INTRODUÇÃO

Obrigado por ter escolhido um produto De'Longhi. Dedique alguns minutos à leitura das presentes instruções de utilização. Evitará, assim, correr riscos ou danificar o aparelho.

Símbolos utilizados nestas instruções

As advertências importantes apresentam os símbolos abaixo indicados. É absolutamente necessário cumprir estas advertências. O incumprimento das indicações fornecidas pode provocar choques eléctricos, lesões graves, queimaduras, incêndios ou danos no aparelho.



A inobservância pode ser causa de lesões, por choques eléctricos, com risco de vida.



A inobservância pode ser causa de lesões ou danos no aparelho.



Este símbolo evidencia conselhos e informações importantes para o utilizador.

Problemas e reparações

Para eventuais reparações, contacte apenas os Centros de Assistência Técnica autorizados pelo fabricante.

Exija sempre a utilização de peças originais.

As reparações efectuadas por pessoal não qualificado podem ser perigosas e implicam a anulação da garantia.

Finalidade de utilização

Este aparelho destina-se apenas a um uso doméstico. Utilize o aparelho apenas conforme indicado neste manual.

Estas instruções não pretendem abranger todas as condições e situações possíveis. É essencial que predomine o bom senso e a prudência aquando da instalação, funcionamento e conservação de todos os electrodomésticos.

ADVERTÊNCIAS

Advertências fundamentais para a segurança

Utilize o aparelho de ar condicionado local apenas conforme indicado neste manual.. Estas instruções não pretendem abranger todas as condições e situações possíveis. É essencial que predomine o bom senso e a prudência aquando da instalação, funcionamento e conservação dos electrodomésticos. Este aparelho foi fabricado para climatizar os ambientes domésticos e não deve ser usado para outros fins.

Perigo! Dado que o aparelho funciona ligado à corrente eléctrica, é importante cumprir as seguintes advertências de segurança:

- É perigoso modificar ou alterar as características do aparelho.
- O aparelho deve ser instalado segundo as normas nacionais que regem as instalações eléctricas.
- Para eventuais reparações, contacte apenas os centros de assistência técnica autorizados pelo fabricante. As reparações efectuadas por pessoal não qualificado podem ser perigosas.
- Este aparelho deve ser ligado a um sistema eficaz de ligação de terra. Solicite que um electricista qualificado lhe verifique a instalação eléctrica.
- Evite utilizar extensões para o cabo de alimentação eléctrica.
- Antes de efectuar qualquer operação de limpeza ou de 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.
- Mantenha o aparelho a uma distância de pelo menos 50 cm de substâncias inflamáveis, (álcool, etc.) ou de recipientes sob pressão (ex.: latas de spray).
- Não pouse objectos pesados ou quentes em cima do aparelho.
- Evite utilizar aparelhos de aquecimento junto ao aparelho de ar condicionado.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deverá ser substituído pelo fabricante ou pelo seu serviço de assistência técnica, de forma a prevenir qualquer risco.

Garantia/Características técnicas

pt

Atenção! Este aparelho só deve ser utilizado por adultos.

Atenção! Não permita o uso do aparelho a pessoas (incluindo crianças) com capacidades psicofísicas e sensoriais reduzidas, ou com uma experiência e conhecimentos insuficientes, a menos que sejam atentamente vigiadas e ensinadas por um responsável pela sua segurança. Vigie as crianças, certificando se de que elas não brincam com o aparelho.

Nota: Limpe o filtro de ar pelo menos todas as semanas.

Nota: Em caso de transporte, o aparelho deve permanecer na posição vertical ou, então, ser cuidadosamente colocado de lado. Antes de um transporte, retire toda a água contida no interior do aparelho. Após o transporte do aparelho, aguarde pelo menos 1 hora antes de o ligar.

Nota: Não cubra o aparelho com sacos de plástico quando o arrumar.

Nota: Os materiais utilizados na embalagem são recicláveis. Recomendamos, por isso, que sejam depositados nos respectivos contentores de recolha selectiva.

Nota: No fim da sua vida útil, deposite o ar condicionado em centros de recolha especializados.

Advertências específicas para os aparelhos com gás refrigerante R410A

O R410 A é um gás refrigerante que cumpre as normativas da CE de protecção do meio ambiente. Recomendamos que não perfure o circuito de refrigeração do aparelho.

INFORMAÇÃO AMBIENTAL: Esta unidade contém gases fluorados com efeito de estufa, abrangidos pelo Protocolo de Quioto. As operações de manutenção e eliminação apenas devem ser realizadas por pessoal qualificado (R410A, GWP=1975).

Nota: Verifique na chapa de características o tipo de gás refrigerante utilizado no seu aparelho.

GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA

As condições de garantia e de assistência técnica estão indicadas na documentação fornecida juntamente com o aparelho.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de alimentação ver chapa de características
Potência máx. absorvida
no modo de ar condicionado "

Líquido refrigerante "Potência de refrigeração "

Condições de funcionamento recomendadas

Temperatura na divisão no modo de ar condicionado 21 ÷ 35°C

ELIMINAÇÃO DO APARELHO



Nos termos da directiva Europeia 2002/96/EC, não elimine o aparelho juntamente com os resíduos domésticos; deposite-o num centro de recolha selectiva oficial.

Nota: 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

DESCRIÇÃO

- 1 grelha de saída de ar
- 2 painel de comandos
- 3 pegas
- 4 rodas
- 5 filtro
- 6 grelha de aspiração de ar do evaporador
- 7 orifício do tubo de descarga de ar
- 8 grelha de aspiração de ar do condensador
- 9 cabo de alimentação
- **10** tubo de escoamento com 2 tampões
- 11 flange de parede com a tampa
- 12 tubo de descarga de ar
- 13 adaptador para tubo (2 peças)
- 14 acessório para montagem na parede
- **15** bocal para janela
- 16 telecomando (apenas em alguns modelos)

UTILIZAÇÃO Ligação eléctrica

Antes de inserir a ficha na tomada de alimentação, certifiquese de que:

- a tensão de rede está em conformidade com o valor indicado na chapa de características situada naparte 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 casoesta norma de prevenção contra acidentes não seja respeitada.

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

Atenção! O aparelho deve ser sempre utilizado sem quaisquer obstáculos para a aspiração e a descargade ar.

Apresentamos, de seguida, todas as instruções necessárias para preparar, da melhor forma pos-sível, o funcionamento do seu aparelho de ar condicionado.

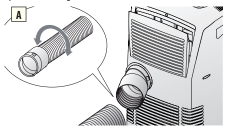
Climatização sem instalação

Com algumas simples operações, o seu aparelho de ar

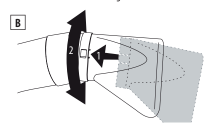
condicionado oferece-lhe asmelhores condições de bemestar:

- Insira um adaptador para tubo 13 numa extremidade do tubo de descarga de ar 12.
- Aplique o outro adaptador 13 no local próprio do tubo de descarga de ar 7 situado na parte traseira do aparelho (vera fig. A).
- Insira a extremidade do tubo sem adaptador no adaptador previamente aplicado no

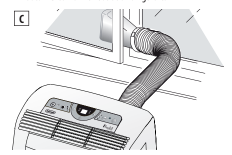
aparelho (ver a fig. A).



Aplique o bocal para janela 15 no tubo de descarga de ar
 12 conforme indicado na fig. B.



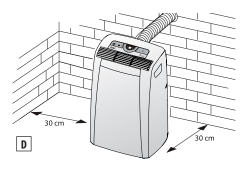
- Coloque o aparelho de ar condicionado junto a uma janela ou portajanela.
- Certifique-se de que o tubo de descarga do ar não está obstruído.
- Abra ligeiramente a janela ou a portajanela e posicione o bocal 15 conforme ilustrado na figura C.



Atenção! Limite ao mínimo o comprimento e as curvas dos tubos de ar, evitando torcêlos.

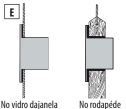
Climatização com instalação

Se desejar, o aparelho também pode ser instalado de forma semi-permanente (Fig. D).

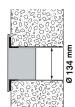


Neste caso, será necessário:

 Fazer um furo (ø134mm) numa paredeque comunique com o exterior ou, então, através do vidro de uma janela.
 Respeiteo intervalo de altura e as dimensões do furo indicadas na figura E.



No rodapéde madeirada portajanela

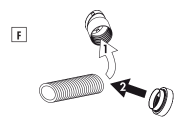


Na parede: éaconselhável isolar a secção da parede com um material isolante apropriado.

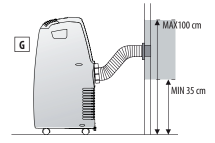
Atenção! Limite ao mínimo o comprimento e as curvas dos tubos de ar, evitando torcêlos.

- Coloque no orifício o acessório de flange de parede 11 fornecido.
- Aplique o adaptador 13 no local próprio do tubo de descarga de ar 7 situado na parte traseira do aparelho (vera fig. A).
- Aperte o acessório para a montagem na parede 14

no tubo de saída do ar 12 ou, se necessário, retire o adaptador 13 do tubo de saída do ar 12 desapertando-o e pondo no seu lugar o terminal deinstalação na parede 14 (fig. F).

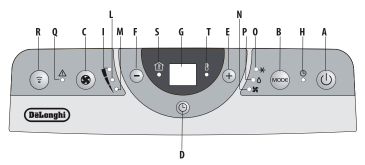


 Coloque a extremidade do tubo 12 na fla 11 conforme indicado na fig. G.



• Se o tubo **12** não estiver encaixado, o orifício pode ser fechado com a tampa da flange **11**.

Nota: Quando efectuar uma instalação de tipo semipermanente, deixe uma porta ligeiramente aberta (ainda que seja apenas 1 cm) para garantir uma ventilação correcta.



Descrição do painel de comandos

- A Tecla ON/OFF (ligar/desligar)
- **B** Tecla de selecção de funções MODE Ar condicionado, desumidificação, ventilação
- Tecla de selecção da velocidade de ventilação (MAX/MED/MIN)
- **D** Tecla do temporizador
- E Tecla de aumento da temperatura/tempo de funcionamento programado
- **F** Tecla de diminuição da temperatura/tempo de funcionamento programado
- G Display Apresenta os valores de temperatura definidos, a temperatura ambiente e o tempo de funcionamento programado
- **H** Luz do temporizador em funcionamento

I/L/M Luzes da velocidade de ventilação

- N Luz da função de ventilação
- **0** Luz da função de ar condicionado
- P Luz da função de desumidificação
- Q Luz da função de desumidificação
- R Receptor de sinal do telecomando
- S Luz piloto: apresenta a temperatura ambiente
- T Luz piloto: apresenta a temperatura programada

Atenção! Nunca desligue o ar condicionado retirando directamente a ficha da tomada. Prima a tecla () e aguarde alguns minutos antes de retirar a ficha da tomada: só assim o aparelho poderá executar os controlos que verificam o seu estado de funcionamento.

FUNCIONAMENTO

Ligar o aparelho

Nota: Antes de ligar o aparelho de verificação: as tampas na parte traseira da unidade estão corretamente inseridos e parafusados no tubo de drenagem 10.

Introduza a ficha na tomada de alimentação. Prima, de seguida, a tecla **ON/OFF** (**A**) (ao ligar o ar condicionado, este assume a última função programada antes dadesactivação). O visor apresenta a temperatura ambiente. Prima a tecla **MODE** (**B**) até que se acenda a luz relativa à função desejada, ou seja:

Luz (**0**): função de ar condicionado Luz (**N**): função de ventilação

Luz (P): função de desumidificação

Função de ar condicionado

Ideal para os períodos quentes e abafados durante os quais sentimos necessidade de nos refrescarmos e de desumidificar o ambiente. Por defeito, o visor apresenta a temperatura ambiente. A luz piloto (\$\mathbf{S}\$) está acesa. Para programar a temperatura desejada, prima as teclas + (\$\mathbf{E}\$) ou - (\$\mathbf{F}\$) até aparecer no visor a temperatura a atingir (para passar de graus "\$\mathbf{F}\$ a "\$\mathbf{C}\$ ou viceversa prima ambas as teclas \$\mathbf{E}\$ e \$\mathbf{F}\$ durante alguns segundos). A luz piloto (\$\mathbf{T}\$) acendese e

a luz piloto (**S**) apaga-se. Uma vez decorridos 15 segundos após a programação da temperatura, o visor apresenta novamente a temperatura ambiente. A luz piloto (**S**) acendese novamente. A regulação da temperatura só é possível na função de ar condicionado. Seleccione, depois, a velocidade de ventilação premindo a tecla FAN (**C**) até que se acenda a luz relativa à velocidade deventilação desejada, ou seja:

MAX: se desejar obter a potência máxima do ar condicionado e atingir o mais rapidamente possível a temperatura desejada

MED: se desejar limitar o nível de ruído mantendo, de qual-

quer forma, um bom nível de conforto

MIN: quando desejar o máximo silêncio

Nota: As temperaturas mais adequadas ao ambiente no Verão variamentre 24°C e 27°C. Em todo o caso, não é aconselhável regular a temperatura paraníveis demasiado

inferiores aos do meio exterior.

Função de ventilação

Regule a velocidade de ventilação premindo a tecla **FAN** (**C**), conforme ilustrado para a função de ar condicionado. Lembre-se que quanto mais alta for a velocidade, maior será a quantidade de ar filtrado; seleccionando, porém, a velocidade "**MIN**", o ar filtrado é menor, mas o nível de ruído é baixo.

Função de desumidificação

Ideal para reduzir a humidade ambiente (estações intermédias, locais húmidos, períodos de chuva, etc.). Quando se selecciona a função de desumidificação acende-se a luz (P). Em simultâneo, acende-se a luz de ventilação "MIN"(M). Nesta função não é possível seleccionar outras velocidades.

Nota: Lembre-se de instalar o tubo de descarga de ar conforme indicado no capítulo: "Preparação para a utilização".

Programação do temporizador

O temporizador permite-lhe programar a activação ou a desactivação retardada do aparelho; esta programação evita desperdícios de energia eléctrica e optimiza os períodos de funcionamento.

Como programar a activação temporizada

 Ilntroduza a ficha na tomada de alimentação e ligue o aparelho premindo a tecla ON/OFF (A); seleccione, de seguida, a função desejada e as outras definições de funcionamento (temperatura, velocidade de ventilação, etc.).

- Prima novamente a tecla ON/OFF (A): O aparelho colocar-se-á em Stand by.
- Prima a tecla do temporizador (D): la luz do temporizador em funcionamento (H) pisca.
- Regule com as teclas "+"(E) ou "-"(F) o número de horas após as guais o aparelho deve comecar a funcionar.

Estas aumentam ou diminuem uma hora de cada vez. A luz (H) do visor pisca até à activação programada. É possível regular uma temporização para as 24 horas seguintes. Para anular a programação do temporizador, prima novamente a tecla do temporizador (D). A luz (H) deixará de piscar.

Como programar a desactivação temporizada

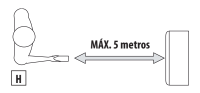
- A partir de qualquer modo de funcionamento de ar condicionado/ventilação/desumidificação é possível programar a desactivação temporizada.
- Prima a tecla do temporizador (D): a luz do temporizador em funcionamento (H) pisca.
- Regule com as teclas "+" (E) ou "-" (F) o número de horas após as quais o aparelho deve deixar de funcionar

Estas aumentam ou diminuem uma hora de cada vez. A luz (**H**) pisca até à desactivação programada. No horário preestabelecido, o ar condicionado desliga-se, colocandose novamente em Stand by. Para anular a programação do temporizador, prima novamente a tecla do temporizador (**D**). A luz (**H**) deixará de piscar.

FUNCIONAMENTO COM TELECOMANDO

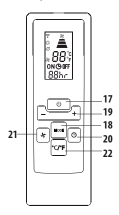
Modelos com telecomando

- Direccione o telecomando para o receptor de sinal do aparelho. A distância máxima entre o telecomando e o aparelho éde 5 metros (sem qualquer obstáculoentre o telecomando e o receptor).
- O telecomando deve ser manuseado com extremo cuidado. Não o deixe cair enão o exponha à luz solar directa ou afontes de calor.



Descrição do telecomando

- 17) Botão "ON/OFF"
- 18) Botão "MODE"
- **19)** Botão de aumento/diminuição da temperatura/ funcionamento programado
- 20) Botão "TIMER"
- Botão de selecção da velocidade de ventilação (MAX/ MED/MIN)
- 22) Botão de comutação °F/°C



Substituição das pilhas

- Retire a tampa situada na parte posteriordo telecomando;
- Substitua as pilhas gastas por duas pilhasde tipo LRO3 "AAA" 1,5V inserindo-as naposição correcta (consulte as instruçõesno interior do compartimento das pilhas);
- Introduza novamente a tampa.

Nota: Tanto no caso de substituição como de eliminação do telecomando, as pilhas devem ser removidas e eliminadas segundo alegislação vigente, dado que são prejudiciais ao meio ambiente. Não misture pilhasalcalinas, standard (zinco-carbono) ou recarregáveis (níquel-cádmio). Não deiteas pilhas no fogo, dado que podem explodir ou libertar líquidos perigosos.

Ligar o aparelho

Introduza a ficha na tomada de alimentação. Prima o botão **ON/OFF** (17) do telecomando (ao ligar o ar condicionado, este assume a última função programada antes da desactivação). Prima o botão **MODE** (18) para seleccionar a

função desejada:

AR CONDICIONADO (COOLING) DESUMIDIFICAÇÃO (DEUMIDIFYING) APENAS VENTILAÇÃO (FAN ONLY)

No painel de comandos acende-se a luz relativa à função seleccionada. Para mais informações sobre as definições de ar condicionado/desumidificação/apenas ventilação/programação do temporizador, consulte as indicações dos parágrafos da pág 62-63.

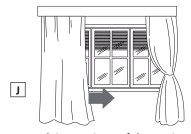
CONSELHOS

Existem algumas advertências a seguir parase obter o máximo rendimento do aparelhode ar condicionado:

 Feche as portas e as janelas da divisão quedeseja climatizar. A única excepção ocorreno caso de instalação através de um furo na parede. Neste caso, recomendamosque deixe uma pequena passagem de aratravés de uma porta ou janela para garantir uma ventilação correcta (vera fig. I).



 Proteja a divisão contra as exposições directas ao sol, fechando as cortinas e/ou baixando parcialmente as persianas demodo a obter um funcionamento extremamente económico (vera fig. J);



baixe as persianas ou feche as cortinas

 Não pouse objectos em cima do aparelho de ar condicionado (vera fig. B);







non coprir

- Não obstrua a aspiração 6 e a saídade ar 1;
- Certifique-se de que n\u00e3o existem fontesde calor na divis\u00e3o.
- Não utilize o aparelho em locais muito húmidos (ex.: lavandarias).
- Não utilize o aparelho no exterior.
- Certifique-se de que o aparelho de arcondicionado está posicionado num pavimento "plano".

LIMPEZA

Antes de todas as operações de limpeza ou manutenção, desligue o aparelho carregando na tecla ON/OFF (A) e, nos modelos com telecomando, premindo o botão ON/OFF 17. Retire sempre a ficha da tomada de alimentação

Limpeza do móvel externo

Sugerimos que limpe o aparelho com um pano ligeiramente humedecido e que oseque 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 de funcionamento. O filtro está no local correspondente à grelha de aspiração e agrelha é, por seu turno, o local do próprio filtro. Para limpar o filtro, é necessário retirar o filtro conforme indicado na figura L.



Utilize um aspirador para retirar o pó acumulado no filtro. Se este estiver muito sujo, mergulhe-o emágua morna e enxagúe-o várias vezes. A temperatura da água deve ser mantida abaixo de 40°C. Após a lavagem, deixe secar o filtro. Para o reinserir, coloque o filtro no respectivo lugar.

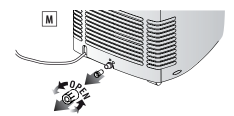
Verificações de início de estação

L

Certifique-se de que o cabo de alimentação e a tomada estão perfeitamente íntegros e certifique-se da eficiência da ligação deterra. Cumpra rigorosamente as normas de instalação.

Operações de fim de estação

Para descarregar completamente a águado circuito interno, retire os 2 tampões (fig. M). Uma vez concluído o esvaziamento, coloquenovamente os 2 tampões no lugar. Limpar e deite secar o filtro; coloque o filtrono respectivo lugar.



SE ALGO NÃO FUNCIONAR

PROBLEMAS	CAUSAS	SOLUÇÕES
O ar condicionadonão liga	 Falta de corrente A ficha não está inserida O dispositivo de segurança foi accionado 	Aguarde Insira a ficha Contacte o seu centro de assistência
O ar condicionadof unciona apenas por pouco tempo	 O tubo de descarga do ar está torcido O tubo de descarga do ar está obstruído O tubo de descarga do ar apresenta dobras 	 Coloque correctamente o tubo de descarga Verifique se há obstáculos que impeçam a descarga do ar para o exterior Elimine as dobras
O ar condicionadof unciona, mas não refresca a divisão	Janela aberta Está a funcionar alguma fonte de calor na divisão (queimador, lâmpada, etc.) O tubo de descarga de ar saiu do respectivo lugar O filtro de ar está obstruído O ar condicionado tem uma potência inadequada para as condições ou dimensões da divisão	 Feche a janela Elimine a fonte de calor Insira o tubo no lugar Limpe ou substitua o filtro
Odor estranho na divisão	O filtro de ar está obstruído	Limpe ou substitua o filtro
O ar condicionado não funciona durante cerca de 3 minutos após umnovo arranque	O dispositivo de segurança da máquina foi accionado	Aguarde que passem 3 min
A luz de alarme(ALARM) Q acendese	O recipiente situado no interior do aparelho está cheio	Esvazie o recipiente (consulte o parágrafo "Operações de fim de estação" na pág. 65).

Auto-diagnóstico

O aparelho é dotado de um sistema de auto-diagnóstico que identifica algumas anomalias de funcionamento. As mensagens de erro aparecem no visor do aparelho.

SE NO VISOR APARECE	SE NO VISOR APARECE	SE NO VISOR APARECE
Lo	HI	٤١
"Low Temperature"	"High Temperature"	"Probe Failure"
(baixa temperatura)	(alta temperatura)	(sonda danificada)
SIGNIFICA: a temperatura ambiente é demasiado baixa	SIGNIFICA: a temperatura ambiente é demasiado alta	SIGNIFICA: a temperatura ambiente demasiado alta