

**MANUAL DE
INSTRUCCIONES**
MANUAL DE INSTRUÇÕES

VH62786



**CALEFACTOR
AQUECEDOR**

CALEFACTOR

Estimado Cliente,

Le agradecemos mucho haber adquirido uno de nuestros productos. Le pedimos amablemente que lea y conserve este manual de instrucciones.

01. ADVERTENCIA

1. Lea y conserve este manual de instrucciones para lecturas posteriores.
2. Retire el embalaje y asegúrese de que el aparato esté intacto. El aparato debe estar intacto, sin daños visibles que pudieran haberse causado en el transporte. En caso de duda no lo use y contacte con nuestro servicio Post-Venta. No deje materiales del embalaje como bolsas de plástico, espuma de poliestireno, botones y grapas al alcance de niños.
3. Antes de conectar el aparato compruebe si la frecuencia y voltaje eléctrico del circuito se corresponden con los indicados en el aparato.
4. En caso de que exista incompatibilidad entre el enchufe y la toma, haga que un electricista especializado reemplace la toma por una correcta. Él deberá asegurarse que la sección del cable de la toma de corriente sea apta para la potencia absorbida por el aparato. En general se recomienda no utilizar adaptadores, enchufes múltiples y/o cables de extensión.
En caso de que deba usarlos, utilice sólo adaptadores individuales o múltiples y cables de extensión que cumplan con la normativa de seguridad vigente, prestando atención a que el límite de capacidad relativo al valor actual no exceda lo marcado en el adaptador individual o en los cables de extensión así como en la capacidad máxima del adaptador múltiple.
5. Use el aparato sólo para el propósito mencionado, concretamente para calefacción de uso doméstico.
No lo utilice para otra aplicación ya que podría ser peligroso.
El fabricante no se responsabilizará de cualquier daño ocasional provocado por el uso incorrecto o inadecuado.
6. El uso de todo aparato eléctrico requiere tomar conciencia de algunas normas básicas como por ejemplo:
 - Nunca toque el aparato con las manos o los pies húmedos o mojados.
 - Nunca use el aparato con los pies descalzos.
 - No use alargaderas en habitaciones con baño o ducha a menos que sea especialmente cuidadoso.
 - Nunca desenchufe el aparato apilando el cable de alimentación o el dispositivo y nunca exponga el aparato a condiciones atmosféricas (lluvia, sol, etc.)
 - Nunca permita que los niños utilicen el aparato así como tampoco personas no aptas sin supervisión.

7. Antes de limpiar el aparato o realizar cualquier mantenimiento apague completamente el sistema o desconecte el dispositivo.
8. Si falla el aparato o no funciona, apáguelo sin manipularlo. Si requiere cualquier reparación por favor contacte sólo con los centros post-venta autorizados por el fabricante y solicite recambios originales. De otra forma la seguridad del aparato podría verse comprometida.
9. Cuando no use el aparato, apáguelo y desenchúfelo. Hará inofensivas las partes del aparato que pudieran ser manipuladas de forma peligrosa por los niños mientras juegan.
10. Compruebe que la capacidad eléctrica de la instalación y el enchufe sean adecuados para el rendimiento máximo del dispositivo indicado en la etiqueta de características. En caso de duda diríjase a un trabajador competente y cualificado.
11. Para evitar peligro por sobrecalentamiento se recomienda desenrollar completamente el cable de extensión.
12. El dispositivo no debe enchufarse si no es necesario. Apáguelo y desenchúfelo cuando no esté usándolo.
13. No obstruya la ventilación o la rejilla del calefactor.
14. Mantenga una distancia mínima de 50 cm entre la pared y los objetos para evitar que el flujo de aire se dirija hacia ellos. Evite que entre el aparato y las esquinas de la pared haya una distancia inferior a 15 cm.
15. El cable de alimentación no debe reemplazarse por el usuario. En caso de que el cable se dañe, diríjase al servicio post-venta recomendado por el fabricante.
16. Evite el contacto de calor y compruebe que el cable no está frente a la rejilla de salida del aire caliente.
17. No utilice el aparato cerca de tuberías de baño, ducha, lavabo o piscinas (distancia mínima de 1 metro).
18. Use el aparato en posición horizontal.
19. Mantenga limpia la rejilla de ventilación.
20. Nunca instale y utilice el aparato inmediatamente debajo de una salida fija.
21. No use el dispositivo cerca de líquidos o materiales inflamables.
22. El aparato se ajusta a Directiva CEM Nº 89/336+92/31+93/68 y la Directiva de Baja Tensión (BT) 72/23+93/68 CEE.
23. Al final de su vida útil, el aparato no se considerará como un residuo común.
Es un residuo especial y debe ser destruido de forma específica para recuperar partes del dispositivo como indica la Directiva 2002/96/ec CEE.

02. FUNCIONAMIENTO

Enchufe el aparato. Compruebe que la salida tiene al menos 10 AMPERIOS de capacidad de corriente.

Seleccione la velocidad girando el mando hacia la derecha.

○ = APAGADO

⌚ = AIRE FRÍO

~ = AIRE TEMPLADO (1000W)

≈ = AIRE CALIENTE (2000W)

MODELOS CON TERMOSTATO DE AMBIENTE

Gire el mando del termostato a la derecha hasta la posición más elevada.

Seleccione la velocidad girando el mando a la derecha (vea FUNCIONAMIENTO)

Cuando haya obtenido la temperatura deseada gire despacio en sentido contrario a las agujas del reloj el termostato hasta que el aparato se apague (la luz del piloto estará apagada)

La temperatura ambiente se mantendrá automáticamente.

Si gira a la derecha el mando del termostato y alcanza la posición más elevada su radiador estará funcionando continuamente.

03. SEGURIDAD DEL APARATO

Este aparato está provisto de un dispositivo de desconexión de seguridad en caso de sobrecalentamiento.

Para desactivar el dispositivo de seguridad, apague el aparato y desenchúfelo hasta que se enfrie (unos 10 minutos). Enchúfelo de nuevo y enciéndalo.

Si el dispositivo continúa apagado tráigalo a nuestro servicio post-venta.

04. MANTENIMIENTO

El aparato necesita sólo una limpieza regular exterior.

Después de usarlo y antes de limpiarlo apague siempre el aparato, desconéctelo, y espere hasta que se enfrie. Limpie las rejillas de polvo.

05. INFORMACIÓN TÉCNICA

AVoltaje: 230V~ 50Hz

Consumo energético: 2.000W

Clase de aislamiento: II

Este aparato no está destinado al uso de personas (incluyendo niños) con capacidades mentales, sensoriales o físicas reducidas, o con falta de experiencia y conocimientos, excepto bajo supervisión o instrucciones concernientes al uso del dispositivo por una persona responsable de su seguridad. Los niños deberán ser supervisados para garantizar que no juegan con el aparato.

AQUECEDOR

Estimado Cliente,

Agradecemos-lhe muito ter adquirido um de nossos produtos. Pedimos-lhe amavelmente que leia e conserve este manual de instruções.

01. ADVERTÊNCIA

1. Leia e conserve este manual de instruções para leituras posteriores.
2. Retire a embalagem e assegure-se de que o aparelho esteja intacto. O aparelho deve estar intacto, sem danos visíveis que pudessem ter-se causado no transporte. Em caso de dúvida não o use e contacte com nosso serviço Pós-Venda. Não deixe materiais da embalagem como bolsas de plástico, espuma de poliestireno, botões e grampos ao alcance de crianças.
3. Antes de conectar o aparelho comprove se a frequência da voltagem eléctrica do circuito se correspondem com os indicados no aparelho.
4. Em caso de que exista incompatibilidade entre o encaixe e a tomada, faça que um electricista especializado substitua a tomada por uma correcta. Ele deverá assegurar-se que a secção do cabo da tomada de corrente seja apta para a potência absorvida pelo aparelho. Em geral se recomenda não utilizar adaptadores, tomadas múltiplas e/ou cabos de extensão.
Em caso de que deva usá-los, utilize só adaptadores individuais ou múltiplos e cabos de extensão que cumpram com a norma de segurança vigente, prestando atenção a que o limite de capacidade relativo ao valor actual não exceda o marcado no adaptador individual ou nos cabos de extensão assim como na capacidade máxima do adaptador múltiplo.
5. Use o aparelho só para o propósito mencionado, concretamente para aquecimento de uso doméstico.
Não o utilize para outra aplicação já que poderia ser perigoso.
O fabricante não se responsabilizará de qualquer dano ocasional provocado pelo uso incorrecto ou inadequado.
6. O uso de todo aparelho eléctrico requer tomar consciênciade algumas normas básicas como por exemplo:
 - Nunca toque o aparelho com as mãos ou os pés úmidos ou molhados.
 - Nunca use o aparelho com os pés descalços.
 - Não use extensões em habitações com banheiro ou ducha a menos que seja especialmente cuidadoso.
 - Nunca tire da tomada o aparelho empilhando o cabo de alimentação ou o dispositivo e nunca exponha o aparelho a condições atmosféricas (chuva, sol, etc.)
 - Nunca permita que as crianças utilizem o aparelho assim como tampouco em pessoas não aptas sem supervisão.

7. Antes de limpar o aparelho ou realizar qualquer manutenção desligue completamente o sistema ou desconecte o dispositivo.
8. Se falha o aparelho ou não funciona, desligue-o sem manipulá-lo. Requer-se qualquer reparação, por favor, entre em contacto só com os centros pés-venda autorizados pelo fabricante e solicite trocas originais. De outra forma a segurança do aparelho poderia ver-se comprometida.
9. Quando não use o aparelho, desligue-o e tire-o da tomada. Fará inofensivas as partes do aparelho que pudesse ser manipuladas de forma perigosa pelas crianças enquanto brinquem.
10. Comprove que a capacidade eléctrica da instalação e a tomada sejam adequadas para o rendimento máximo do dispositivo indicado na etiqueta de características. Em caso de dúvida dirija-se a um trabalhador competente e qualificado.
11. Para evitar perigo por sobreaquecimento se recomenda desenrolar completamente o cabo de extensão.
12. O dispositivo não deve conectar-se se não é necessário. Desligue-o e tire-o da tomada quando não esteja usando.
13. Não obstrua a ventilação ou a grade do aquecedor.
14. Mantenha uma distância mínima de 50 cm entre a parede e os objetos para evitar que o fluxo de ar se dirija a eles. Evite que entre o aparelho e as esquinas da parede tenha uma distância inferior a 15 cm.
15. O cabo de alimentação não deve substituir-se pelo usuário. Em caso de que o cabo se danifique, dirija-se ao serviço pós-venda recomendado pelo fabricante.
16. Evite o contacto de calor e comprove que o cabo não está frente à grade de saída do ar quente.
17. Não utilize o aparelho perto de tubulações de banheiro, ducha, lavado ou piscinas (distância mínima de 1 metro).
18. Use o aparelho em posição horizontal.
19. Mantenha limpa a grade de ventilação.
20. Nunca instale e utilize o aparelho imediatamente debaixo de uma saída fixa.
21. Não use o dispositivo perto de líquidos ou materiais inflamáveis.
22. O aparelho se ajusta a Directiva CEM N° 89/336+92/31+93/68 e a Directiva de Baixa Tensão (BT) 72/23+93/68 CEE.
23. Ao final de sua vida útil, o aparelho não se considerará como um resíduo comum.
É um resíduo especial e deve ser destruído de forma específica para recuperar partes do dispositivo como indica a Directiva 2002/96/ec CEE.

02. FUNCIONAMENTO

Ligue o aparelho. Comprove que a saída tem ao menos 10 AMPÈRES de capacidade de corrente. Selecione a velocidade girando o comando para a direita.

○ = DESLIGADO

⚡ = AR FRIO

~ = AR MORNO (1000W)

≈ = AR QUENTE (2000W)

MODELOS COM THERMOSTATO DE AMBIENTE

Gire o comando do termostato à direita até a posição mais elevada.

Selecione a velocidade girando o comando à direita (veja FUNCIONAMENTO)

Quando tenha obtido a temperatura desejada gire devagar em sentido contrário às agulhas do relógio o termostato até que o aparelho se desligue (a luz do piloto estará desligada)

A temperatura ambiente se manterá automaticamente.

Se girar à direita o comando do termostato e alcança a posição mais elevada seu radiador estará funcionando continuamente.

03. SEGURANÇA DO APARELHO

Este aparelho está fornecido de um dispositivo de desconexão de segurança em caso de sobreaquecimento.

Para desactivar o dispositivo de segurança, desligue o aparelho e tê-lo da tomada até que se esfrie (uns 10 minutos). Conecte-o de novo e ligando-o.

Se o dispositivo continua desligado traga-o a nosso serviço pós-venda.

04. MANUTENÇÃO

O aparelho necessita só uma limpeza regular exterior.

Depois de usá-lo e antes de limpá-lo desligue sempre o aparelho, desconecte-o, e espere até que se esfrie. Limpe as grades de poeira.

05. INFORMAÇÃO TÉCNICA

Voltagem: 230V~ 50Hz

Consumo energético: 2.000W

Classe de isolamento: II

Este aparelho não está destinado ao uso de pessoas (incluindo crianças) com capacidades mentais, sensoriais ou físicas reduzidas, ou com falta de experiência e conhecimentos, excepto sob supervisão ou instruções concernentes ao uso do dispositivo por uma pessoa responsável de sua segurança. As crianças dever ser supervisionadas para garantir que não brinquem com o aparelho.



Importado por / Importado por:
COMAFE S.COOP.
F-28195873
Polígono Industrial N^a Señora de Butarque.
Calle Rey Pastor 8, 28914, Leganés
Madrid, España

FABRICADO EN / FABRICADO EM R.P.C.



RoHS
Compliant ✓

