

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.

Símbolos utilizados 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.



¡Peligro!

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



¡Atención!

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



Nota Bene:

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 de 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.



¡Atención!

ADVERTENCIAS FUNDAMENTALES DE SEGURIDAD:

- El aparato no debe ser usado por personas (incluidos los niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales disminuidas, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que sean supervisados o instruidos acerca del uso del aparato por una persona

responsable de su seguridad.

- Asegúrese de que los niños no jueguen con el aparato.
- No apoye objetos pesados o calientes encima del aparato.



¡Peligro! Dado que el aparato funciona con corriente eléctrica, es importante atenerse a 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, azúfre o cerca de fuentes de calor.
- Si el cable de alimentación está dañado debe ser sustituido por el fabricante o por su servicio de asistencia técnica a fin de prevenir cualquier riesgo.
- No utilice el aparato de aire acondicionado en un local húmedo como un cuarto de baño o una lavandería.

SOLO PARA MERCADOS EUROPEOS:

- Este aparato puede ser utilizado por niños mayores de 8 años y por personas con las capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimientos, siempre y cuando están vigiladas o hayan sido instruidas sobre el uso seguro del aparato y comprendan los riesgos que esto conlleva. Los niños no deben jugar con el aparato. Los niños no pueden efectuar la limpieza ni el mantenimiento a menos que sean mayores de 8 años y estén vigilados. Mantenga el aparato y su cable fuera del alcance de los niños menores de 8 años.



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 acondicionador de aire local 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=2088).

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 colocarse 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 15 m².
- Este aparato contiene 285 g 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



El aparato no debe eliminarse 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 acondicionador de aire locales.

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 salida de aire
- A2** Panel de mandos
- A3** Tiradores
- A4** Ruedas
- A5** Filtro
- A6** Rejilla entrada de aire
- A7** Compartimento tubo de escape de aire
- A8** Rejilla entrada 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 de pared con tapón
- B2** Tubo de escape 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 acondicionador de aire local le procura una condición de bienestar:

- Enrosque un adaptador para tubo **B3** a un extremo del tubo de vaciado de aire **B2**.

Aplice el otro adaptador **B3** en el soporte 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

- Aplice la guillotina para travesaño **B5** al travesaño **B7** y fjela con 4 de los tornillos suministrados **B8** (fig.2).
- Abra la ventana.
Ponga el travesaño **B7** en la ventana extendiéndolo a lo

ancho de la misma (fig.3).

- Una vez extendido el travesaño es posible fijarlo enroscando los restantes tornillos suministrados.
- Baje la ventana (fig.4).
- Coloque el acondicionador de aire local 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.

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).
- Abra ligeramente la ventana y la puerta ventala y ponga la boquilla **B9** como aparece en la figura 7.

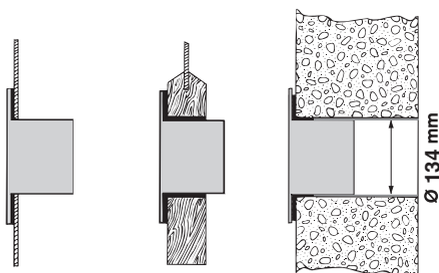
Limite al máximo posible la longitud y las curvas del tubo de aire para evitar cualquier estrangulamiento.

CLIMATIZACIÓN CON INSTALACIÓN

Si lo desea, su aparato se puede instalar también de forma semipermanente respetando las distancias que se indican en la figura 8.

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. 9) y las dimensiones del agujero indicadas en la figura que aparece a continuación.



en el cristal de la ventana

en el zócalo de madera de la puerta ventana

en la pared: le aconsejamos que aisle la sección de pared con un material aislante idóneo.

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

- Aplique al agujero el accesorio brida **B1** suministrado.
- Aplique el otro adaptador **B3** en el soporte del correspondiente tubo de vaciado de aire **A7** situado en la parte posterior del aparato (ver fig. 1).
- Enrosque el accesorio para montaje en pared **B4** al tubo de salida de aire **B2**. Si es necesario quite el otro adaptador **B3** del tubo de salida de aire **B2** desenroscándolo (fig. 10).
- Enrosque el tubo a la máquina.
- Aplique el extremo del tubo **B2a** a la brida **B1** tal y como se indica en la fig. 9.

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

NOTA: en caso de instalación de tipo semipermanente le aconsejamos dejar ligeramente abierta una puerta (incluso solo 1 cm) para garantizar el recambio de aire adecuado.

PANEL DE MANDOS

Descripción del panel de mandos (ver pág. 4-C)

- C1** Botón **ON/STAND-BY** (encendido/apagado)
- C2** Botón selección funciones **MODE** (climatización, deshumidificación, ventilación)
- C3** Botón aumento temperatura
- C4** Botón reducción temperatura
- C5** Botón selección velocidad de ventilación (MÍN/MED/MÁX/AUTO)
- C6** Indicador estado REAL FEEL
- C7** Símbolo climatización
- C8** Símbolo deshumidificación
- C9** Símbolo ventilación
- C10** Símbolo temporizador
- C11** Símbolo alarma
- C12** Símbolo swing
- C13** Símbolo SILENT
- C14** Valores de temperatura configurados, tiempo de encendido/apagado programado
- C15** Indicador velocidad ventilador
- C16** Indicador horas temporizador
- C17** Indicador escala temperatura seleccionada

Nota: Al cabo de unos segundos de no utilizar el teclado la luminosidad del display se reduce automáticamente y, en los minutos sucesivos, se reduce ulteriormente.

FUNCIONAMIENTO DESDE PANEL DE MANDOS

ENCENDIDO Y APAGADO DEL APARATO (fig. 11)

Introduzca la clavija en la toma de corriente. En el display aparecen dos líneas que indican que el aparato está en standby.

Presione el botón (C1)  para encender el aparato. Al encenderse el aparato se activa con la última función configurada

antes del apagado.

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

NOTA: Si no se procede al encendido al cabo de unos minutos, la luz del display se atenúa para reducir el consumo de energía.

Para apagar por completo el aparato pulse el botón  y luego saque la clavija.

NOTA: No apague nunca el acondicionador de aire local quitando directamente la clavija, en lugar de eso ponga el aparato en standby accionando el botón  y espere unos minutos antes de quitar la clavija: de esta forma el aparato podrá llevar a cabo los controles mediante los que se comprueba su estado de funcionamiento.

MODO CLIMATIZACIÓN (fig. 12)

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:

- Pulse repetidamente el botón **MODE** hasta que aparezca el símbolo de climatización: el display visualiza la temperatura deseada.
- Para modificar la temperatura que desea alcanzar pulse el botón + (C3) o el botón - (C4).
- Seleccione la velocidad de ventilación deseada presionando el botón .

Las velocidades disponibles son:

 **Velocidad mínima:** cuando desea el máximo silencio.

 **Velocidad media:** si se desea contener el nivel de ruido manteniendo en todo caso un buen nivel de confort.

 **Velocidad máxima:** para alcanzar la temperatura deseada más rápidamente posible.

 **AUTO** El aparato elige automáticamente la mejor velocidad de ventilación en función de la temperatura seleccionada y 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.

MODO DESHUMIDIFICACIÓN (fig. 13)

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 de igual manera que para el modo climatización, esto es, con el tubo de escape de aire (B2) aplicado al aparato para permitir la descarga de la humedad en el exterior.

Para formular correctamente esta modalidad:

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

MODO VENTILACIÓN (fig. 14)

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

Para formular correctamente esta modalidad:

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

Las velocidades disponibles son:

-  **Velocidad mínima:** cuando desea el máximo silencio.
-  **Velocidad media0:** 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 (fig. 15)

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

Para cambiar la unidad de medida de la temperatura pulse simultáneamente las teclas “+” y “-” del panel de control durante unos 10 seg.

EL FUNCIONAMIENTO SOLO SE PUEDE ACTIVAR DESDE MANDO A DISTANCIA(Ver pág. 4 - D)



FUNCTION (fig. 16)

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 pulse la tecla  (D5) del mando a distancia

El indicador de estado “REAL FEEL” (C6) se iluminará con una luz blanca durante 1 minuto más o menos, iniciando que el aparato está verificando las condiciones ambientales. Una vez transcurrido este tiempo, el indicador de estado “REAL FEEL” (C6) cambia de color al aproximarse 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!



Nota Bene:

- 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.



SILENT FUNCTION

(solo se puede activar en modo climatización) (fig. 17)

Activando esta función en modo climatización el ruido del aparato se reduce ulteriormente.

Para activarla pulse la tecla  (D6) del mando a distancia. El display visualiza el correspondiente indicador (C13).

PROGRAMACIÓN DEL TEMPORIZADOR (fig. 18)

El temporizador 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.
- Pulse la tecla temporizador (D8): el símbolo temporizador (C10) y las horas se encienden.
- Ajuste con las teclas + (D2.2) o - (D2.1) el número de horas después de las cuales el aparato debe empezar a funcionar.
- Pasados algunos segundos desde la programación del temporizador la formulación se adquiere, el símbolo temporizador permanece encendido y la visualización del display vuelve a ser la normal de standby.

Una vez transcurrido el tiempo configurado el aparato se encenderá solo y empezará a funcionar en el mismo modo de funcionamiento previamente formulado.

Es posible formular el encendido a lo largo de las 24 horas sucesivas.

Para cancelar la programación del temporizador pulse dos veces el botón temporizador (D8). El símbolo temporizador (C10) se apaga.

Cómo programar el apagado retrasado

- Mientras el aparato está encendido en cualquier modalidad de funcionamiento, es posible programar el apagado retrasado.
- Pulse la tecla temporizador (D8): el símbolo temporizador (C10) y las horas se encienden.
- Ajuste con las teclas + (D2.2) o - (D2.1) el número de horas después de las cuales el aparato debe empezar a funcionar.
- Pasados unos segundos desde la formulación del temporizador la formulación se adquiere, el display vuelve a visualizar la modalidad de funcionamiento y el símbolo temporizador permanece encendido.

Una vez transcurrido el tiempo formulado el acondicionador de aire local se pondrá en standby.

Para cancelar la programación del temporizador pulse 2 veces la tecla temporizador (D8), el símbolo temporizador (C10) se apaga.

FUNCIONAMIENTO CON MANDO A DISTANCIA

(Ver pág. 4 - D)

- Dirija el mando a distancia hacia el receptor (A11) del acondicionadores de aire locales. 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), figura 19.
- El mando a distancia debe manipularse con cuidado. Evite hacerlo caer, exponerlo a la luz solar directa o ponerlo cerca de fuentes de calor.

DESCRIPCIÓN DEL MANDO A DISTANCIA

D1) Botón "ON/STAND-BY"

D2.1) Botón disminución temperatura/funcionamiento programado

D2.2) Botón aumento temperatura/funcionamiento programado

D3) Botón selección de las funciones **MODE**

D4) Botón selección de la velocidad de ventilación ()

D5) Botón selección función **REAL FEEL**

D6) Botón selección función **SILENT**

D7) Botón **SWING** (desplazamiento flap rejilla)

D8) Botón **TIMER**

BOTÓN SWING

El botón SWING (D7) permite hacer oscilar el flap de la rejilla permitiendo que el aire se distribuya uniformemente en el

ambiente.

Pulsando el botón SWING una vez el flap empezará a moverse alternativamente hacia delante y hacia detrás. Volviendo a pulsar el botón el flap se bloqueará en la posición en que se encuentra.

Al pulsar de nuevo volverá a moverse hacia delante y hacia detrás.

Al apagar el aparato el flap se cerrará con independencia de la posición en que se encuentre.

NOTA: para evitar dañar los mecanismos internos el flap no debe moverse manualmente.

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 la clavija en la toma de corriente.
- Pulse el botón  (D1) del mando a distancia (cuando se enciende el acondicionador de aire local 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 acondicionador de aire local quitando directamente la clavija, en lugar de eso ponga el aparato en standby accionando el botón  y espere unos minutos antes de quitar la clavija: de esta forma el aparato podrá llevar a cabo los controles mediante los que se comprueba 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). Consulte por tanto las instrucciones que figuran en los capítulos precedentes.

NOTA: Las funciones especiales de los botones D5-D6-D7-D8 solo se pueden activar y desactivar con el mando a distancia.

CONSEJOS

Siga estas advertencias para obtener el mayor rendimiento del acondicionadores de aire locales:

- Cierre las puertas del ambiente que debe climatizar (fig. 20). 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 la adecuada renovación del aire.
- No utilice el aparato en ambientes con un elevado índice de humedad (tipo lavandería).
- Proteja la habitación de las exposiciones directas del sol, corriendo las cortinas y/o bajando parcialmente las persianas de manera que el funcionamiento sea sumamente económico (fig. 21).
- No utilice el aparato en el exterior.
- Asegúrese de que en el ambiente no haya fuentes de calor.
- Controle que el acondicionador de aire local está en posición "plana".
- No apoye objetos en el acondicionador de aire local (fig. 22);
- No obstruya 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 acondicionador de aire local 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 O FILTRO DE LOS IONES DE PLATA

(solo en algunos modelos)

Para mantener inalterada la eficiencia del acondicionador de aire local se aconseja limpiar el filtro antipolvo cada semana de funcionamiento. El filtro está situado en correspondencia con la rejilla de aspiración. Quite la rejilla para acceder al filtro.

Para limpiar el filtro es necesario sacarlo como se indica en la figura 23-24. Para quitar el polvo depositado en el filtro, utilice una aspiradora. Si está muy sucio, sumérgalo 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.

Si está presente, el filtro de iones de plata, además de retener las partículas de polvo, desempeña una eficaz acción antibacteriana. Además, reduce fuertemente otros agentes irritantes como los pólenes y las esporas.

El filtro se trata con pequeñas partículas de plata (de dimensiones de millonésimos de milímetro) que, al entrar en contacto con bacterias o esporas, son capaces de bloquear su multiplicación y, por tanto, de causar su destrucción.

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 25).

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 como se ha indicado anteriormente: el filtro debe estar bien seco antes de reintroducirlo.

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.

AUTODIAGNÓSTICO

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

Los mensajes de identificación de la anomalía o error aparecen en el display del aparato.

SI EN LA PANTALLA APARECE...



“Low Temperature”
(Antihielo)

...¿QUÉ HAY QUE HACER?

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.

SI EN LA PANTALLA APARECE...



“High Level”
(Bandeja interna llena)

...¿QUÉ HAY QUE HACER?

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.

SI EN LA PANTALLA APARECE...



“Probe Failure”
(Sonda estropeada)



Failure 1



Failure 2

...¿QUÉ HAY QUE HACER?

Si aparece este mensaje, diríjase al centro de asistencia autorizado más cercano.

SI ALGO NO FUNCIONA

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

PROBLEMAS	CAUSAS	SOLUCIONES
El acondicionador de aire local no se enciende	no está enchufado	enchúfelo
	falta la corriente	espere
	ha intervenido el dispositivo de seguridad	llame al centro de asistencia
El acondicionador de aire local 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 acondicionador de aire local 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 acondicionador de aire local 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/F1/F2	el aparato está dotado de un sistema de autodiagnóstico que identifica algunas anomalías de funcionamiento.	consulte el capítulo AUTODIAGNÓSTICO.