

INTRODUCCIÓN

Gracias por haber elegido un producto De'Longhi. Dedique unos minutos a leer las presentes instrucciones de uso. Así, evitará incurrir en peligros o dañar a máquina.

Simbología utilizada en estas instrucciones

Las advertencias importantes aparecen con los símbolos que se enumeran a continuación. Es absolutamente necesario cumplir estas advertencias.

El incumplimiento de las indicaciones dadas puede provocar descargas eléctricas, lesiones graves, quemaduras, incendios o daños al aparato.



El incumplimiento puede ser causa de lesiones por descarga eléctrica con peligro para la vida.



El incumplimiento puede ser causa de lesiones o de daños al aparato.



Este símbolo destaca consejos e informaciones importantes para el usuario.

Problemas y reparaciones

Para las eventuales reparaciones diríjase siempre y de forma exclusiva a los centros de asistencia técnica autorizados por la empresa fabricante. Pedir siempre que se utilicen piezas de recambio originales. Las reparaciones efectuadas por personal no cualificado pueden ser peligrosas y hacen caducar la garantía.

ADVERTENCIAS

Advertencias fundamentales para la seguridad

Use el climatizador de aire local solo como se indica en este manual. Estas instrucciones no pretenden abarcar todas las posibles condiciones y situaciones que pueden presentarse. Hay que tener siempre sentido común y la prudencia en la instalación, en el funcionamiento y en la conservación de cada electrodoméstico. Este aparato ha sido fabricado para climatizar los ambientes domésticos y no se puede usar para otras finalidades.



- Este aparato puede ser utilizado por niños de edad no inferior a los 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con

experiencia y conocimientos insuficientes, siempre que estén atentamente vigiladas o instruidas sobre la manera de utilizar de forma segura el aparato o sobre los peligros que ello comporta. Asegúrese de que los niños no jueguen con el aparato. La limpieza y el mantenimiento del usuario pueden ser realizados también por niños de, al menos, 8 años, siempre que estén vigilados. Tenga siempre el aparato y el cable alejados del alcance de los niños de edad inferior a 8 años.

- No ponga objetos pesados o calientes encima del aparato.



¡Peligro! Dado que el aparato funciona con corriente eléctrica, es importante respetar las siguientes advertencias de seguridad:

- Es peligroso modificar o alterar de cualquier forma las características del aparato.
- El aparato debe ser instalado respetando las normas nacionales que regulan los equipos eléctricos.
- Para las eventuales reparaciones diríjase siempre y de forma exclusiva a los centros de asistencia técnica autorizados por la empresa fabricante. Las reparaciones efectuadas por personal incompetente pueden ser peligrosas.
- Este aparato debe estar conectado a una toma de tierra eficaz. Haga controlar el equipo eléctrico por un electricista cualificado.
- Evite el uso de alargadores para el cable de alimentación eléctrica.
- Antes de cualquier operación de limpieza o mantenimiento desconecte siempre el aparato de la corriente.
- No tire del cable de alimentación eléctrica para mover el aparato.
- No instale el aparato en ambientes donde el aire pueda contener gas, aceite, azufre o cerca de fuentes de calor.
- Si el cable de alimentación está estropeado, el fabricante o su servicio de asistencia técnica deberá sustituirlo a fin de prevenir cualquier riesgo.



Nota Bene:

- Limpie el filtro de aire al menos una vez por semana.
- En caso de transporte el aparato debe estar en posición vertical o colocado sobre un lado. Antes del transporte vacíe por completo de agua el interior del aparato. Después de un transporte espere al menos 1 hora antes de poner en marcha el aparato.
- No tape el aparato con bolsas de plástico cuando lo guarde.
- Los materiales usados para el embalaje son reciclables. Le aconsejamos, por lo tanto, ponerlos en los correspondientes contenedores para la recogida selectiva
- Al final de su vida útil, entregue el climatizador a los centros de recogida correspondientes.



Verifique en la placa las características del tipo de gas refrigerante utilizado en su aparato.

Advertencias específicas para aparatos con gas refrigerante R410A

R410 A es un gas refrigerante que cumple con los reglamentos de la CE sobre ecología. Se recomienda no perforar el circuito frigorífico del aparato.

Información ambiental: Esta unidad contiene los gases fluorados de efecto invernadero que contempla el Protocolo de Kioto. Las operaciones de mantenimiento y eliminación deben ser exclusivamente realizadas por personal cualificado (R410A, GWP=1975).

Advertencias específicas para aparatos con gas refrigerante R290

- Lea atentamente las advertencias.
- No use herramientas distintas a las recomendadas por la empresa fabricante para el proceso de descongelación y para la limpieza del aparato.
- El aparato debe ser colocado en un ambiente carente de fuentes de encendido en funcionamiento continuo (por ejemplo: llamas libres, aparatos de gas o eléctricos en funcionamiento).
- No agujeree y no queme.
- Los gases refrigerantes pueden ser inodoros.
- El aparato debe ser instalado, utilizado y conservado en un ambiente con una superficie superior a 13 m².
- Este aparato contiene 290gr. de gas refrigerante R290.
- R290 es un gas refrigerante conforme a las directivas europeas sobre el medio ambiente. No agujeree ninguno de los componentes del circuito frigorífico.
- El local no ventilado en que se instala, acciona o conserva

el aparato debe impedir el estancamiento de las eventuales pérdidas de refrigerante con el consiguiente peligro de incendio o de explosión debido al encendido del refrigerante provocado por estufas eléctricas, hornillos u otras fuentes de encendido.

- El aparato debe conservarse de forma que se prevengan las averías mecánicas.
- Las personas que trabajan o intervienen en un circuito frigorífico deben tener la adecuada certificación expedida por un ente acreditado que certifique la capacidad para manipular los refrigerantes de acuerdo con la específica evaluación reconocida por las asociaciones del sector.
- Las intervenciones de reparación deben ser realizadas de acuerdo con las recomendaciones de la empresa fabricante del aparato.

Las operaciones de mantenimiento y de reparación que exigen la asistencia de otro personal cualificado deben ser efectuadas bajo la supervisión de la persona especializada en el uso de los refrigerantes inflamables.

GARANTÍA Y ASISTENCIA TÉCNICA

Las condiciones de garantía y de asistencia técnica figuran en la documentación que acompaña al aparato.

DATOS TÉCNICOS

Tensión de alimentación	Ver placa de características
Potencia max. absorbida en climatización	"
Refrigerante	"
Potencia frigorífica	"

Condición límite de funcionamiento:

Temperatura en la habitación en climatización	21 ÷ 35°C
---	-----------

Eliminación del aparato



De acuerdo con la directiva Europea 2002/96/CE, el aparato no debe eliminarse junto con los residuos domésticos, sino ser entregado a un centro de recogida selectiva oficial.

Conexión eléctrica

Antes de conectar la clavija a la toma de corriente hay que verificar que:

- la tensión de la red sea conforme al valor indicado en la placa de características colocada en la parte posterior de la máquina;
- la toma y la línea de alimentación eléctrica tengan las dimensiones adecuadas para soportar la carga solicitada;

- la toma sea del tipo adecuado a la clavija, de no ser así sustituya la toma;
- la toma esté conectada con una toma de tierra eficaz. El fabricante se exime de toda responsabilidad en caso de inobservancia de dicha de norma para la prevención de accidentes.
- **El cable de alimentación solo debe ser sustituido por personal técnico especializado.**

A continuación encontrará todas las indicaciones necesarias para preparar lo mejor posible el funcionamiento de su climatizador. El aparato debe ponerse siempre en funcionamiento procurando que no haya obstáculos a la aspiración y salida del aire.

DESCRIPCIÓN

Descripción del aparato (Ver pág. 3 - A)

- A1** Rejilla de impulsión de aire
- A2** Panel de mandos
- A3** Asas
- A4** Ruedas
- A5** Filtro
- A6** Rejilla de aspiración de aire
- A7** Alojamiento del tubo de vaciado de aire
- A8** Rejilla de aspiración de aire
- A9** Cable de alimentación
- A10** Tubo de drenaje con 2 tapones
- A11** Receptor señal mando a distancia

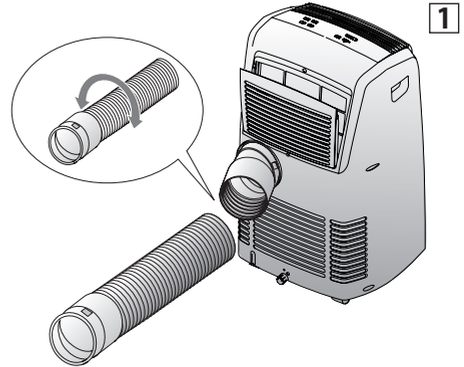
Descripción de los accesorios (Ver pág. 3 - B)

- B1** Brida para pared con tapón
- B2** Tubo de vaciado de aire
- B3** Adaptador para tubo (2 piezas)
- B4** Accesorio para montaje en pared
- B5** Rejilla para travesaño
- B6** Tapón para agujero travesaño
- B7** Travesaño
- B8** Tornillos
- B9** Boquilla para ventana
- B10** Mando a distancia

CLIMATIZACIÓN SIN INSTALACIÓN

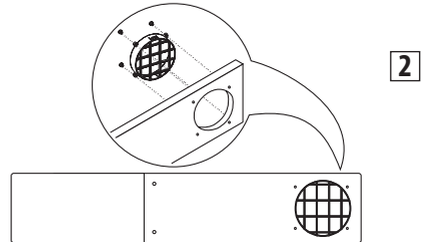
Unas cuantas operaciones sencillas y su climatizador le procura una condición de bienestar:

- Enrosque un adaptador para tubo **B3** a un extremo del tubo de vaciado de aire **B2**.
- Aplique el otro adaptador **B3** en alojamiento del correspondiente tubo de vaciado de aire **A7** situado en la parte posterior del aparato (ver fig. 1).
- Enrosque el extremo del tubo sin adaptador al adaptador previamente aplicado al aparato (ver fig.1).

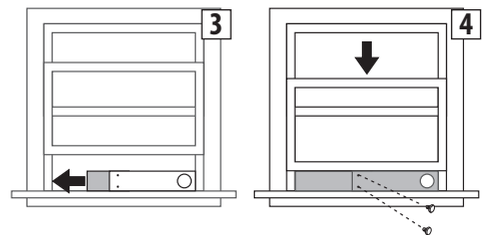


Ventana de guillotina

- Aplique la rejilla de través **B5** al travesaño **B7** y fíjelo con los 4 tornillos suministrados **B8** (fig.2).

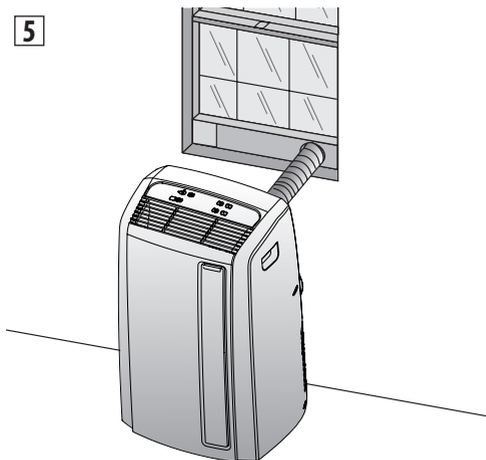


- Abra la ventana.
- Ponga el travesaño **B7** en la ventana extendiéndolo a lo ancho de la ventana (fig. 3).
- Una vez extendido el travesaño es posible fijarlo enroscando los restantes tornillos suministrados.
- Baje la ventana (fig.4).



- Coloque el climatizador cerca de la ventana. Introduzca el tubo de vaciado de aire **B2** previamente montado en la rejilla sobre el travesaño **B7** (fig. 5). Asegúrese de que el tubo de vaciado de aire no esté obstruido.
- Cuando el aparato no se utiliza se puede cerrar el agujero del travesaño con el correspondiente tapón **B6** suministrado.

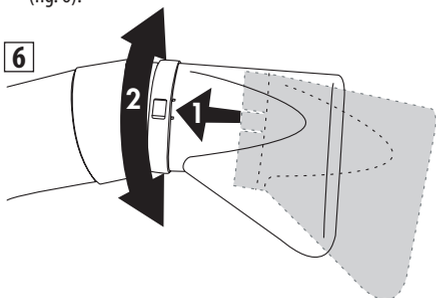
5



Ventana de doble hoja

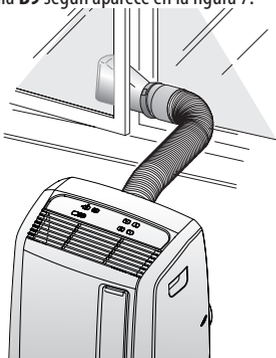
- Aplique la boquilla para ventana **B9** al tubo de vaciado de aire **B2** previamente ensamblado, tal y como aparece en (fig. 6).

6



- Abra ligeramente la ventana o puertaventana y ponga la boquilla **B9** según aparece en la figura 7.

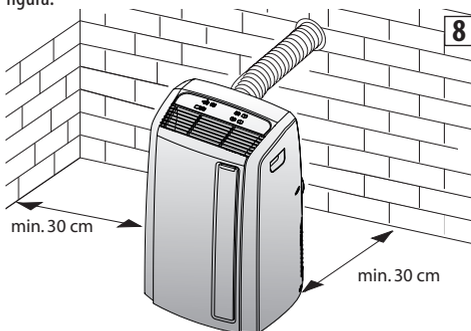
7



Limite al máximo posible la longitud y las curvas del tubo de aire para evitar cualquier estrangulamiento.

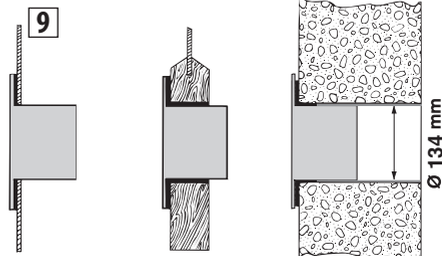
CLIMATIZACIÓN CON INSTALACIÓN

Si lo desea también puede instalar su aparato de manera semi-permanente (fig.8), respetando las distancias indicadas en la figura.



En este caso será necesario:

- Realice un agujero ($\varnothing 134$ mm) en una pared que comunica con el exterior o a través del cristal de una ventana. Respete el intervalo de altura (ver fig.11) y las dimensiones del agujero indicadas en la figura 9.

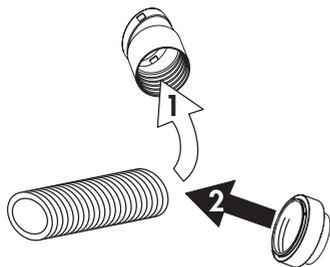


en el cristal de la ventana

en el zócalo de madera de la puerta ventana

en la pared: le aconsejamos aislar la sección de la pared con un material aislante idóneo

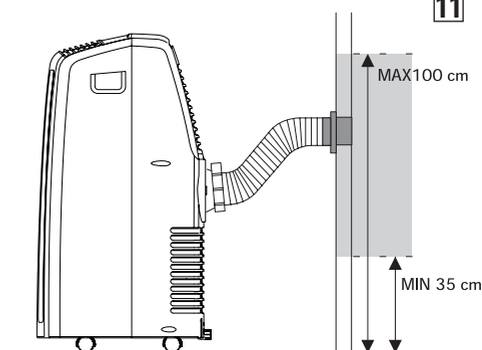
- Aplique al agujero el accesorio brida **B1** suministrado.
- Aplique el adaptador **B3** en el alojamiento del correspondiente tubo de vaciado de aire **A7** situado en la parte posterior del aparato (ver fig. 1).
- Enrosque el accesorio para montaje mural **B4** al tubo de vaciado de aire **B2**. Si es necesario quite el otro adaptador **B3** del tubo de vaciado de aire **B2** desenroscándolo (fig. 10).
- Enrosque el tubo a la máquina.

10

- Aplique el extremo del tubo **B2** a la brida **B1** tal y como se indica en la fig. 11.

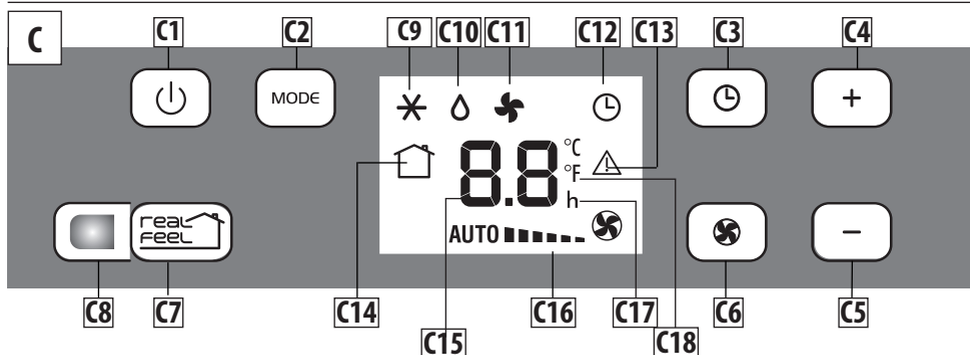
Cuando el tubo **B2** no está colocado el agujero se puede cerrar con el tapón de la brida **B1**.

Limite al mínimo posible la longitud y las curvas del tubo de aire para evitar cualquier estrangulamiento.

11

NOTA: en caso de instalación de tipo semipermanente le aconsejamos que deje ligeramente abierta una puerta (aunque solo sea 1 cm) para garantizar un recambio de aire correcto.

PANEL DE MANDOS



DESCRIPCIÓN DEL PANEL DE MANDOS (FIG. C)

- C1** Botón **ON/STAND-BY** (encendido/apagado)
- C2** Botón selección funciones **MODO** (climatización, dehumidificación, ventilación)
- C3** Botón timer
- C4** Botón aumento temperatura/tiempo de funcionamiento programado
- C5** Botón disminución temperatura/tiempo de funcionamiento programado
- C6** Botón de selección velocidad de ventilación (MIN/MED/MAX/AUTO)
- C7** Botón selección función **REAL FEEL** (condiciones ambientales óptimas)
- C8** Indicador estado **REAL FEEL**
- C9** Símbolo acondicionamiento
- C10** Símbolo deshumidificación
- C11** Símbolo ventilación

- C12** Símbolo timer
- C13** Símbolo alarma
- C14** Símbolo **REAL FEEL** (condiciones ambientales óptimas)
- C15** Valores de temperatura formulados, tiempo de encendido/apagado programado
- C16** Indicador velocidad ventilador
- C17** Indicador horas timer
- C18** Indicador escala de temperatura seleccionada

Nota: Los botones del panel de mandos están retroiluminados. Para cada función solo se iluminan y se activan los botones utilizables. Al cabo de unos segundos de no utilizar el teclado la luminosidad del panel se reduce automáticamente y en los minutos sucesivos se reduce ulteriormente.

FUNCIONAMIENTO DE PANEL DE MANDOS

ENCENDIDO Y APAGADO DEL APARATO



Introduzca el enchufe del aparato en la toma de corriente. En el display aparecen dos líneas que indican que el aparato está en stand-by y se iluminan los botones e .

Presione el botón (C1) para encender el aparato.

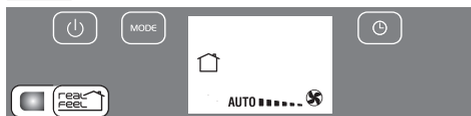
Al encenderse el aparato se activa con la última función formulada antes de apagarse.

Nota: Si no se enciende al cabo de unos minutos los botones y se apagan y la luz del display se atenúa para reducir el consumo de energía.

Para apagar el aparato presione el botón , y luego quite el enchufe.

NOTA: No apague nunca el climatizador desconectando directamente la clavija, presione el botón y espere unos minutos antes de quitar la clavija; de esta forma el aparato podrá realizar los controles que verifican su estado de funcionamiento.

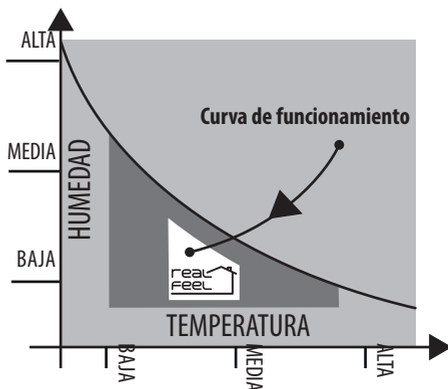
REAL FEEL FUNCIONAMIENTO



REAL FEEL es una tecnología De'Longhi que actúa simultáneamente tanto para controlar la humedad relativa como para regular la temperatura de la que dependen las condiciones de bienestar en el ambiente.

Respecto a la tradicional modalidad de acondicionamiento, REAL FEEL mantiene constantes las condiciones de bienestar en el tiempo modulando automáticamente la acción del compresor y la velocidad del ventilador.

Para activar la función presione el botón .



El indicador de estado "REAL FEEL" (C8) cambia de color cuando se aproximan las condiciones de bienestar (ver gráfico sucesivo).

LUZ NARANJA: Condiciones ambientales alejadas de la condición de bienestar

LUZ VERDE: Condiciones ambientales satisfactorias para la mayor parte de las personas, próximas a las óptimas.

LUZ AZUL: Condiciones ambientales óptimas
Perfect!

- La sensación de bienestar es una condición subjetiva y, por tanto, las diferentes personas pueden juzgar de forma distinta las mismas condiciones ambientales.
- En condiciones ambientales especialmente severas (dimensiones elevadas del ambiente, temperatura alta o humedad externa, escaso aislamiento de la habitación, elevado número de personas o fuertes cargas térmicas en la habitación, fuerte exposición al sol...) el aparato podría no ser capaz de alcanzar las condiciones de bienestar.

MODALIDAD DE ACONDICIONAMIENTO



Es ideal para los periodos calurosos y bochornosos en los que es necesario refrescar y, a la vez, deshumidificar el ambiente.

Para formular correctamente esta modalidad:

- Presione repetidamente el botón **MODE** hasta que aparezca el símbolo de acondicionamiento: el display visualiza la temperatura deseada.

- Para modificar la temperatura que se desea alcanzar presione el botón + (C4) o el botón - (C5).
- Seleccione la velocidad de ventilación deseada presionando el botón .

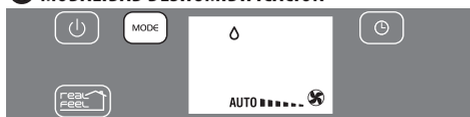
Las velocidades disponibles son:

-  **Velocidad mínima:** cuando desea un silencio máximo.
-  **Velocidad media:** si se desea contener el nivel de ruido manteniendo en todo caso un buen nivel de confort.
-  **Velocidad máxima:** para alcanzar lo más rápidamente posible la temperatura deseada.

AUTO-----  El aparato selecciona automáticamente la mejor velocidad de ventilación en función de la temperatura seleccionada o de las condiciones ambientales.

Las temperaturas más adecuadas al ambiente en el periodo estival oscilan entre 24 y 27° C. Se aconseja, en todo caso, formular temperaturas muy inferiores a las exteriores.

MODALIDAD DESHUMIDIFICACIÓN



Es ideal para reducir la humedad de los ambientes (estaciones intermedias, locales húmedos, periodos de lluvia, etc.). Para este tipo de uso el aparato debe estar preparado en la misma forma prevista para el modo acondicionamiento, esto es, con el tubo de vaciado (B2) de aire aplicado al aparato para permitir la descarga de la humedad al exterior.

Para formular correctamente esta modalidad:

- Presione repetidamente el botón **MODE** hasta que aparezca el símbolo de deshumidificación.

MODALIDAD VENTILACIÓN



Utilizando esta modalidad no es necesario aplicar el tubo de vaciado de aire (B2) al aparato.

Para formular correctamente esta modalidad:

- Presione repetidamente el botón **MODE** hasta que aparezca el símbolo ventilación. .
- Seleccione la velocidad de ventilación deseada presionando el botón .

Las velocidades disponibles son:

-  **Velocidad mínima:** cuando desea un silencio máximo.

----  **Velocidad media:** si se desea contener el nivel de ruido manteniendo en todo caso una buena capacidad de ventilación.

-----  **Velocidad máxima:** para obtener la máxima potencia de ventilación.

SELECCIONE LA ESCALA DE TEMPERATURA



Es posible visualizar la temperatura en °C o °F.

Para cambiar la unidad de medida de la temperatura salga de las modalidades de funcionamiento pulsando el botón  y mantenga el dedo en el botón **MODE** durante unos 20 segundos. El aparato emitirá una señal acústica.

PROGRAMACIÓN DEL TIMER



El timer le permite formular el encendido o el apagado retrasado del aparato. Esta función evita el derroche de energía eléctrica a la vez que optimiza los periodos de funcionamiento.

Como programar el encendido retrasado

- Introduzca la clavija en la toma de corriente y ponga el aparato en standby.
- Presione el botón timer (C3): el símbolo timer (C12) y las horas se encienden.
- Formule con los botones + (C4) o - (C5) el número de horas después de las cuales el aparato debe empezar a funcionar.
- El aparato empezará a funcionar en la misma modalidad de funcionamiento previamente formulada.

Es posible formular el encendido a lo largo de las 24 horas sucesivas. Pasados algunos segundos desde la programación del timer la formulación se adquiere, el símbolo timer permanece encendido y la visualización del display vuelve a ser la normal de standby. Para borrar la programación del timer presione dos veces el botón timer (C3). El símbolo timer (C12) se apaga.

Cómo programar el apagado retrasado

- Mientras el aparato está encendido en cualquier modalidad de funcionamiento, es posible programar el apagado retrasado.

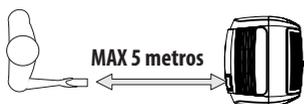
- Presione el botón timer (C3): el símbolo timer (C2) y las horas se encienden.
- Formule con los botones + (C4) o - (C5) el número de horas después de las cuales el aparato se apaga.

Pasados unos segundos desde la formulación del timer la formulación se adquiere, el display vuelve a visualizar la modalidad de funcionamiento y el símbolo timer permanece encendido.

En el horario preestablecido el climatizador se pone en standby. Para cancelar la programación del timer presione 2 veces el botón timer (C3), el símbolo timer (C12) se apaga.

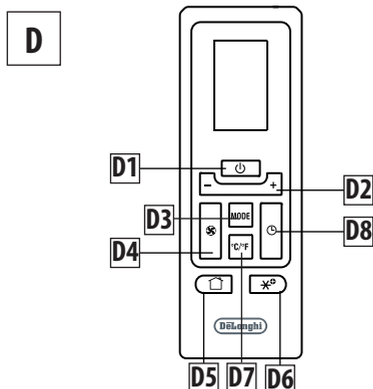
FUNCIONAMIENTO CON MANDO A DISTANCIA.

- Dirija el mando a distancia hacia el receptor (A11) del acondicionador de aire. La distancia máxima entre el mando a distancia y el aparato es de 5 metros (sin ningún obstáculo entre el mando a distancia y el receptor).
- El mando a distancia debe manipularse con sumo cuidado y respeto: sin hacerlo caer, sin exponerlo a la luz solar directa ni a las fuentes de calor.



DESCRIPCIÓN DEL MANDO A DISTANCIA (FIG. D)

- D1) Botón **ON/Stand-by**
- D2) Botón aumento/disminución temperatura/funcionamiento programado
- D3) Botón **MODE**
- D4) Botón selección de velocidad de ventilación
- D5) Botón selección función **REAL FEEL**
- D6) Botón **MAX COOLING**
- D7) Botón conmutación °C/°F
- D8) Botón **TIMER**



INTRODUCCIÓN Y SUSTITUCIÓN DE LAS PILAS

- Quite la tapa situada en la parte posterior del mando a distancia
- Introduzca dos pilas LR03 "AAA" 1,5V respetando la posición adecuada (vea las indicaciones en el interior del compartimento pilas). En caso de consumo de las pilas sustitúyalas con otras nuevas de tipo análogo.
- Vuelva a poner la tapa.

Tanto en caso de sustitución como de eliminación del mando a distancia las pilas deben ser quitadas y eliminadas de acuerdo con las leyes vigentes, ya que son perjudiciales para el medio ambiente. No mezcle pilas alcalinas, estándar (zinc-carbón) o recargables (níquel-cadmio). No tire al fuego las pilas, ya que podrían explotar o soltar líquidos peligrosos.

ENCENDIDO Y APAGADO DEL APARATO

- Introduzca el enchufe del aparato en la toma de corriente.
- Pulse el botón  (D1) del del mando a distancia (cuando se enciende el climatizador parte de la última función formulada antes del apagado).
- Para apagar el aparato presione el botón  (D1) del mando a distancia y luego quite la clavija.

NOTA: No apague nunca el climatizador desconectando directamente la clavija, presione el botón  y espere unos minutos antes de quitar la clavija: de esta forma el aparato podrá realizar los controles que verifican su estado de funcionamiento.

SELECCIONE LA MODALIDAD DE FUNCIONAMIENTO

Los mandos disponibles en el mando a distancia corresponden a los del panel de mandos del aparato (C).

Así pues, consulte las instrucciones que figuran en los capítulos precedentes.

El botón D7, en cambio, permite cambiar fácilmente la escala de temperatura de °C a °F y viceversa.

FUNCIÓN MAX COOLING

Este botón activa de forma automática una serie de configuraciones que corresponden a: modo de funcionamiento climatización, mínima temperatura configurable y máxima velocidad de ventilación.

Esta función solo está disponible mediante mando a distancia. Una vez activada esta función al volver a pulsar el botón el aparato volverá al funcionamiento precedente.

AUTODIAGNÓSTICO

El aparato está dotado de un sistema de autodiagnóstico que identifica algunas anomalías de funcionamiento.

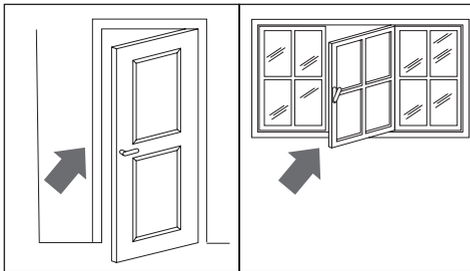
Los mensajes de error aparecen en el display del aparato.

SI EN LA PANTALLA APARECE...	SI EN LA PANTALLA APARECE...	SI EN LA PANTALLA APARECE...
 <p>"Low Temperature" (Antihielo)</p> <p>...¿QUÉ HAY QUE HACER?</p> <p>El aparato dispone de un dispositivo de desescarche que impide la excesiva formación de hielo. El aparato vuelve a funcionar automáticamente tan pronto finaliza el proceso de desescarche.</p>	 <p>"Probe Failure" (Sonda estropeada)</p> <p>...¿QUÉ HAY QUE HACER?</p> <p>Si aparece este mensaje, diríjase al centro de asistencia autorizado más cercano.</p>	 <p>"High Level" (Bandeja interna llena)</p> <p>...¿QUÉ HAY QUE HACER?</p> <p>Vaciar la bandeja interna de seguridad siguiendo las indicaciones del apartado "OPERACIÓN DE FIN DE TEMPORADA". Si la avería vuelve a producirse, diríjase al centro de asistencia autorizado más cercano.</p>

CONSEJOS

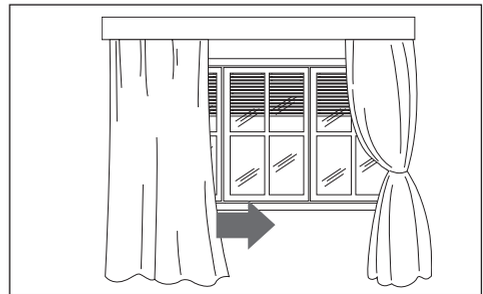
Siga estas advertencias para obtener el mayor rendimiento del climatizador:

- cierre las puertas del ambiente que debe acondicionar. La única excepción es el caso de instalación mediante un agujero en la pared. En dicho caso se aconseja dejar una rendija en una puerta o ventana para garantizar el adecuado renovación del aire.



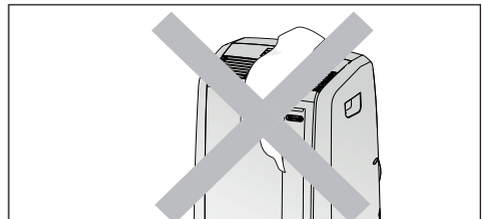
Cierre puertas y ventanas

- No use el aparato en ambientes con un índice elevado de humedad (como lavanderías).
- Proteja la habitación de las exposiciones directa al sol corriendo las cortinas y/o bajando parcialmente las persianas para obtener un funcionamiento sumamente económico.



Baje las persianas o corra las cortinas

- No use el aparato en el exterior
- Asegúrese de que en el ambiente no haya fuentes de calor.
- Verifique que el climatizador esté colocado en un suelo "llano".



No cubra

- No apoye ningún objeto en el climatizador;
- No obstaculice las tomas de aire.

LIMPIEZA

Antes de realizar cualquier operación de limpieza o mantenimiento apague el aparato con el botón .

A continuación quite la clavija de la toma de corriente.

LIMPIEZA DEL APARATO

Le aconsejamos limpiar el aparato con un paño apenas humedecido y secarlo con un paño seco. Por motivos de seguridad, no lave el climatizador con agua.

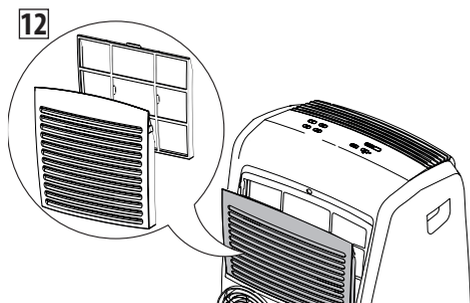
Precauciones

No use nunca gasolina, alcohol o disolventes para la limpieza. No pulverice líquidos insecticidas o productos similares.

LIMPIEZA DEL FILTRO DE AIRE

Para mantener inalterada la eficiencia del climatizador se aconseja limpiar el filtro antipolvo cada semana de funcionamiento. El filtro está situado en correspondencia de la rejilla de aspiración y la rejilla es, a su vez, el alojamiento del filtro.

Para la limpieza del filtro será necesario sacar el filtro tal y como se indica en la figura 12.



Para quitar el polvo depositado en el filtro, utilice una aspiradora. Si está muy sucio, sumérjalo en agua tibia aclarándolo varias veces. La temperatura del agua debe mantenerse por debajo de los 40°C.

Seque el filtro después de lavarlo.

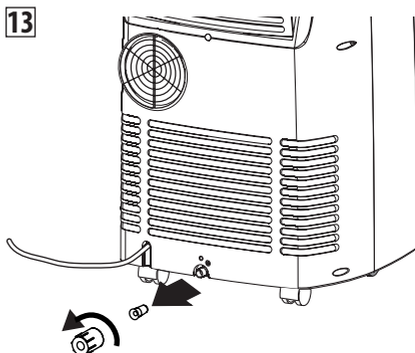
Ponga el filtro en el alojamiento específico para colocarlo de nuevo.

CONTROLES DE INICIO DE TEMPORADA

Compruebe que el cable de alimentación y el enchufe están perfectamente íntegros y asegúrese de que la toma de tierra sea eficiente. Respete rigurosamente las normas de instalación.

OPERACIONES DE FINAL DE TEMPORADA

Para vaciar por completo de agua el circuito interno quite el tapón de la salida de vaciado desenroscándolo en sentido antihorario. Quite el tapón interior (figura 13).



Deje que salga todo el agua residual a un recipiente. Una vez finalizado el vaciado vuelva a poner los tapones cerrándolos bien. Limpie el filtro tal y como se ha indicado anteriormente: el filtro debe estar bien seco antes de volver a colocarlo.

El transporte, la carga, la limpieza, la recuperación y la eliminación del refrigerante solo pueden ser efectuados por los centros de asistencia técnica autorizados por la empresa fabricante.

La eliminación del aparato solo puede ser realizada por personal autorizado por la empresa fabricante.

SI ALGO NO FUNCIONA

Compruebe los siguientes puntos antes de llamar al centro de asistencia técnica autorizado que opera en su zona.

PROBLEMAS	CAUSA	REMEDIOS
El climatizador no se enciende	no está enchufado	enchúfelo
	falta la corriente	espere
	ha intervenido el dispositivo de seguridad	llame al centro de asistencia
El climatizador funciona por poco tiempo	El tubo de vaciado de aire presenta un estrangulamiento o tiene pliegues	coloque correctamente el tubo de vaciado de aire limitando al máximo la longitud y las curvas evitando cualquier estrangulamiento
	una obstrucción impide el vaciado del aire al exterior	identifique y elimine los obstáculos que impiden el vaciado de aire al exterior
El climatizador funciona pero no refresca la habitación	ventana, cortinas abiertas	cierre las ventanas y las cortinas teniendo en cuenta los "consejos para un uso correcto" que se han dado anteriormente
	en la habitación hay alguna fuente de calor (horno, secador del pelo, etc.) en funcionamiento	elimine las fuentes de calor
	el tubo de vaciado de aire se ha desenganchado del aparato	fije el tubo de vaciado de aire a su sede, situada en la parte posterior del aparato (fig.1)
	filtros antipolvo obstruidos	limpie o sustituya los filtros tal y como hemos descrito previamente
	las características técnicas del aparato no son adecuadas para climatizar la habitación donde está colocado	
Durante el funcionamiento se genera un olor molesto en la habitación	filtro antipolvo obstruido	limpie o sustituya los filtros tal y como hemos descrito previamente
El climatizador no funciona durante unos 3 minutos desde la nueva puesta en marcha	un dispositivo interno retrasa el encendido durante unos 3 segundos desde la nueva puesta en marcha para proteger el compresor	espere; este intervalo de tiempo desde la nueva puesta en marcha forma parte del normal funcionamiento
En la pantalla del aparato aparece el símbolo  con uno de los siguientes mensajes: HL/PF	el aparato está dotado de un sistema de autodiagnóstico que identifica algunas anomalías de funcionamiento.	consulte el capítulo AUTODIAGNÓSTICO.