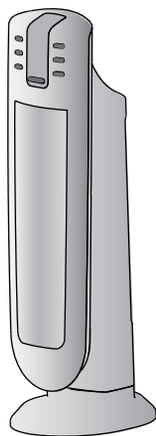




TERMOVENTILADOR CERÂMICO

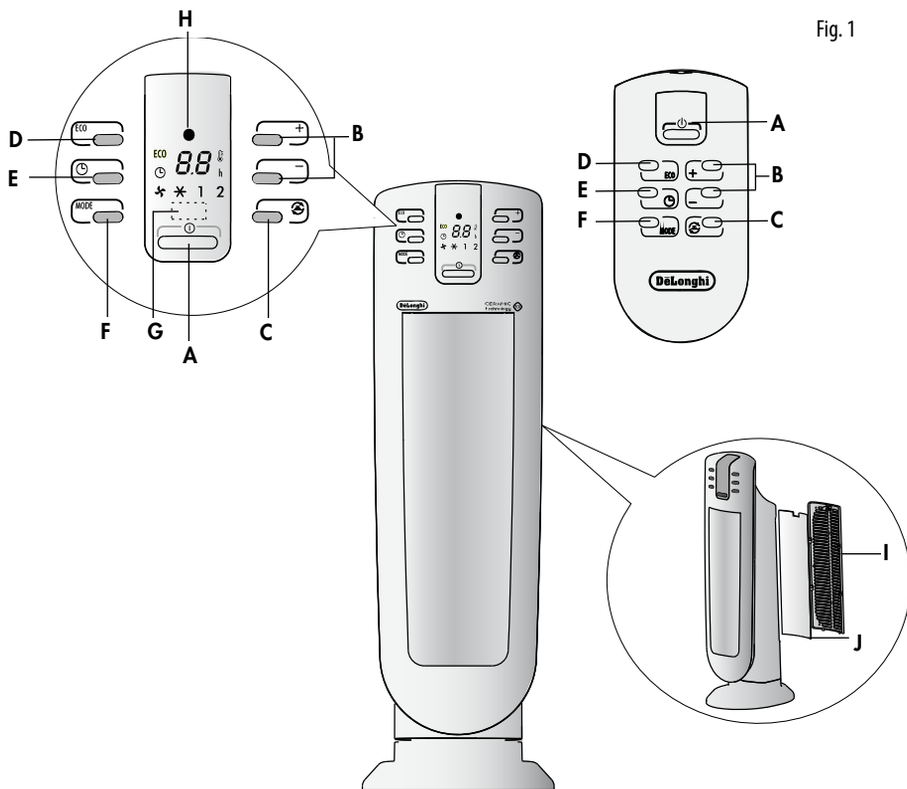
TERMOVENTILADOR CERÁMICO

CERAMIC FAN HEATER



Instruções de uso
Instrucciones para el uso
Instructions

Fig. 1



PT

DESCRIÇÃO

- A** Botão ON/STAND-BY
- B** Botões de regulação +/-
- C** Botão de oscilação
- D** Botão da função "ECO"
- E** Botão do temporizador
- F** Botão MODE (para selecionar o modo de funcionamento)
- G** Receptor do controle remoto
- H** Lâmpada piloto
- I** Grade de entrada do ar
- J** Filtro

ES

DESCRIPCIÓN

- A** Botón ON/STAND-BY
- B** Botones de ajuste +/-
- C** Botón de oscilación
- D** Botón función "ECO"
- E** Botón Timer
- F** Botón MODE (selección del modo de funcionamiento)
- G** Receptor del mando a distancia
- H** Piloto luminoso
- I** Rejilla de entrada aire
- J** Filtro

EN

DESCRIPTION

- A** ON/STAND-BY button
- B** +/- Adjustment buttons
- C** Oscillation button
- D** "ECO" function button
- E** Timer button
- F** MODE button (for selecting the operating mode)
- G** Receiver for remote control
- H** Power indicator light
- I** Back cover
- J** Filter

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

Quando o aparelho estiver ligado na tomada, deve ter bem presentes as normas a seguir:

- Não use este aparelho em proximidade de duchas, banheiras, lavatórios, piscinas, etc.
- Use o aparelho única e exclusivamente na posição vertical.
- Não use o aparelho para secar roupa. Não obstrua as grades de entrada e saída do ar (perigo de superaquecimento).
- Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças), com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.
- O aparelho deve estar posicionado a uma distância de 50 cm de móveis ou outros objetos.
- Não coloque o aparelho em funcionamento em proximidade de paredes, móveis, cortinas, etc.
- O uso de extensões não é recomendado.

No entanto, caso seja necessário, siga rigorosamente as instruções que acompanham a extensão. Certifique-se de que não ultrapasse o limite de potência especificado na mesma.

- Se o cordão de alimentação está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou posto autorizado ou pessoa qualificada a fim de evitar riscos.
- O aparelho não deve ser colocado imediatamente sob uma tomada de alimentação fixa.
- Não use o aparelho num cômodo cuja superfície seja inferior a 4 m².
- Antes de acondicionar o aparelho, certifique-se que o mesmo esteja totalmente desligado e de que o plugue tenha sido retirado da tomada. Depois, enrole o cabo ao redor da base.

Não o condicione em ambientes poeirentos. A temperatura do cômodo deverá estar compreendida entre 32-86°F (0 e 30°C). Não coloque nada sobre o aparelho.



IMPORTANTE: Para evitar superaquecimentos, nunca cubra o aparelho durante o funcionamento. Pois isto poderia provocar um perigoso aumento da temperatura.

ADVERTÊNCIA: para evitar os riscos relacionados ao rearme acidental do dispositivo de segurança, este aparelho não deve ser alimentado através de um dispositivo de ativação/desativação externo, como um temporizador, nem ligado a um circuito que seja regularmente ligado e desligado pelo fornecedor de energia.

GUARDE AS PRESENTES INSTRUÇÕES

LIGAÇÃO ELÉTRICA

- Antes de inserir o plugue na tomada de alimentação, certifique-se atentamente de que a tensão da sua rede doméstica corresponda ao valor em Volts (V) indicado no aparelho e de que a tomada e a linha de alimentação suportam a carga exigida.
- ESTE APARELHO ESTÁ EM CONFORMIDADE COM A DIRETRIZ 2004/108/CEE RELATIVA À SUPRESSÃO DAS PERTURBAÇÕES RADIOELÉTRICAS.

INSTALAÇÃO

O aparelho pode ser usado em qualquer superfície de apoio rígida, com tal que a mesma seja horizontal. Não use a mesma tomada para mais aparelhos ao mesmo tempo.

FUNCIONAMENTO E USO

1. Insira o plugue na tomada de alimentação.
2. O aparelho emite um sinal sonoro e a lâmpada piloto (H) se acende e permanece acesa enquanto o aparelho estiver funcionando.
O aparelho entra em stand-by.
3. Pressione o botão ON/STAND-BY (A) para ligar o aparelho. O mesmo começará a aquecer de acordo com as regulagens previamente definidas.
4. Pressione o botão MODE (F) para selecionar uma das funções disponíveis a seguir:

Ventilação (☼) → Antigo (✕) → Aquecimento na potência mínima (1) → Aquecimento na potência máxima (2)

5.1 Ventilação (☼)

Neste modo, funciona somente o ventilador, razão pela qual o aparelho não aquece o cômodo.

5.2 Antigo (✕)

Neste modo, o aparelho mantém o cômodo numa temperatura de 45°F (7°C) impedindo o congelamento.

5.3 Aquecimento 1 e Aquecimento 2

Neste modo, é possível escolher a temperatura desejada pressionando os botões de regulagem + e - (B).

Aquecimento 1 (nível de potência mínimo):

O aparelho funciona na potência mínima, reduzindo ao mínimo o consumo de energia.

Aquecimento 2 (nível de potência máximo):

O aparelho funciona na potência máxima para aquecer rapidamente o cômodo.

6. Função Eco

Neste modo, o aparelho regula automaticamente o nível de potência usado para garantir o melhor grau de conforto e reduzindo, ao mesmo tempo, o consumo de energia. Neste modo, o aparelho pode passar do nível de aquecimento máximo ao mínimo e vice-versa mais vezes numa hora. A temperatura máxima definida é de 79°F (26°C). Para ativar esta função, pressione o botão ECO (D). O aparelho começará sempre a funcionar na potência máxima.

7. Caso deseje que o aparelho espalhe o fluxo de ar por uma superfície mais ampla, pressione o botão de oscilação (C) (↻). O aparelho começará a oscilar para a direita e para a esquerda.

Para interromper a oscilação na posição desejada, será suficiente pressionar novamente o botão de oscilação (C).

8. Para desligar o aparelho, pressione o botão ON/STAND-BY (A).

O visor poderá apresentar a contagem decrescente por, aproximadamente, 6 segundos.

NOTA: O aparelho foi padronizado para apresentar °C.

No entanto, se o desejar, será possível mudar a unidade de medida da temperatura de °C para °F (e vice-versa), pressionando a tecla + durante alguns segundos até ouvir um bip. É importante lembrar-se que, não sendo o aparelho um instrumento de precisão, a temperatura visualizada poderá não corresponder àquela real.

TEMPORIZADOR DIGITAL 24H

Esta função pode ser ativada em qualquer modo de funcionamento.

Ativação retardada: com o aparelho na posição STAND-BY, pressione o botão do temporizador (E) (⌚). O visor apresenta o símbolo ⌚ (piscando) e o tempo que falta para o aparelho ser ligado, que poderá ser alterado por meio dos botões de regulagem + e - (B); depois, aguarde alguns segundos para que a programação seja memorizada.

O símbolo ⌚ torna-se fixo, indicando que o temporizador foi programado.

Uma vez alcançada a hora programada, o aparelho é ligado, mantendo as mesmas programações usadas durante o

período de funcionamento anterior.

Caso queira voltar para um modo de funcionamento sem temporizador, pressione duas vezes o botão do temporizador (E). O símbolo do temporizador (⌚) desaparece do visor.

Desativação retardada: Com o aparelho ligado, pressione o botão do temporizador (E) (⌚).

O visor apresenta o símbolo (⌚) (piscando) e o tempo que falta para o aparelho ser desligado, que poderá ser alterado por meio dos botões de regulação + e - (B); depois, aguarde alguns segundos para que a programação seja memorizada. O símbolo (⌚) torna-se fixo, indicando que o temporizador foi programado. Uma vez alcançada a hora programada, o aparelho é desligado automaticamente. Caso queira voltar para um modo de funcionamento sem temporizador, pressione duas vezes o botão do temporizador (E). O símbolo do temporizador (⌚) desaparece do visor.

USO DO CONTROLE REMOTO

- As funções do controle remoto correspondem às do painel de controle. Para a descrição das funções, consulte a seção “Funcionamento e uso” na página anterior.

Colocação e substituição das baterias

- O controle remoto dispõe de uma bateria de lítio CR2032.
Para colocar em funcionamento o aparelho, retire a faixa posta sobre a tampa das baterias, puxando-a.
- Para substituir as baterias, retire a tampa das baterias, girando-a.
Substitua a bateria tendo o cuidado de respeitar a sua correta polaridade (veja a figura 2).
- Coloque novamente a tampa, girando-a para a posição “CLOSE” (FECHADA).
- As baterias descarregadas deverão ser retiradas e eliminadas de acordo com a legislação vigente, pois são prejudiciais ao meio ambiente.

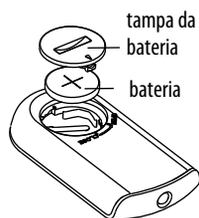


Fig. 2

MANUTENÇÃO

- Retire sempre o plugue da tomada antes de efetuar qualquer operação de limpeza.
- **Limpe regularmente, com um aspirador, as grades de entrada e de saída do ar durante a temporada de uso do aparelho.**
- Jamais faça uso de pós abrasivos e solventes para limpar o aparelho
- Retire a grade traseira puxando-a para fora (fig. 1).
Retire o filtro antipó que retém as impurezas do ar aspirado do meio ambiente, sobre-o ligeiramente e, em seguida, recoloque-o no aparelho.

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Quando o aparelho apresenta “PF” e emite um sinal sonoro, significa que o sensor de temperatura está avariado.

Se o problema persistir, dirija-se a um Centro de Assistência. Se o aparelho for desligado inesperadamente:

- Certifique-se de que o aparelho está ligado.
- Certifique-se de que o aparelho está em posição vertical e sobre uma superfície plana; o dispositivo de segurança “anti-viragem” poderá ter sido acionado.
- Verifique as definições inerentes à temperatura e ao temporizador.
O aparelho pode ter-se desligado porque a temperatura programada foi alcançada ou porque foi atingido o tempo programado no temporizador.

Outras funções de segurança

- **Dispositivo de segurança:** o aparelho é dotado de um dispositivo de segurança que interrompe o funcionamento do termoventilador em caso de superaquecimento acidental (por ex.: obstrução das grades de entrada e saída do ar, motor que não gira ou gira muito devagar).
Para restabelecer o funcionamento, retire o plugue da tomada durante alguns minutos, elimine a causa do superaquecimento e, em seguida, reinsira o plugue.
- **Dispositivo de segurança anti-viragem:** um dispositivo de segurança anti-viragem interrompe o funcionamento, caso o aparelho seja virado ou posicionado de forma incorreta e passível de comprometer a segurança.
O aparelho emite um sinal sonoro e o visor apresenta um ponto luminoso intermitente.
Uma vez recolocado em posição vertical, o aparelho precisa de alguns segundos antes de retomar o funcionamento.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES

Cuando use aparatos eléctricos, tome siempre las precauciones básicas para reducir el riesgo de incendio, electrocución y lesiones a las personas, observando lo siguiente:

- No utilice este aparato en las proximidades inmediatas de duchas, bañeras, lavabos, piscinas, etc.
- Use el aparato siempre y exclusivamente en posición vertical.
- No use el aparato para secar la lencería. No obstruya las rejillas de entrada y salida del aire (peligro de recalentamiento).
- No permita que personas (incluidos niños) con capacidades psicofísicas sensoriales disminuidas o con experiencia y conocimientos insuficientes usen el aparato, a no ser que estén vigilados atentamente e instruidos por un responsable en relación a su seguridad. Vigile a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- Deje una distancia de 50 cm delante del aparato sin muebles u otros objetos.
- No haga funcionar el aparato junto a paredes, muebles, cortinas, etc.
- Le desaconsejamos usar alargadores. Si su uso fuese necesario, siga meticulosamente las instrucciones adjuntas con el alargador y tenga cuidado de no superar el límite de potencia indicado en el alargador.
- Si el cable de alimentación se estropea, deberá ser sustituido por el fabricante o por su servicio de asistencia técnica o, en todo caso, por una persona con un cargo similar **para evitar cualquier riesgo**.
- No sitúe el aparato justo debajo de un enchufe de corriente fijo.
- No use este aparato en habitaciones con una superficie inferior a los 4 m².
- Antes de guardar el aparato, controle que esté apagado del todo y que esté desenchufado de la corriente. A continuación enrolle el cable alrededor de la base. No lo guarde en entornos polvorientos. La temperatura de la habitación ha de estar comprendida entre 32-86°F (0 y 30°C). No coloque nada sobre el aparato.



Importante: para evitar recalentamientos, no cubra nunca el aparato mientras permanece encendido pues podría causar un peligroso aumento de su temperatura.

ADVERTENCIA: para evitar los riesgos relacionados con la reposición accidental del dispositivo de seguridad, no alimente este aparato con un dispositivo de encendido/apagado exterior, tal como un timer, ni lo conecte a un circuito que el proveedor de energía enciende y apaga regularmente.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

CONEXIÓN ELÉCTRICA

- Antes de enchufar el aparato a la corriente, compruebe meticulosamente que el voltaje de su red doméstica corresponda al valor indicado en V en el aparato y que el enchufe de corriente y la línea de alimentación estén dimensionados para la carga del aparato.
- ESTE APARATO CUMPLE LA DIRECTIVA 2004/108/CEE SOBRE LA SUPRESIÓN DE RADIOINTERFERENCIAS.

INSTALACIÓN

Puede utilizar el aparato sobre cualquier superficie de apoyo rígida siempre y cuando ésta sea horizontal. No utilice el mismo enchufe contemporáneamente para varios aparatos.

FUNCIONAMIENTO Y USO

1. Enchufe el aparato a la corriente.
2. El aparato emite una señal acústica y el piloto luminoso (H) se enciende y permanece encendido mientras que el aparato está funcionando. El aparato se pone en stand-by.
3. Presione el botón ON/STAND-BY (A) para encender el aparato. Empezará a calentar con las programaciones predefinidas.
4. Presione el botón MODE (F) para seleccionar una de las siguientes funciones disponibles:

Ventilación () → Antihielo () → Calefacción con la potencia mínima (1) → Calefacción con la potencia máxima (2)

5.1 Ventilación ()

En este modo funciona solamente el ventilador por lo que el aparato no calienta el ambiente.

5.2 Antihielo ()

En este modo el aparato mantiene la temperatura ambiente a 45°F (7°C) impidiendo la congelación.

5.3 Calefacción 1 y Calefacción 2

En este modo puede elegir la temperatura con los botones de ajuste + y - (B).

Calefacción 1 (nivel de potencia mínima)

El aparato funciona con la mínima potencia y reduce el consumo energético al mínimo.

Calefacción 2 (nivel de potencia máxima)

El aparato funciona con la máxima potencia para calentar rápidamente el ambiente.

6. Función Eco

En este modo el aparato regula automáticamente el nivel de potencia utilizado para asegurar el mejor nivel de confort y reducir también los consumos energéticos.

En este modo, el aparato puede pasar del nivel de calefacción máxima al nivel mínimo y viceversa varias veces en una hora.

La temperatura máxima programable es 79°F (26°C). Presione el botón ECO (D) para activar esta función. El aparato empieza a funcionar siempre con la potencia máxima.

7. Presione el botón de oscilación (C) () para que el aparato distribuya el flujo de aire en una superficie más grande. El aparato empezará a oscilar de derechas a izquierdas. Para detener la oscilación en la posición elegida, solamente ha de presionar de nuevo el botón de oscilación (C).
8. Presione el botón ON/ STAND-BY (A) para apagar el aparato. En la pantalla se puede ver la cuenta atrás durante unos 6 segundos.

NOTA: Por defecto el aparato utiliza los °C como unidad de medida. Cuando quiera puede cambiar la unidad de medida de la temperatura de °C en °F (y viceversa), presione el botón + unos segundos hasta que oiga un beep.

Considere que el aparato no es un instrumento de precisión por lo que la temperatura indicada puede no corresponder a la temperatura real.

TIMER DIGITAL DE 24H

Puede activar esta función en todos los modos de funcionamiento.

Encendido retardado: presione el botón timer (E) () con el aparato en la posición de STAND-BY.

En la pantalla aparece el símbolo () (parpadeante) y el tiempo que falta para el encendido se puede modificar con los

botones de ajuste + y - (B), a continuación espere unos segundos para memorizar la programación. El símbolo  deja de parpadear para indicar que se ha configurado el timer.

El aparato se enciende a la hora programada con las mismas programaciones utilizadas en el período de funcionamiento precedente. Si quiere volver al modo de funcionamiento sin el timer, presione dos veces el botón timer (E). El símbolo del timer  desaparece de la pantalla.

Apagado retardado. Presione el botón timer (E) () con el aparato encendido. En la pantalla aparece el símbolo  (parpadeante) y el tiempo que falta para el apagado se puede modificar con los botones de ajuste + y - (B), a continuación espere unos segundos para memorizar la programación. El símbolo  deja de parpadear para indicar que se ha configurado el timer. El aparato se apaga automáticamente a la hora programada. Si quiere volver al modo de funcionamiento sin el timer, presione dos veces el botón timer (E). El símbolo del timer  desaparece de la pantalla.

USO DEL MANDO A DISTANCIA

- Las funciones del mando a distancia corresponden a las del panel de mandos. Consulte la sección “Funcionamiento y uso” en la página anterior para la descripción de las funciones.

Colocación y cambio de las pilas

- El mando a distancia lleva una pila de litio CR2032. Tire de la banda presente en la tapadera de las pilas para quitarla y hacer funcionar el aparato.
- Gire la tapadera de las pilas para quitarla y cambiar las pilas. Respete la polaridad correcta (véase la figura 2) cuando cambie las pilas.
- Coloque de nuevo la tapadera en su alojamiento, gírela hacia la posición CLOSE (cerrado).
- Las pilas gastadas han de quitarse y eliminarse en cumplimiento de la legislación en vigor porque son perjudiciales para el medio ambiente.

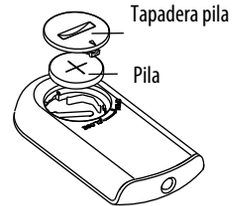


Fig. 2

MANTENIMIENTO

- Antes de realizar cualquier operación de limpieza, desenchufe siempre el aparato de la corriente.
- Limpie regularmente las rejillas de entrada y de salida del aire cuando utilice el aparato, con un aspirador.**
- No use nunca polvos abrasivos o disolventes para limpiar el aparato.
- Tire de la rejilla trasera hacia fuera (fig. 1) para quitarla. Quite el filtro antipolvo que retiene las impurezas del aire aspirado del ambiente, sople ligeramente sobre éste y vuelva a colocarlo de nuevo.

SOLUCIÓN DE LOS PROBLEMAS

Cuando vea el mensaje “PF” en el aparato y oiga una señal acústica significa que el sensor de la temperatura está averiado. Si el problema persiste, póngase en contacto con un centro de asistencia.

Si el aparato se apaga repentinamente:

- Asegúrese de que el aparato esté encendido.
- Asegúrese de que el aparato esté colocado verticalmente sobre una superficie plana; de no ser así el dispositivo antivuelco podría haberse activado.
- Controle las programaciones relativas a la temperatura y al timer.
Tal vez el aparato se ha apagado porque se ha alcanzado la temperatura programada o porque el tiempo programado en el timer ha acabado.

Otras funciones de seguridad

- Dispositivo de seguridad:** el aparato cuenta con un dispositivo de seguridad que interrumpe el funcionamiento del termoventilador en caso de recalentamiento accidental (ej.: por obstrucción de las rejillas de entrada y salida del aire, motor que no gira o que gira lentamente). Para restablecer el funcionamiento, desenchufe el aparato de la corriente durante unos minutos, elimine la causa que ha provocado el recalentamiento y enchufe de nuevo el aparato a la corriente.
- Dispositivo de seguridad antivuelco:** un dispositivo de seguridad antivuelco interrumpe el funcionamiento si el aparato se vuelca o está colocado incorrectamente pudiéndose comprometer la seguridad. El aparato emite una señal acústica y en la pantalla hay un punto que parpadea. Después de volver a colocarlo en la posición vertical, el aparato necesita unos segundos antes de reanudar el funcionamiento.

IMPORTANT SAFEGUARDS

When using electrical appliances, basic precautions should always be taken to avoid the risk of fire, electric shock and personal injury, including the following:

- Do not use this heater near showers, bathtubs, sinks, swimming pools, etc.
- Always use the heater in an upright position.
- Do not use the heater to dry laundry. Never obstruct the intake and outlet grilles (danger of overheating). The appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- The heater must be positioned at least 50 cm from furniture or other objects.
- Do not use the appliance near walls, furniture, curtains, etc.
- The use of extension leads is not recommended. However if they cannot be avoided, follow the instructions accompanying the extension lead and never exceed the power limit marked on the extension.
- If the power cable is **damaged**, it must be **replaced** by the manufacturer, an authorised service centre or a qualified electrician **in order to eliminate all risk**.
- The appliance must not be placed immediately under a fixed power socket.
- Do not use the appliance in rooms with a floor area of less than 4 m².
- Before storing the appliance, check it is completely off and the cable is unplugged. At this point wrap the cord around the base. Do not store in a dusty room. The room temperature should be between 32-86°F (0-30°C). Do not load anything above it.



IMPORTANT: To avoid overheating, never under any circumstances cover the appliance during operation as this would lead to a dangerous rise in temperature.

WARNING: to avoid the safety system resetting accidentally, this appliance must not be powered through an external on/off device such as a timer, or connected to a circuit which is turned off and on regularly by the energy supplier.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

ELECTRICAL CONNECTION

- Before connecting the plug to the power outlet, make sure that the voltage of your electrical system corresponds to the voltage shown on the appliance rating label and the outlet you are going to use is in good condition.
- THIS APPLIANCE COMPLIES WITH DIRECTIVE 2004/108/EEC ON RADIO INTERFERENCE SUPPRESSION.

INSTALLATION

The appliance may be used on any rigid horizontal surface. Do not use the same socket for more than one appliance.

OPERATION AND USE

1. Connect the appliance to the power outlet.
2. The appliance emits a beep and the power indicator light (H) also comes on and remains lit while power to the appliance is on. The appliance goes into STAND-BY.
3. Press the ON/STAND-BY button (A) to turn on the appliance. It will begin to heat with the predefined settings.
4. Press the MODE button (F) to select one of the following functions available:

Ventilation (🌀) → Anti-freeze (❄️) → Heating at minimum power (1) → Heating at maximum power (2)

5.1 Ventilation (🌀)

In this operating mode only the fan operates, so the appliance does not heat the room.

5.2 Anti-freeze (❄️)

In this operating mode the appliance keeps the room at a temperature of 45°F (7°C) to prevent freezing temperatures.

5.3 Heating 1 and Heating 2

In this operating mode you can set the desired temperature by pressing the + and - adjustment buttons (B).

Heating 1 (minimum power level):

The appliance operates at the minimum power, reducing noise and energy consumption to the minimum.

Heating 2 (maximum power level):

The appliance operates at the maximum power for rapid heating of the room.

6. Eco function

In this operating mode the appliance will automatically set the power level to guarantee the best comfort reducing the energy consumption. In this operating mode the unit may switch the heating power level from maximum to minimum and viceversa, several time in an hour. The maximum temperature setting is 79 °F (26 °C). To activate this function, press the ECO button (D). The unit, will always start at the maximum power.

7. If you want the appliance to distribute the airflow over a larger area, press the oscillation button (C) (🌀). The appliance will then oscillate right and left. To stop the oscillation in the desired position, just press oscillation button (C) again.
8. To turn off the appliance press button ON/STAND-BY (A). The display could show the count down for about 6 seconds. To completely turn off the appliance, remove the plug from the socket.

NOTE: By default, the temperature is displayed in °C. The unit of measurement can however be changed from °C to °F (and vice versa) by pressing the + button for a few seconds until you hear a beep. Please be informed that as this is not a precision device, the showed temperature not necessary corresponds to the real one.

24-HOUR DIGITAL TIMER

This function can be activated from any operating mode.

Delayed switch-on: with the appliance in the STAND-BY position, press the timer button (E) (🕒). The 🕒 symbol flashes and the time remaining until the appliance comes on is displayed. This can be changed by pressing the + and - regulation buttons (B) and waiting a few seconds for the setting to be saved. The 🕒 symbol is lit steadily to indicate that the timer has been set. When the programmed time has been reached, the appliance turns on with the same settings it had during the previous operation. To go back to operation without the timer, press the timer button (E) twice. The timer symbol 🕒 disappears from the display.

Delayed shut-off: With the appliance on, press the timer button (E) (⌚). The ⌚ symbol flashes and the time remaining until the appliance goes off is displayed. This can be changed by pressing the + and - regulation buttons (B) and waiting a few seconds for the setting to be saved. The ⌚ symbol is lit steadily to indicate that the timer has been set. When the programmed time has been reached the appliance shuts off automatically. If you want to go back to operation without the timer, press the timer button (E) twice. The timer symbol ⌚ disappears from the display.

USING THE REMOTE CONTROL

The remote control functions correspond to those on the control panel. See the section "Operation and Use" on the previous page for a description of the functions.

Inserting or replacing the batteries

- The remote control is provided with a lithium battery CR2032. To let the appliance function, remove the battery cover strip, by pulling it.
- To replace the batteries, remove the battery cover by rotating it. Replace the battery paying attention to respect the right polarity as shown in figure 2.
- Replace the cover rotating it towards the position "CLOSE".
- Old batteries must be removed and disposed off in accordance with current legislation as they are harmful to the environment.

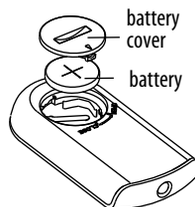


Fig. 2

MAINTENANCE

- Before carrying out any maintenance, always unplug from the mains socket.
- **During the season when the appliance is in use, clean the air intake and outlet grilles regularly using a vacuum cleaner.**
- Never use abrasive powders or solvents to clean the appliance.
- Remove the back grille by pulling it outward (Fig. 1).
- Remove the dust filter which retains impurities in the air drawn in from the room, blow on it lightly then replace in the appliance.

TROUBLE-SHOOTING

In case "PF" is displayed and a warning sound is emitted, there is a fault on the temperature sensor. If the problem persists contact the Service Centre.

If the appliance shuts off unexpectedly:

- Make sure power to the appliance is on.
- Make sure the appliance is in a vertical position on a flat surface as otherwise the tip over safety device may have tripped.
- Check the temperature set and the timer.
The appliance may have gone off because the temperature set has been reached or the time set on the timer has elapsed.

Additional safety features

- **Safety device:** The heater is fitted with a **safety device** which switches it off in the event of accidental overheating (e.g. obstruction of air intake and outlet grilles, motor turning slowly or not at all). To reset, unplug the appliance from the mains socket for a few minutes, remove the cause of overheating then plug in again.
- **Tip over safety switch:** a safety tip-over switch turns the ceramic heater off if it tips over or is positioned in an improper way that could jeopardize safety. The appliance emits a beep and the display will show a blinking dot. After the appliance has been restored in the vertical position it will take just few seconds to start on again.

