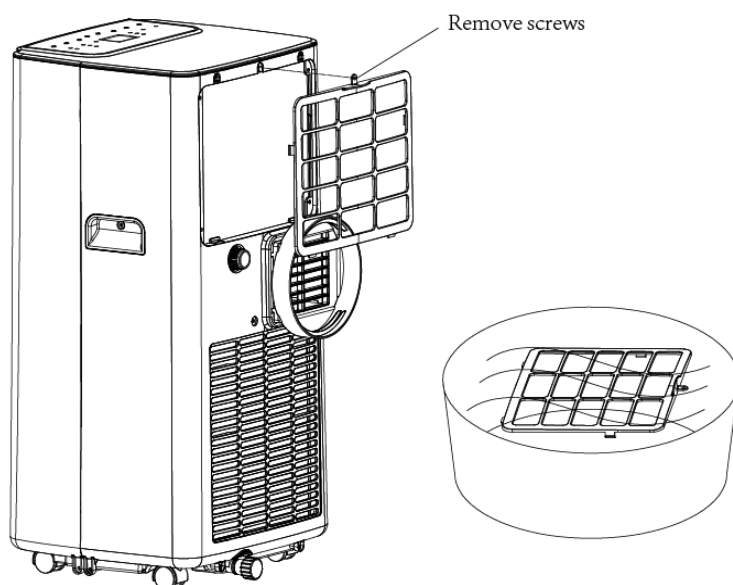
## (8) VISOR

### CUIDADOS DE MANUTENÇÃO

#### ATENÇÃO!

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

#### 1. Limpar os filtros de ar



Os filtros de ar devem ser verificados, 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, desenrosque o parafuso central e levante a alavanca da grelha.

Utilize um aspirador para remover o pó. Se não for suficiente, lave o filtro com água morna e detergente neutro (se necessário), enxague com água fria e deixe-o secar naturalmente antes de o colocar novamente no sítio. Depois de recolocar o filtro, feche a grelha e o aparelho está pronto para ser utilizado.

#### 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 o aparelho com água para o limpar: isso pode danificar os seus constituintes internos ou causar um curto circuito.

#### 3. Armazenamento.

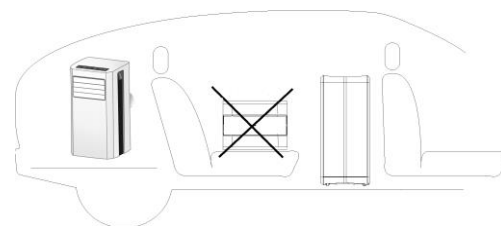
Quando não tencionar utilizar o aparelho durante muito tempo, limpe os filtros antes de o armazenar.

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 refrigeração.



**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 MAXIMIZAR 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 7 °C em modo de refrigeração, e superior a 17 °C em modo de desumidificação.

#### REGULAMENTO (EU) No. 517/2014 – F-GAS

**A unidade contém R290, um gás fluorado com efeito de estufa e com potencial de aquecimento global (GWP) = 2087.50. 0.260 kg = 0.543 CO<sub>2</sub> equiv. tons. 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.

