

Instruções de utilização

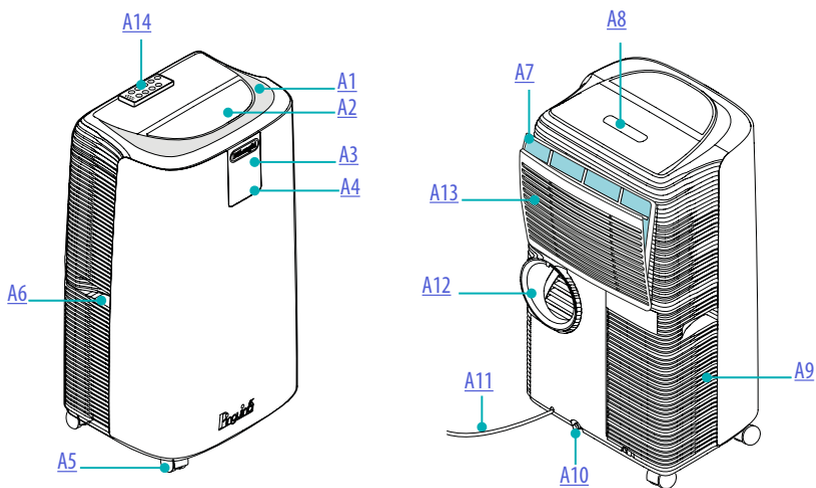
Série PAC AP

Pinguino
Gentle Jet

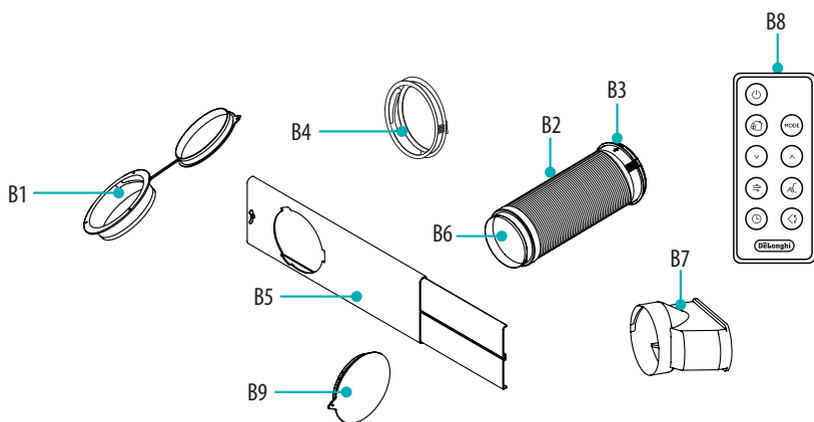
DeLonghi

ÍNDICE	2
DESCRIÇÃO	3
INSTALAÇÃO	5
Ligação elétrica	5
Ar condicionado sem instalação	5
Janelas de correr.....	6
Ar condicionado com instalação	6
UTILIZAÇÃO	7
Operação com o painel de controlo.....	7
Descrição do painel de controlo	7
Funcionamento do painel de controlo	8
Seleção de modo	8
Modo ar condicionado.....	8
Modo de desumidificação.....	9
Modo ventilador	9
Seleção da escala de temperatura	9
Operar com o controlo remoto	10
Usar o controlo remoto	10
Descrição do controlo remoto	10
LIGAR/DESLIGAR o aparelho	11
Seleção dos modos de funcionamento	11
Seleção da temperatura.....	11
Seleção do fluxo de ar.....	11
Configurar o temporizador	11
Função Eco Real Feel.....	12
Função silencioso	13
Função oscilação.....	13
AUTODIAGNÓSTICO	14
AUTODIAGNÓSTICO (SOMENTE ALGUNS MODELOS)	15
CONSELHOS PARA UMA UTILIZAÇÃO CORRETA	16
Limpeza.....	16
Limpeza do gabinete	16
Limpeza do filtro de ar.....	16
Verificações de início de estação	17
Operações de final de estação.....	17
Especificações técnicas	17
Condições-limite.....	17
RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS	18

AP Descrição



- A1.** Saída de ar
- A2.** Aba da saída de ar
- A3.** Recetor do sinal do controlo remoto
- A4.** Painel de controlo
- A5.** Rodízios
- A6.** Pegas
- A7.** Filtro
- A8.** Compartimento do controlo remoto
- A9.** Grelha de admissão de ar
- A10.** Tubo flexível de drenagem com tampa
- A11.** Cabo de alimentação
- A12.** Alojamento do tubo flexível de exaustão de ar
- A13.** Grelha de admissão de ar
- A14.** Controlo remoto



- B1.** Flange de parede com tampa
- B2.** Tubo flexível de exaustão de ar
- B3.** Adaptador do tubo flexível
- B4.** Adaptador para braçadeira da janela
- B5.** Braçadeira da janela com porca de orelhas
- B6.** Adaptador para suporte em parede/saída da janela
- B7.** Saída da janela
- B8.** Controlo remoto
- B9.** Tampa da braçadeira da janela

Ligação elétrica

Antes de ligar à corrente, verifique se:

- a corrente elétrica é a mesma que a indicada na placa na traseira do aparelho;
- a tomada e a linha elétrica têm capacidade suficiente para a carga necessária;
- a tomada é do tipo correto para a ficha, caso contrário, substitua a tomada;
- a tomada está ligada a um sistema de ligação à terra eficaz.

O fabricante não é responsável em caso de não conformidade com estas normas de prevenção de lesões.

O cabo de alimentação só pode ser substituído por técnicos especializados.

Nota: as instruções seguintes irão permitir-lhe preparar o seu aparelho de ar condicionado para que funcione da forma mais eficiente possível. Antes de utilizar, certifique-se de que as grelhas de admissão e saída do ar estão desobstruídas.

Nota: este aparelho é fornecido com uma funcionalidade de evaporação automática para remoção do condensado durante os modos de refrigeração e desumidificação.

Ar condicionado sem instalação

JANELA DE BATENTE

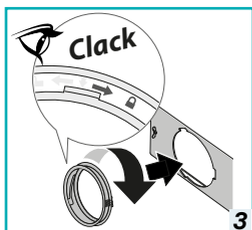
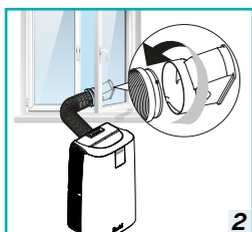
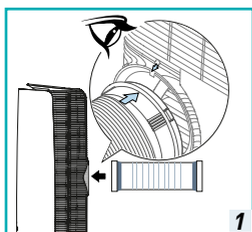
Se possuir uma janela de batente, proceda conforme se segue:

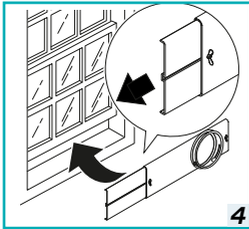
- Encaixe o tubo flexível de exaustão de ar (B2) no alojamento relevante localizado na parte traseira do aparelho, prestando atenção para alinhar as duas setas conforme mostrado na figura 1, para enganchá-lo. Para remover o tubo flexível de exaustão, gire-o nos sentidos horário ou anti-horário.
- Aparafuse a saída da janela (B7) e coloque-a fora da janela para a exaustar do ar quente (fig. 2).

JANELA DE DUPLA GUILHOTINA

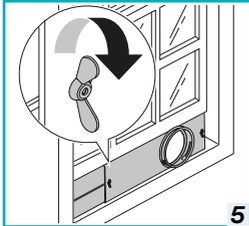
Se possuir uma janela de dupla guilhotina, proceda conforme se segue:

- Introduza e bloqueie o adaptador para a braçadeira da janela (B4) na ranhura da braçadeira da janela (B5) (fig.3)
- Coloque a braçadeira da janela no parapeito da janela e estenda totalmente a braçadeira no caixilho da janela (fig. 4).
- Fixe a braçadeira com uma porca de orelhas (fig. 5) (caso a braçadeira da janela seja demasiado grande para a janela, pode solicitar a um profissional qualificado o corte do plástico com uma serra).
- Introduza o tubo flexível de exaustão do ar (B2) no adaptador para a braçadeira da janela (B4) e rode-a conforme o mostrado na fig. 6.
- Para facilitar o encaixe do tubo flexível de exaustão do ar (B2) no respetivo alojamento situado na traseira do aparelho, coloque os separadores do adaptador do tubo flexível (B6) num eixo vertical e proceda como na fig.1.

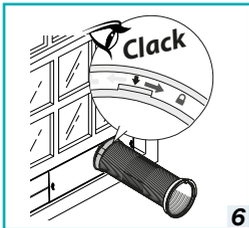




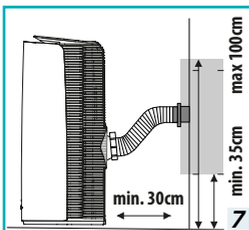
4



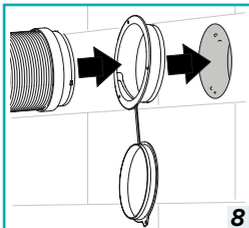
5



6



7



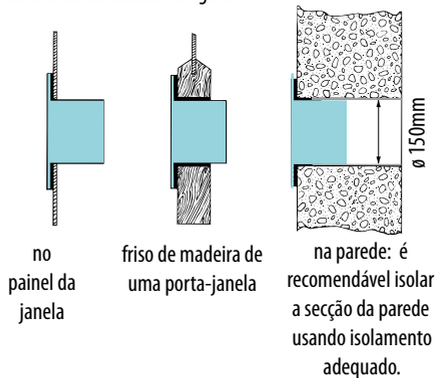
8

Janelas de correr

Graças à porca de orelhas de bloqueio, é possível usar também a braçadeira da janela para janelas de correr. Coloque a braçadeira verticalmente com o orifício na parte inferior, para permitir uma instalação mais fácil do tubo flexível de exaustão.

Ar condicionado com instalação

- Encaixe o tubo flexível de exaustão do ar (B2) no respetivo alojamento situado na traseira do aparelho (fig. 1).
- Perfure um orifício de 150 mm numa parede exterior ou através de um painel da janela. Respeite as distâncias, as dimensões e a altura do orifício fornecidas na figura 7.

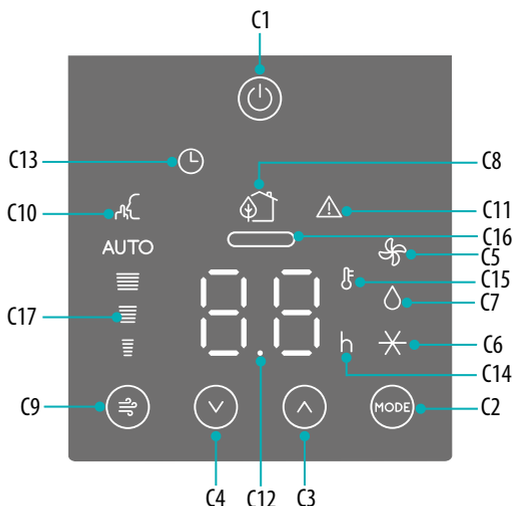


- Encaixe a flange de parede (B1) no orifício.
- Encaixe o tubo flexível de exaustão do ar (B2) na flange de parede (B1) (Fig. 8).
- Quando o tubo flexível (B2) não estiver ligado, o orifício perfurado pode ser fechado com o casquilho da flange (B1).

Nota: como ferramentas especiais são necessárias para a instalação, sugerimos-lhe que o aparelho seja instalado por técnicos especializados.

- Ao instalar o aparelho de ar condicionado, deve deixar a porta ligeiramente aberta, em 1 cm, para garantir a ventilação e pressão correta da divisão.
- Mantenha o tubo flexível de ar o mais curto e livre de curvas possível, para evitar estrangulamentos.

Operação com o painel de controlo



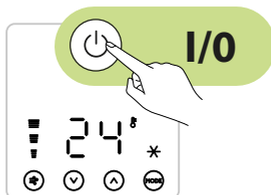
Descrição do painel de controlo

- C1.** Botão LIGAR/STAND-BY (ligar/desligar)
- C2.** Botão de MODO
- C3.** Botão de aumento da temperatura
- C4.** Botão de diminuição da temperatura
- C5.** Símbolo do ventilador
- C6.** Símbolo do aparelho de ar condicionado
- C7.** Símbolo de desumidificação
- C8.** Símbolo do Eco Real Feel
- C9.** Botão da velocidade do ventilador
- C10.** Símbolo de silencioso
- C11.** Símbolo de alarme geral
- C12.** Definir valores de temperatura e tempo programado de ligação/desligamento
- C13.** Símbolo de temporizador
- C14.** Indicador de horas do temporizador
- C15.** Indicador de temperatura
- C16.** Indicador de estado do Eco Real Feel
- C17.** Indicador da velocidade selecionada do ventilador

Funcionamento do painel de controlo

Ligar e desligar o aparelho

Introduza a ficha na tomada. Aparecem dois travessões no ecrã a indicar que o aparelho está em stand-by.



Toque no botão  (C1) para ligar o aparelho.

Quando o aparelho se liga, a última função definida antes de este ter sido desligado é ativada.

Para desligar o aparelho, toque no botão .

Nota: se a inicialização não for continuada, após alguns minutos, a luz do ecrã fica mais escura, para reduzir o consumo energético.

Nota: nunca desligue o ar condicionado retirando simplesmente a ficha. Toque no botão  para colocar o seu aparelho de ar condicionado em stand-by e aguarde alguns minutos antes de retirar a ficha. Desta forma, o aparelho pode executar as verificações de estado de funcionamento.

Seleção de modo

Para selecionar o modo de funcionamento desejado, toque repetidamente no botão MODO (C2) até ser selecionada a função desejada.



✖ Modo ar condicionado

É ideal para um clima quente e húmido, quando a divisão tem de ser simultaneamente arrefecida e desumidificada.

Para definir corretamente este modo:

- Toque repetidamente no botão **MODE** (C2) até ser apresentado o símbolo de ar condicionado ✖. Aguarde alguns segundos para que o comando entre em vigor. O ecrã irá apresentar a temperatura desejada.
- Para alterar a temperatura a ser alcançada, toque nos botões \wedge (C3) ou \vee (C4).
- Seleccione a velocidade do ventilador desejada tocando no botão  (C9).

Os fluxos de ar disponíveis são:

Fluxo de ar mínimo: quando se deseja o funcionamento mais silencioso.

Fluxo de ar médio: quando os níveis de ruído devem ser baixos, mas com um nível de conforto bom.

Fluxo de ar máximo: para alcançar a temperatura desejada o mais rápido possível.

Auto: o aparelho escolhe automaticamente a melhor velocidade do ventilador com base na temperatura selecionada e nas condições ambiente.

As temperaturas mais adequadas durante o Verão vão de 24 a 27 °C. Contudo, definir a temperatura para significativamente abaixo da temperatura exterior não é recomendável.



◊ **Modo de desumidificação**

Este modo é ideal para reduzir a humidade na divisão (Primavera e Outono, divisões húmidas, períodos chuvosos etc.). Para este tipo de utilização, o aparelho deve ser configurado tal como para o modo de ar condicionado. Ou seja, o tubo flexível de exaustão do ar (B2) deve ser encaixado no aparelho, para permitir que a humidade seja descarregada para o exterior.

Para definir corretamente este modo:

- Toque repetidamente no botão **MODE** (C2) até ser apresentado o símbolo de desumidificação ◊. Aguarde alguns segundos para que o comando entre em vigor.
- O aparelho irá escolher automaticamente o melhor fluxo de ar.



🌀 **Modo ventilador**

Ao usar este modo, o tubo flexível de exaustão do ar (B2) não necessita de estar encaixado no aparelho.

Para definir corretamente este modo:

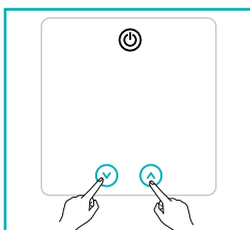
- Toque repetidamente no botão **MODE** (C2) até ser apresentado o símbolo do ventilador 🌀. Aguarde alguns segundos para que o comando entre em vigor.
- Selecione a velocidade desejada do ventilador tocando na tecla 🌀 (C9).

Os fluxos de ar disponíveis são:

Fluxo de ar mínimo: quando se pretende o funcionamento mais silencioso.

Fluxo de ar médio: quando os níveis de ruído devem ser baixos mas a um nível de conforto bom.

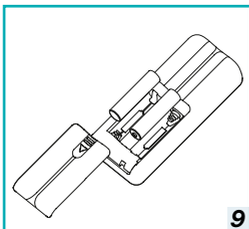
Fluxo de máximo: para o máximo desempenho.



Seleção da escala de temperatura

A temperatura pode ser apresentada em °C ou °F.

Para alterar a unidade de medida da temperatura, toque simultaneamente por 10 segundos nas teclas aumentar ↑ (C3) e diminuir ↓ (C4).



Operar com o controle remoto

Inserir ou substituir as pilhas

- Remova a tampa na traseira do controle remoto;
- Introduza ou substitua as pilhas por duas pilhas LR03 “AAA” 1,5V novas, inserindo-as corretamente (consulte as instruções dentro do compartimento da bateria) (fig. 9);
- Substitua a tampa.

Nota: se a unidade de controle remoto for substituída ou descartada, as pilhas devem ser removidas e eliminadas de acordo com a legislação atual, uma vez que são nocivas para o ambiente. Não misture pilhas antigas e novas.

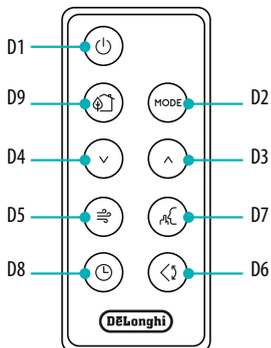
Não misture pilhas alcalinas standard (carbono-zinco) com recarregáveis (níquel-cádmio). Não elimine as pilhas no fogo. As pilhas podem explodir ou vazar. Se não planejar usar o controle remoto durante um certo período de tempo, remova as pilhas.

Usar o controle remoto

- Aponte o controle remoto para o recetor (A11) no aparelho de ar condicionado. O controle remoto deve estar a no máximo 7 metros de distância do aparelho (sem obstáculos entre o controle remoto e o recetor).
- O controle remoto deve ser manuseado com cuidado. Não o deixe cair nem o exponha diretamente à luz solar ou a fontes de calor.

Nota: o controle remoto pode ser armazenado em segurança num compartimento apropriado (A12).

Descrição do controle remoto



- D1.** Botão ON/STAND-BY
- D2.** Botão MODE
- D3.** Botão aumentar
- D4.** Botão diminuir
- D5.** Botão de fluxo de ar
- D6.** Botão oscilar
- D7.** Botão silencioso
- D8.** Botão temporizador
- D9.** Botão Eco Real Feel

LIGAR/DESLIGAR o aparelho

- Insira a ficha na tomada.
- Prima o botão \cup (D1); quando ligado, o aparelho de ar condicionado começa a operar no mesmo modo em que se encontrava quando foi desligado.
- Para desligar o aparelho, prima o botão \cup (D1).

Nota: nunca desligue o aparelho removendo-o da ficha.

Desligue-o sempre premindo o botão \cup e aguardando alguns minutos antes de retirar a ficha. Apenas desta forma o aparelho executa as verificações habituais.

Seleção dos modos de funcionamento

Para selecionar o modo de funcionamento desejado, prima repetidamente o botão MODO (D2) até ser selecionada a função desejada.

A maior parte dos comandos disponíveis no controlo remoto corresponde aos do painel de controlo do aparelho.

Seleção da temperatura

No modo de ar condicionado, prima os botões \wedge (D3) e \vee (D4) para aumentar/diminuir a temperatura desejada.

Seleção do fluxo de ar

Nos modos de ar condicionado e ventilador, prima o botão \equiv (D5) para diminuir/aumentar o fluxo de ar desejado.

Configurar o temporizador

O temporizador permite a ligar ou desligar o aparelho com atraso. Esta função previne o desperdício de eletricidade ao otimizar os períodos de funcionamento.

Como programar o desligamento com atraso

- Com o aparelho em qualquer modo de funcionamento, pode programar o desligamento com atraso.
- Prima o botão do temporizador \odot (D8); o símbolo do temporizador (C13) e as horas (C14) acendem.
- Prima os botões \wedge (D3) e \vee (D4) até que o número desejado de horas até o desligamento seja exibido no ecrã.

Alguns segundos após o temporizador ser definido, é adquirida a definição, o ecrã apresenta o modo de funcionamento e o símbolo de temporizador permanece iluminado.

Uma vez decorrido o tempo definido, o aparelho de ar condicionado entra no modo de stand-by. Para cancelar o programa do temporizador, prima o botão do temporizador \odot (D8) duas vezes. O símbolo do temporizador (C13) apagará.

Nota: uma vez ativado o temporizador premindo o botão do temporizador apenas uma vez, as restantes horas até ao desligamento serão apresentadas.

Como programar a inicialização com atraso

- Ligue o aparelho e defina-o para stand-by.
- Prima o botão temporizador ☹ (D8), o símbolo de temporizador (C13) e as horas (C14) acendem.
- Prima os botões ^ (D3) e v (D4) até o número desejado de horas até a inicialização ser exibido. A inicialização pode ser programada para qualquer momento das 24 horas seguintes.

Alguns segundos após o temporizador ser definido, é adquirida a definição, o ecrã apresenta o modo de funcionamento e o símbolo de temporizador permanece iluminado.

Quando o tempo definido tiver decorrido, o aparelho inicia o funcionamento no mesmo modo de funcionamento que havia sido anteriormente definido. Para cancelar o programa do temporizador, prima o botão do temporizador (D8) duas vezes.

O símbolo do temporizador (C13) apagar-se-á.

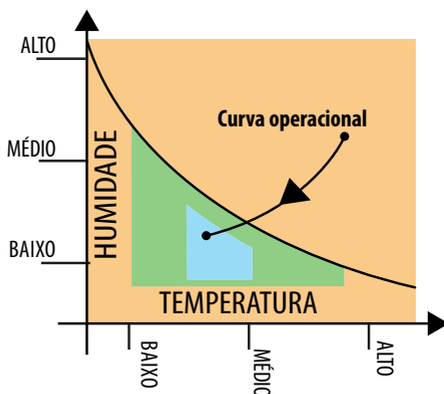
Nota: uma vez ativado o temporizador premindo o botão do temporizador apenas uma vez, as restantes horas até à inicialização serão apresentadas.



Função Eco Real Feel

O Eco Real Feel é a inovadora tecnologia De'Longhi que atua em simultâneo na redução da temperatura e no controlo da humidade, assegurando o melhor nível de conforto possível. Com os sistemas tradicionais, durante o tempo de funcionamento, podem ser alcançadas condições de conforto ótimas, mas as mesmas podem não ser asseguradas ao longo do tempo. Com o Eco Real Feel, uma vez atingido o conforto ideal, o PAC modula automaticamente a ação do compressor e o fluxo do ar, para o manter constante no tempo.

Para ativar a função, prima o botão Eco Real Feel (D9). É exibido o símbolo do Eco Real Feel (C8).



Após aprox. 1 minuto, o indicador ECO REAL FEEL (C16) ilumina-se. Ele muda de cor ao se aproximar do melhor nível de conforto possível (ver gráfico abaixo).

LUZ LARANJA: Condições ambiente longe do nível ótimo.

LUZ VERDE: A maior parte das pessoas sente-se confortável nas condições ambiente, próximas do nível ótimo.

LUZ AZUL: Melhor nível de conforto.

- A sensação de bem-estar é subjetiva. Por este motivo, pessoas diferentes podem avaliar as mesmas condições ambiente de forma distinta.
- Em condições ambientais particularmente adversas (ambiente de grandes dimensões, altas temperaturas ou humidades exteriores, divisão mal isolada, demasiadas pessoas ou uma forte carga de calor na divisão, uma forte exposição solar etc.), este dispositivo pode não ser capaz de alcançar o melhor nível de conforto.

Função silencioso

Ao ativar esta função (disponível somente no modo de ar condicionado), o ruído operacional é ainda mais reduzido. Para ativá-lo, prima o botão Silencioso (D7) do controlo remoto. O ecrã apresenta o correspondente símbolo (C10).

Função oscilação

O botão de oscilação (D6) ativa e desativa a função de oscilação. Quando o ventilador interno está em funcionamento, a função de oscilação distribui o ar de forma uniforme na divisão, deslocando a aba para a frente e para trás alternadamente. Se premido mais uma vez, a aba bloqueia na posição atual.

NOTA: se o ventilador não estiver em funcionamento, a função de oscilação também não funcionará. Para evitar danificar os mecanismos internos, a aba não se deve ser movida manualmente.

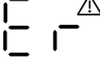
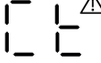
AP Autodiagnóstico

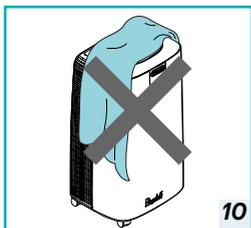
O aparelho possui um sistema de autodiagnóstico para identificar uma série de avisos/maus funcionamentos. As mensagens de erro são apresentadas no ecrã do aparelho.

SE ... FOR APRESEN- TADO,	SE ... FOR APRESEN- TADO,	SE ... FOR APRESEN- TADO,	SE ... FOR APRESEN- TADO,	SE ... FOR APRESEN- TADO,	SE ... FOR APRESEN- TADO,
					
“Low Temperatu- re” (Temperatura baixa) (prevenir for- mação de gelo)	“Low humidity” (Baixa humi- dade)	“High Level” (Alto nível) (Tabuleiro interno cheio) e alarme geral	Falha 1 e alarme geral	Falha 2 e alarme geral	“Probe Failure” (Falha da sonda) (Sonda danifi- cada) e alarme geral
..O QUE DEVO FAZER?	..O QUE DEVO FAZER?	..O QUE DEVO FAZER?	..O QUE DEVO FAZER?	..O QUE DEVO FAZER?	..O QUE DEVO FAZER?
O aparelho traz instalado um dispositivo de proteção contra gelo, para evitar uma formação de gelo excessiva. O aparelho inicia de novo automaticamente quando o processo de degelo tiver sido concluído.	A mensagem só será exibida na função Eco Real Feel, indicando que o nível de humidade da divisão é extremamente baixa. Para retomar o funcionamento, comute a unidade para qualquer outro modo que não a função Eco Real Feel.	Esvazie o depósito de segurança interno seguindo as instruções constantes na secção “Operações de final de estação”.	Se for exibido, consulte o centro de assistência autorizado mais próximo.	Se for exibido, consulte o centro de assistência autorizado mais próximo.	Se for exibido, consulte o centro de assistência autorizado mais próximo.

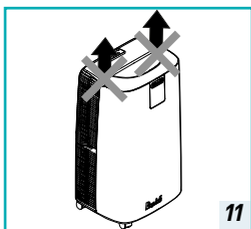
AP Autodiagnóstico (somente alguns modelos)

O aparelho possui um sistema de autodiagnóstico para identificar uma série de avisos/maus funcionamentos. As mensagens de erro são apresentadas no ecrã do aparelho.

SE ... FOR APRESENTADO,	SE ... FOR APRESENTADO,	SE ... FOR APRESENTADO,	SE ... FOR APRESENTADO,
			
Anomalia no desempenho do aparelho	Anomalia no desempenho do aparelho e alarme geral	“Temperatura do compressor” muito alta	“Temperatura do compressor” muito alta e alarme geral
..O QUE DEVO FAZER?	..O QUE DEVO FAZER?	..O QUE DEVO FAZER?	..O QUE DEVO FAZER?
Quando é exibido em modo intermitente, o aparelho está a fazer uma verificação e está a operar alguns ciclos de funções; em seguida, este alarme desaparecerá.	Se for exibido em modo fixo, consulte o centro de assistência técnica autorizado mais próximo. Para apagar o alarme, a unidade deve ser desconectada e reconectada.	Quando é exibido em modo intermitente, o fluxo de ar é temporariamente forçado ao máximo; em seguida, o fluxo de ar deve retornar aos valores corretos.	Se for exibido em modo fixo, o dispositivo de proteção interveio para evitar uma temperatura excessiva do compressor. Para apagar o alarme, a unidade deve ser desconectada e reconectada.



10



11

Para garantir resultados ótimos do seu aparelho de ar condicionado, siga estas recomendações:

- feche as janelas e as portas na divisão antes de ligar o ar condicionado. Ao usar o ar condicionado com a instalação, deverá deixar uma porta entreaberta (1 cm basta) para garantir uma ventilação adequada.
- Nunca use o aparelho em divisões muito húmidas (lavandarias, por exemplo).
- Proteja a divisão da exposição solar direta, fechando parcialmente as cortinas e/ou os estores para tornar o funcionamento do aparelho muito mais económico.
- Nunca use o aparelho em exteriores.
- Certifique-se de que não haja fontes de calor na divisão.
- Certifique-se de que o aparelho de ar condicionado está apoiado numa superfície nivelada.
- Não cubra o aparelho (fig. 10).
- Nunca pouse objetos de qualquer espécie sobre o aparelho de ar condicionado.
- Nunca tape a aba de admissão ou saída do ar.
- Nunca erga o aparelho segurando no transportador da saída de ar, use as pegas (fig. 11).

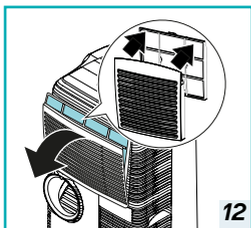
Limpeza

Antes da limpeza ou da manutenção, desligue o aparelho premindo o botão  e, em seguida, retire a ficha da tomada.

Limpeza do gabinete

Deve limpar o aparelho com um pano ligeiramente húmido e, em seguida, secar com um pano seco. Por motivos de segurança, nunca lave o aparelho de ar condicionado com água.

Atenção! Nunca utilize gasolina, álcool ou solventes para limpar o aparelho. Nunca pulverize líquidos inseticidas ou produtos semelhantes.



12

Limpeza do filtro de ar

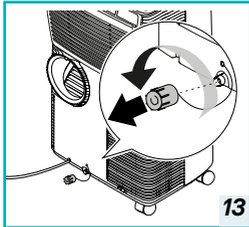
O filtro ajuda a capturar o pó e o pólen.

Se o filtro estiver sujo, a circulação do ar é afetada e a eficiência do aparelho diminui. Por conseguinte, constitui boas práticas limpar o filtro a intervalos regulares. A frequência depende da duração e das condições de funcionamento. Se a unidade for constante ou sistematicamente usada, é recomendável limpar o filtro uma vez por semana.

O filtro encontra-se alojado na grelha de admissão. Para limpar o filtro, extraia-o conforme o mostrado na fig. 12. Utilize um aspirador para remover a poeira acumulada no filtro. Se este estiver muito sujo, submerja-o em água quente e lave-o uma série de vezes. A água nunca deve ultrapassar os 40 °C. Após a lavagem do filtro, permita que seque completamente antes de voltar a inserir.

Verificações de início de estação

Certifique-se de que o cabo e a ficha de alimentação estão íntegros e de que a ligação à terra funciona devidamente. Siga estritamente as instruções de instalação.



Operações de final de estação

Ao armazenar o aparelho, sugere-se drenar toda a água do circuito: remova a tampa externa (A10) desroscando-a no sentido anti-horário (fig. 13) e permita que a água escorra para uma bacia.

Quando o aparelho estiver esvaziado, reposicione as tampas.

Limpe o filtro e seque-o bem antes de o voltar a inserir.

Especificações técnicas

Tensão da fonte de alimentação ver a etiqueta de classificação

Potência consumida máx.

durante o condicionamento do ar

“

Refrigerante

“

Capacidade de arrefecimento

“

Condições-limite

Temperatura da divisão para o ar condicionado $18\text{ °C} \div 35\text{ °C}$

O transporte, o enchimento, a limpeza, a recuperação e a eliminação do refrigerante devem ser realizados por um centro de assistência técnica designado em exclusivo pelo fabricante.

O aparelho deve ser eliminado por um centro especialista designado em exclusivo pelo fabricante.

Atenção! PARA EVITAR A DANIFICAÇÃO DA UNIDADE:

NUNCA TRANSPORTE NEM VIRE O APARELHO PARA BAIXO OU PARA O LADO. SE TAL OCORRER, AGUARDE 6 HORAS ANTES DE LIGAR O APARELHO, SENDO RECOMENDADAS 24 HORAS. Após a unidade ter estado voltada sob o seu lado, o óleo tem de regressar ao compressor para garantir o funcionamento correto. Se não aguardar este tempo (6-24 horas), a unidade poderá funcionar apenas durante um curto período e, depois, o compressor irá avariar devido à falta de óleo.

PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÃO
O aparelho de ar condicionado não liga	não está ligado à tomada de corrente	insira a ficha na tomada
	ausência de corrente	aguarde
	o dispositivo de segurança interno disparou	chame o centro de assistência técnica autorizado
O aparelho de ar condicionado funciona apenas durante um curto período	há dobras ou vincos no tubo flexível de exaustão do ar	coloque o tubo flexível de ar corretamente, mantendo-o o mais curto e livre de curvas possível, para evitar estrangulamentos
	algo está a impedir que o ar escape	verifique e remova quaisquer obstáculos à exaustão do ar
O aparelho de ar condicionado funciona mas não arrefece a divisão	janelas, portas e/ou estores abertos	feche as portas, janelas ou estores, lembrando-se de respeitar os “Conselhos para uma utilização correta” fornecidos acima
	há fontes de calor na divisão (forno, secador de cabelo etc.)	elimine as fontes de calor
	o tubo flexível de exaustão do ar está solto do aparelho	encaixe o tubo flexível de exaustão do ar no respetivo alojamento situado na traseira do aparelho (fig. 1).
	o filtro está entupido	limpe ou substitua o filtro conforme o descrito acima
	as especificações técnicas do aparelho não são adequadas à divisão na qual foi instalado.	
Durante o funcionamento, está presente um odor desagradável na divisão	o filtro está entupido	limpe o filtro conforme o descrito acima
O aparelho de ar condicionado não funciona durante cerca de três minutos quando é reiniciado	um dispositivo de segurança interno impede que o aparelho seja reiniciado até terem decorridos três minutos desde que foi desligado	aguarde. Este atraso faz parte do funcionamento normal.
Será apresentada uma das mensagens seguintes: Lt/ Lh/ HL/F1/ F2/ PF/ (Er/ Ct somente para AP98)	O aparelho possui um sistema de autodiagnóstico para identificar uma série de maus funcionamentos.	ver capítulo Autodiagnóstico

