Advertências

- Este aparelho foi fabricado para climatizar os ambientes domésticos e não deve ser usado para outros fins.
- É perigoso modificar ou alterar as características do aparelho.
- O aparelho deve ser instalado segundo as normas de instalação nacionais.
- Para eventuais reparações, contacte apenas os Centros de Assistência Técnica autorizados pelo Fabricante. As reparações efectuadas por pessoal não experiente podem ser perigosas.
- Este aparelho apenas deve ser utilizado por adultos; não permita que as crianças brinquem com o mesmo.
- Este aparelho deve ser ligado a um sistema eficaz de ligação de terra. Solicite a verificação do sistema eléctrico a um electricista qualificado.
- Em caso de dano no cabo de alimentação, este apenas deve ser substituído por pessoal especializado e autorizado pelo fabricante.
- Evite a utilização de extensões para o cabo de alimentação eléctrica.
- Antes de cada operação de limpeza ou manutenção, retire sempre a ficha da tomada de alimentação.
- Não puxe o cabo de alimentação eléctrica para deslocar o aparelho.
- Não instale o aparelho em ambientes cujo ar possa conter gases, óleos ou enxofre, nem junto a fontes de calor.
- Não pouse objectos pesados ou quentes em cima do aparelho.
- Limpe os filtros anti-pó todas as semanas.
- Evite utilizar aparelhos de aquecimento junto ao aparelho de ar condicionado.
- Em caso de transporte, o aparelho deve permanecer na posição vertical ou pousado de lado, apenas em trajectos curtos. Antes de um transporte, esvazie o reservatório interno de água de condensação da unidade interna e a base da unidade externa.
 - Após o transporte do aparelho, aguarde pelo menos 1 hora antes de o ligar.
- Os materiais utilizados para a embalagem são recicláveis. Recomendamos, portanto, que os deposite nos respectivos contentores de recolha diferenciada.
- R407c é um refrigerante que respeita as normativas da CEE de protecção do meio ambiente. Recomendamos que não perfure o circuito de refrigeração do aparelho. No fim da vida útil do mesmo, deposite-o em Centros de Recolha especializados.

O que é o Pinguino e o SuperPinguino

Durante o verão, as condições de bem-estar são alcançadas com uma temperatura compreendida entre os 24 e os 27°C e com uma humidade relativa de cerca 50%.

O aparelho de ar condicionado retira a humidade e o calor do ambiente em que se encontra colocado.

Em relação aos modelos que devem ser instalados, os aparelhos de ar condicionado portáteis têm a vantagem de poderem ser deslocados de uma divisão para a outra e de poderem ser transferidos de um edifício para o outro.

O ar quente da divisão passa através de uma bateria arrefecida por um gás refrigerante. Perde, assim, o calor e a humidade em excesso antes de ser novamente expelido para o ambiente. Nos modelos monobloco (Pinguino), uma pequena parte deste ar é utilizada para arrefecer o gás refrigerante, sendo enviada para o exterior quando se torna quente e húmida. Nos modelos com mala (SuperPinguino), o circuito é arrefecido aproveitando o ar exterior. Cada Pinguino e SuperPinguino também pode ser utilizado só com a função de ventilação.

DESCRIÇÃO DO APARELHO

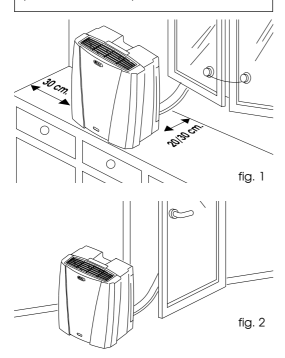
- 1 Unidade interna
- 2 Pega da unidade interna
- 3 Grelha de saída de ar frio
- 4 Led indicador do estado de funcionamento
- 5 Filtro
- 6 Grelha de entrada de ar
- 7 Cabo de alimentação
- 8 Botão de esvaziamento do reservatório
- 9 Tubo de ligação
- 10 Rodas
- 11 Unidade externa
- 12 Pega da unidade externa
- 13 Grelhas de saída do ar de condensação
- 14 Luz vermelha (função de desumidificação)
- 15 Luz amarela (função de ventilação)
- 16 Luz verde (função de ar condicionado/desumidificação)
- 17 Botão de funcionamento manual
- 18 Receptor de sinal do telecomando
- 19 União
- 20 Ventosas
- 21 Travões das rodas

Preparação para a utilização

DISPOSIÇÃO DA UNIDADE INTERNA

Instale o aparelho no local que deseja climatizar. Em geral, junto a uma janela ou uma porta. Em todo o caso, junto a uma parede perimetral. A unidade interna deve ser posicionada numa superfície "plana", possivelmente sobre uma mesa ou um pequeno móvel (ver figuras 1 e 2). A unidade interna não deve ter obstáculos na zona de aspiração (grelhas posteriores **6**) e na zona de emissão (grelha de saída superior 3).

NOTA: A distância do aparelho em relação às paredes deve ser de pelo menos 20/30 cm.



DISPOSIÇÃO DO TUBO DE LIGAÇÃO

O tubo 9 que liga a unidade externa à unidade interna pode passar por uma fissura na janela ou por uma porta entreaberta; utilize as ventosas 20 para que não figuem escancaradas. É possível efectuar uma instalação fixa adquirindo, como acessórios, os respectivos suportes de parede, disponíveis num centro de assistência ou revendedor De'Longhi.

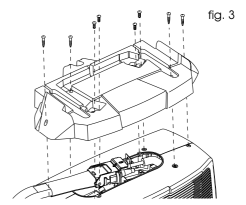
UTILIZAÇÃO DAS UNIÕES RÁPIDAS Para além dos métodos anteriormente descritos, o tubo que liga a unidade externa à unidade interna pode passar através de um orifício com cerca de 9 cm de diâmetro, aberto numa parede que comunique com o exterior. Neste último caso, dever-se-ão separar as ligações da unidade externa, proce-

dendo da seguinte forma:

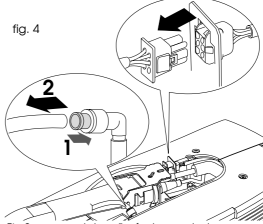
1) Retire a ficha da tomada de alimentacão

2) Retire a pega desapertando os 4 parafusos métricos e, de seguida, para remover a tampa, retire os restantes 4 parafusos autoroscantes (ver figura 3).

3) Desligue os conectores eléctricos (figura 4).



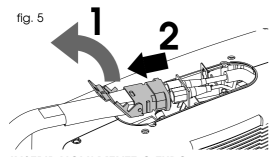
Retire o tubo da água da conexão rápi-da, premindo o anel de retenção e puxando o tubo de plástico (figura 4).



5) Separe os tubos flexíveis premindo a pega da união rápida até à sua total abertura. De seguida, recuando o anel da união, retire completamente o tubo flexível (fig.

Preparação para a utilização

Evite que o tubo de ligação descreva curvas demasiado pronunciadas.



INSERIR NOVAMENTE O TUBO

Para ligar novamente as extremidades do tubo de ligação, previamente retirado, à unidade interna, deverá repetir as operações 1, 2, 3, 4, 5 na ordem inversa, respeitando as seguintes precauções:

- Antes de fazer passar o tubo através do orifício da parede, é aconselhável proteger a extremidade da união rápida com o tampão de latão presente na embalagem ou com uma fita de papel.
- Introduza a união fêmea do tubo na união macho recuando o anel e insira-a até bloqueá-la. De seguida, feche novamente a alavanca de bloqueio.

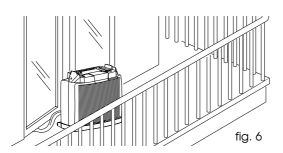
Depois de ligar as duas uniões de refrigeração, faça também a ligação eléctrica e ligue o tubo da água, inserindo-o novamente na conexão prevista e premindo-o bem.

Atenção

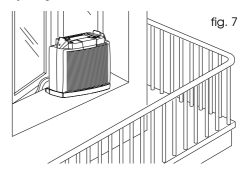
As operações de remoção e inserção das uniões rápidas devem ser efectuadas ao ar livre por pessoal qualificado.

DISPOSIÇÃO DA UNIDADE EXTERNA

A unidade externa pode ser colocada num terraço ou numa varanda (fig. 6).



É possível posicionar a unidade externa no peitoril da janela, se esta última der para um terraço (fig. 7)



Bloqueie sempre as 2 rodas mais externas com os travões fornecidos.

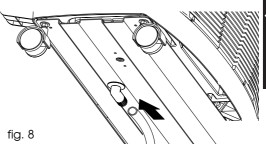
A De'Longhi não responde por danos a pessoas ou coisas causados por um posicionamento que não esteja em conformidade com as mais básicas normas de segurança.

A unidade externa pode ser instalada sobre ou ao mesmo nível da unidade interna, desde que o desnível não seja superior a 1,5 m. A unidade externa não deve ter quaisquer obstáculos nem na aspiração, nem na descarga de ar. A distância mínima entre o espaldar e a parede deve ser de 6 cm.

A água de condensação que se forma durante o funcionamento no modo de ar condicionado (funcionamento de Verão) é quase totalmente eliminada por evaporação pela unidade externa.

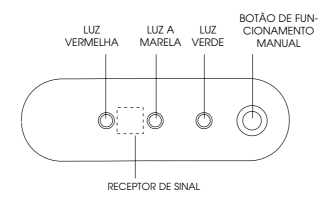
Em casos particulares e se a humidade for excessiva, a condensação é eliminada por um orifício situado sob a base.

Para canalizar a água produzida, é necessário utilizar a união de drenagem da condensação 19 fornecida, a qual deve ser montada na base da unidade externa (ver figura 8) e à qual se pode aplicar um tubo de borracha. fornecida, a qual deve ser montada na base da unidade externa (ver figura 8) e à qual se pode aplicar um tubo de borracha.



Botões e indicadores da unidade interna

BOTÕES E INDICADORES DA UNIDADE INTERNA



INDICADORES LUMINOSOS

Acendem-se consoante a função seleccionada ou assinalam eventuais anomalias.

FUNÇÃO	LUZ VERMELHA	LUZ VERMELHA	LUZ VERDE
APAGADO	-	-	-
AR CONDICIONADO	-	-	acesa
DESUMIDIFICAÇÃO	acesa	-	acesa
VENTILAÇÃO	-	acesa	-
SMART	Mal esta função é seleccionada, todas as luzes permanecem acesas durante alguns segundos até que o dispositivo de controlo decida como funcionar (no modo de ar condicionado, desumidificação, ventilação).		
VENTILAÇÃO	Os indicadores luminosos permanecem todos acesos, com a máquina desligada, se a função TEMPORIZADOR estiver programada.		

ANOMALIA	LUZ VERMELHA	LUZ VERMELHA	LUZ VERDE
ALARME	pisca	pisca	pisca

Consulte "Se algo não funciona" na pág. 102

FUNCIONAMENTO MANUAL

É um modo de funcionamento que só deve ser utilizado quando não for possível a utilização do telecomando (rotura, desaparecimento ou pilhas gastas).

Prima o botão de funcionamento manual até seleccionar a função desejada (ar condicionado, desumidificação, ventilação, smart, desligado).

Para identificar a função programada, consulte os indicadores luminosos e a tabela de cima. O aparelho seleccionará automaticamente os valores mais adequados para cada função seleccionada.

Este aparelho possui um sistema de segurança que não permite a activação do compressor se não decorrerem pelo menos 3 minutos após a última activação.

O telecomando

O TELECOMANDO

Inserção das pilhas

- Retire a tampa de protecção (ver figura 9).
- Insira duas pilhas novas não recarregáveis, certificando-se de que as posiciona na direcção correcta (+) e (-).
- nsira novamente a tampa, fazendo-o deslizar até à posição inicial.
- No visor aparecerão durante alguns instantes todos os símbolos do telecomando.

Nota: Recomendamos a utilização de pilhas de tipo alcalino (LR03).

Tanto em caso de substituição, como de eliminação do telecomando, as pilhas devem ser removidas e eliminadas segundo a legislação em vigor, dado que são prejudiciais ao meio ambiente.

Sempre que substituir as pilhas do telecomando, os indicadores de ar condicionado 🗱 e aquecimento 🔘 piscam alternadamente no visor de cristais líquidos do telecomando.

Para programar correctamente o telecomando, prima uma tecla qualquer enquanto o visor apresenta 🔻 .

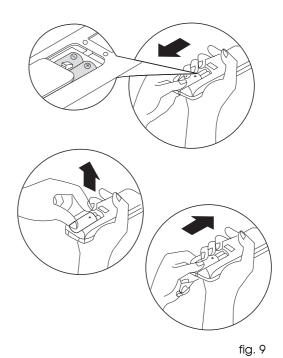
Se não premir nenhuma tecla no espaço de 12 segundos, o telecomando disponibilizará igualmente a função de aquecimento © muito embora este modo não seja suportado por este aparelho.

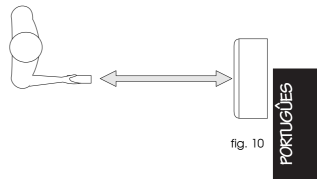
Se estiver a pensar não utilizar o telecoman-

Se estiver a pensar não utilizar o telecomando durante um longo período, retire as pilhas.

UTILIZAÇÃO CORRECTA

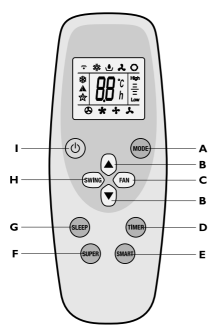
- Direccione o telecomando para os indicadores luminosos do ar condicionado (fig. 10).
- Distância máxima: cerca de 7 metros (sem nenhum obstáculo entre o telecomando e o receptor).
- O telecomando deve ser manuseado com extremo cuidado e atenção: sem o deixar cair, sem o expor à luz solar directa, nem junto a fontes de calor.





Descrição do telecomando

O TELECOMANDO



O VISOR

- Transmissão do sinal
- * Indicador de ar condicionado
- Indicador de desumidificação
- Indicador de ventilação
- Indicador de aquecimento (modo não suportado por este aparelho)
- * Indicador de SUPER ar condicionado
- Indicador SMART
- ☆ Indicador SLEEP
- Velocidade de ventilação automática
- Velocidade de ventilação alta
- Yelocidade de ventilação média
- Velocidade de ventilação baixa

High Utilizado para regular a temperatura no = modo SMART ou o nível de Desumidificação.

A. Botão MODE

Utilizado para seleccionar o modo de funcionamento (ar condicionado, desumidificação, ventilação).

B. Botões de REGULAÇÃO DA TEMPERATURA AMBIENTE

Utilizados para regular a temperatura ambiente ou para programar o temporizador.

C. Botão FAN (🎝)

Utilizado para regular a velocidade do ventilador em sequência para automática, alta, média, baixa.

D. Botão TIMER

Utilizado para regular ou anular o funcionamento do temporizador.

E. Botão SMART (🛕)

Premindo este botão, o aparelho define automaticamente os modos de funcionamento mais adequados para garantir o máximo conforto.

F. Botão SUPER (🏶)

Utilizado para activar ou interromper o arrefecimento rápido (o arrefecimento rápido funciona com o ventilador a alta velocidade e com a temperatura regulada automaticamente para 18°C).

G. Botão SLEEP (🌣)

Utilizado para programar ou anular a função automática SLEEP.

H. Botão SWING

(não activado neste modelo)

I. Botão ON/OFF

Prima este botão para ligar e desligar o aparelho. Nota: O visor continua a apresentar as programações efectuadas, mesmo com o ar condicionado desligado.

As funções

FUNÇÃO DE AR CONDICIONADO

- Antes de mais, prima a tecla (1) para ligar o aparelho.
- Um bip assinalará o arranque do ar condicionado e no visor piscará o símbolo 🔝
- De seguida, prima várias vezes a tecla MODE até que surja no visor o símbolo de ar condicionado 🎉 .
- A temperatura pode, então, ser regulada através das teclas
 ▼.
- Para seleccionar a velocidade do ventilador, basta premir repetidamente a tecla FAN até alcançar a ventilação desejada (automática, alta, média, baixa).



Na função de ar condicionado, o aparelho retira automaticamente a humidade em excesso do ambiente.

FUNÇÃO DE DESUMIDIFICAÇÃO

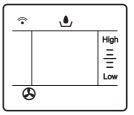
- Convém activar esta função em caso de elevados níveis de humidade.
- Antes de mais, prima a tecla () para ligar o aparelho. Um bip assinalará o arranque do ar condicionado e no visor piscará o símbolo ?
- De seguida, prima a tecla MODE até que surja no visor o símbolo de desumidificação .
- Utilize as teclas $_{\blacktriangle}$ $_{\blacktriangledown}$ para regular o nível de desumidificação desejado; o visor apresenta $_{_}^{\rm High}$.
 - Premindo a tecla ▲ aumenta o nível de desumidificação; premindo a tecla ▼ o nível diminui.
- No modo de desumidificação, a velocidade do ventilador é seleccionada pelo aparelho de forma automática.

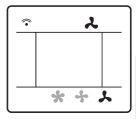
FUNÇÃO DE VENTILAÇÃO

Em caso de dias abafados, mas não particularmente quentes, pode ser suficiente activar a função de ventilação.

- Prima a tecla () Um bip assinalará o arranque do ar condicionado e no visor piscará o símbolo ?.
- De seguida, prima a tecla MODE até que surja no visor o símbolo de ventilação 🎝 .
- Uma vez activada a função de ventilação, prima repetidamente a tecla FAN até alcançar a velocidade desejada (mínima, média, máxima).







PORTUGÛES

As funções

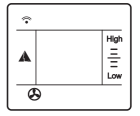
FUNÇÃO SMART

Com a função SMART, é o próprio ar condicionado que decide como funcionar para garantir as condições de bem-estar.

- Prima a tecla (1) para ligar o aparelho. Um bip assinalará o arranque do ar condicionado e no visor piscará o símbolo 🔝.
- Prima a tecla SMART. O aparelho funcionará, então, no modo automático e no visor surgirá o símbolo ${\bf A}$.

Nota: no modo SMART a temperatura é controlada automaticamente. Porém, se ainda não tiver atingido a temperatura desejada, é possível diminuí-la ou aumentá-la 2°C, no máximo, premindo as teclas ▲ ▼.

O aparelho estabelece automaticamente a função (ar condicionado, desumidificação, ventilação) e as velocidades mais indicadas.



FUNÇÃO AUTOMÁTICA SLEEP

A função automática SLEEP é ideal para os horários nocturnos, pois permite, no modo de funcionamento actual (ar condicionado, desumidificação, ventilação ou SMART), reduzir progressivamente o funcionamento do ar condicionado até que ele desligue completamente (ao fim de 8 horas).

- Para seleccionar a função SLEEP, proceda da seguinte forma:
- Prima a tecla () para ligar o ar condicionado.
- Um bip assinalará o arranque do ar condicionado e no visor piscará o símbolo 🛜.
- De seguida, prima várias vezes a tecla MODE até que surja no visor o símbolo da função desejada.
- Seleccione, então, a temperatura desejada premindo as teclas
- Prima a tecla SLEEP para programar a função Noite: O visor apresentará o símbolo A. Prima novamente a tecla SLEEP para voltar ao modo anterior. Com esta função, o ventilador funciona a baixa velocidade.

A função Noite permite manter o ambiente à temperatura mais indicada, evitando um excessivo aumento ou diminuição da temperatura com um funcionamento silencioso.

O fluxo de ar diminui, enquanto a temperatura do ambiente varia gradualmente seguindo os requisitos de bem-estar: aumenta 1°C ao fim de 60 minutos e 2°C ao fim de 2 horas (apaga-se ao fim de 8 horas).

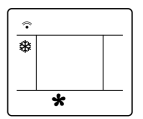


As funções

FUNCÃO SUPER

O modo SUPER é utilizado para activar ou interromper o arrefecimento rápido. Funciona com o ventilador a alta velocidade, colocando automaticamente a temperatura programada nos 18°C. Para seleccionar a função SUPER, proceda da seguinte forma:

- Prima a tecla (b) para ligar o ar condicionado. Um bip assinalará o arranque do ar condicionado e no visor piscará o símbolo .
- Prima a tecla SUPER para programar a função. O visor apresenta o símbo
- Para voltar ao modo anterior, prima novamente a tecla SUPER.



PROGRAMAÇÃO DO TEMPORIZADOR

Depois de seleccionado o modo de funcionamento desejado, active o temporizador premindo a tecla TIMER quando sair de manhã para obter uma temperatura ambiente confortável no horário em que prevê regressar a casa.

Programação da desactivação

- Com o ar condicionado ligado, prima a tecla TIMER: O visor apresenta as horas e o símbolo "h" pisca. Programe o tempo de desactivação desejado premindo as teclas ▲ ▼(de 30 minutos a 24 horas).
- Prima novamente a tecla TIMER para confirmar a selecção efectuada.
 - Com o passar do tempo, o visor apresenta o tempo residual.
- No fim do tempo programado, o aparelho desliga-se automaticamente.

No âmbito das 10 primeiras horas, a selecção é permitida a intervalos de meia hora. Para tempos superiores a 10 horas, a selecção é permitida com intervalos de uma hora.

Para cancelar o horário programado, prima novamente a tecla TIMER: ouve-se um sinal sonoro.

Programação da activação

- Com o ar condicionado desligado, prima a tecla TIMER: O visor apresenta as horas e o símbolo "h" pisca. Programe o tempo de activação desejado premindo as teclas ▲ ▼ (de 30 minutos a 24 horas).
- Prima novamente a tecla TIMER para confirmar a selecção efectuada.
 - Os três indicadores luminosos do ar condicionado acendem-se.
- No fim do tempo programado, o aparelho liga-se automaticamente
 - No âmbito das 10 primeiras horas, a selecção é permitida a intervalos de meia hora. Para tempos superiores a 10 horas, a selecção é permitida com intervalos de uma hora.
- Para cancelar o horário programado, prima novamente a tecla TIMER: ouve-se um sinal sonoro e os três indicadores luminosos do ar condicionado apagam-se.

Conselhos

LIGAÇÃO ELÉCTRICA

Antes de inserir a ficha na tomada de alimentação, certifique-se de que:

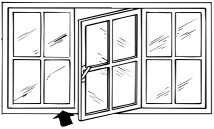
- a tensão de rede está em conformidade com o valor indicado na chapa de características situada na parte posterior da máquina;
- a tomada e a linha de alimentação eléctrica estão preparadas para suportar a carga necessária;
- a tomada é adequada ao tipo de ficha; se não for, mande substituir a tomada;
- a tomada está devidamente ligada à terra.
 O fabricante declina toda e qualquer responsabilidade caso esta norma de prevenção contra acidentes não seja respeitada.

A substituição do cabo de alimentação só deve ser feita por pessoal técnico especializado.

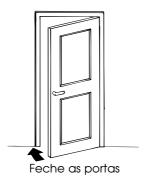
UM ÚLTIMO EXAME À DIVISÃO

Existem algumas advertências a seguir para se obter o máximo rendimento do aparelho de ar condicionado:

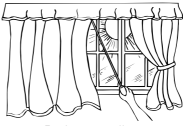
 feche as portas e as janelas da divisão que deseja climatizar. A única excepção ocorre no caso de uma instalação através de uma janela, situação em que é necessário que esta permaneça entreaberta.



Feche as janelas



 Proteja a divisão contra as exposições directas ao sol, fechando as cortinas e/ou baixando parcialmente as persianas de modo a obter um funcionamento extremamente económico;

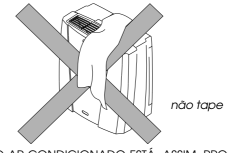


Feche as cortinas



Feche as cortinas

- Não pouse objectos em cima do aparelho de ar condicionado;
- Não obstrua a aspiração e a saída de ar;
- Certifique-se de que n\u00e3o existem fontes de calor na divis\u00e3o.



O AR CONDICIONADO ESTÁ, ASSIM, PRONTO PARA FUNCIONAR.

Este aparelho possui um sistema de segurança que não permite a activação do compressor se não decorrerem pelo menos 3 minutos após a última activação.

ORTUGÜES

Limpeza

Antes de todas as operações de limpeza ou manutenção, desligue o aparelho carregando na tecla "OFF" do telecomando e retire sempre a ficha da tomada de alimentação.

LIMPEZA

Sugerimos que limpe o aparelho com um pano ligeiramente humedecido e que o seque com um pano seco. Por motivos de segurança, não lave o aparelho de ar condicionado com água.

Precauções

Nunca utilize gasolina, álcool ou solventes para a limpeza. Nunca pulverize líquido insecticida ou produtos semelhantes.

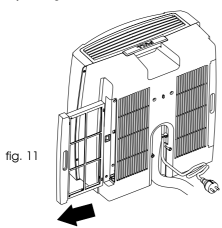
LIMPEZA DOS FILTROS DE AR

Para manter inalterada a eficiência do seu aparelho de ar condicionado, recomendamos que: Limpe o filtro anti-pó todas as semanas

Os filtros estão no local correspondente às duas grelhas de aspiração da unidade interna. As grelhas são, por seu turno, a sede dos próprios filtros.

Para limpar os filtros, é necessário:

Retirar os filtros anti-pó das grelhas de aspiração (Fig. 11).



Utilize um aspirador para retirar o pó acumulado no filtro anti-pó. Se este estiver muito sujo, mergulhe-o em água morna e enxagúe-o várias vezes. A temperatura da água deve ser mantida abaixo de 40° C.

Após a lavagem, deixe secar o filtro e, de seguida, insira-o novamente no local próprio.

VERIFICAÇÕES DE INÍCIO DE ESTAÇÃO

Certifique-se de que o cabo de alimentação e a tomada estão perfeitamente íntegros e certifique-se da eficiência da ligação de terra.

Cumpra rigorosamente as normas de instalação.

OPERAÇÕES DE FIM DE ESTAÇÃO

Antes de qualquer transporte, esvazie o reservatório interno mantendo premido o botão

8 Preste atenção, pois a água será descarregada a partir da parte inferior da unidade de condensação externa.

Limpe os filtros anti-pó e deixe-os secar bem antes de os inserir novamente.

Cubra o aparelho com um saco de plástico para evitar que se encha de pó.

Cubra o aparelho com um saco de plástico para evitar que se encha de pó.

Se algo não funcionar...

SE ALGO NÃO FUNCIONAR...

Se algo não funcionar, é natural que se trate de uma pequena anomalia passível de ser facilmente resolvida. Consulte atentamente estas breves indicações antes de contactar o Centro de Assistência Técnica Autorizado da sua área de residência.

PROBLEMAS	CAUSAS	SOLUÇÕES
O ar condicionado não funciona	 falta de corrente a ficha não está inserida o temporizador não está bem programado 	aguarde insira a ficha programe correctamente o temporizador
Não arrefece o sufi- ciente	 filtro de ar sujo local demasiado quente a temperatura não está bem programada a temperatura não está bem programada 	limpe o filtro de ar aguarde que arrefeça programe correctamente a temperatura limpe as grelhas
Odor estranho na divisão	filtro de ar sujo	limpe o filtro de ar
Perda de água através da unidade interna do ar condi- cionado	instalação errada do aparelhobomba avariada	 Consulte a pág. 92 para instalar o aparelho correctamente desligue o aparelho da tomada de alimentação e contacte o centro de assistência
Consulte a pág. 5 para instalar o apa- relho correctamente	pilhas gastaspilhas provavelmente inseridas ao contrário	 mude as pilhas verifique os pólos das pilhas (+) e (-)
O ar condicionado não funciona durante cerca de 3 minutos após um novo arranque	o dispositivo de segurança da máquina foi accionado	aguarde que passem 3 min.
O compressor liga e desliga periodica- mente	 o ar condicionado funciona no modo de desumidificação o dispositivo de segurança anti-gelo foi accionado 	
As três luzes estão a piscar	anomalia de funcionamento	retire a ficha da tomada, aguarde alguns minutos e, depois, ligue novamente o aparelho. Se a anomalia persistir, contacte o centro de assistência.

ASSISTÊNCIA

Se, após estas verificações, a anomalia persistir, contacte o Centro de Assistência Técnica autorizado mais próximo, especificando o modelo do aparelho e o tipo de defeito.

O transporte, a carga, a limpeza, a recuperação e a eliminação do refrigerante apenas devem ser efectuados por centros de assistência técnica autorizados pelo fabricante.

A eliminação do aparelho apenas deve ser efectuada por pessoal especializado e autorizado pelo fabricante.

Garantia/características técnicas

Garantia/características técnicas

As condições de garantia e de assistência técnica estão indicadas no certificado fornecido juntamente com o aparelho.

CONDIÇÕES DE FUNCIONAMEN- TO RECOMENDADAS		
Temperatura na divisão	21 ÷ 32°C	
Temperatura externa	21 ÷ 43°C	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de alimentação ver chapa de características

ver chapa de características no modo de ar condicionado Potência máx. absorvida no modo de desumidificação Potência de refrigeração*

Número de velocidades do ventilador 3 Caudal de ar máx. 250-350 m³/h

Dimensões da unidade interna:

largura 450 mm
 altura 475 mm
 profundidade 255 mm
 peso 10 kg

Dimensões da unidade externa

largura
 altura
 profundidade
 peso
 370 mm
 542 mm
 280 mm
 30 kg

Condições standard:
Temperatura interna 27°C
47% de humidade relativa
Temperatura externa 35°C
41% de humidade relativa

O R407c é um gás refrigerante que respeita as normativas da CE de protecção do meio ambiente. Recomendamos que não perfure o circuito de refrigeração do aparelho. No fim da vida útil do mesmo, deposite-o em Centros de Recolha especializados.