somela

MANUAL DE INSTRUCCIONES





Antes de usar por primera vez, lea cuidadosamente todas las instrucciones contenidas en este manual y consérvelo como material de consulta.

Las imágenes mostradas en el embalaje son referenciales para fines ilustrativos de las características y funcionalidades del producto y no constituyen necesariamente una representación exacta del mismo.

Precauciones de Seguridad

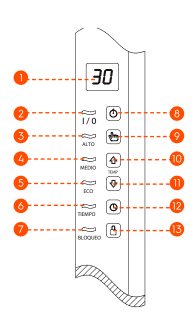
- Lea atentamente todas las instrucciones antes de usar.
- Desconecte el producto del tomacorriente cada vez que realice limpieza o mantenimiento.
- Este aparato no está destinado para ser usado por personas (incluidos niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, salvo si han tenido supervisión o instrucciones relativas al uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deben ser supervisados para asegurar que no juegan con el aparato.
- ADVERTENCIA: Para evitar sobrecalentamientos, no cubrir el aparato de calefacción.
- El aparato de calefacción no debe ubicarse inmediatamente debajo de un enchufe de pared.
- No usar este aparato con un programador, temporizador u otro dispositivo que conecte el aparato de calefacción automáticamente, ya que existe riesgo de incendio si el aparato de calefacción está cubierto o colocado incorrectamente.
- La pantalla protectora de este aparato de calefacción está destinada a evitar el acceso directo a los elementos calefactores y debe estar colocada cuando el aparato de calefacción es usado.
- La pantalla protectora no proporciona total protección para niños pequeños y para personas incapacitadas.
- No utilice este calefactor en las inmediaciones de un baño, una ducha o una piscina.
- No utilice este calefactor si se ha caído.
- No lo utilice si hay signos visibles de daños en la estufa.
- Utilice este calefactor sobre una superficie horizontal y estable, o fíjelo a la pared, según sea el caso.
- ADVERTENCIA: Este calentador no está equipado con un dispositivo para controlar la temperatura ambiente. No utilice este calefactor en habitaciones pequeñas cuando estén ocupadas por personas que no sean capaces de salir de la habitación por sí mismas, a menos que se proporcione una supervisión constante.
- ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio, mantenga los textiles, cortinas o cualquier otro material inflamable a una distancia mínima de 1 m de la salida de aire.

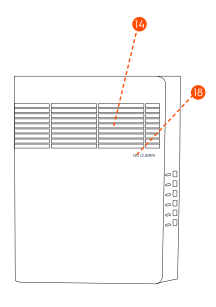
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, por el Servicio de Asistencia Integral o por personal cualificado, a fin de evitar riesgos.
- No manipule el enchufe o el artefacto con las manos húmedas.
- No utilizar en baños o lugares cerrados con mucha humedad, tampoco en lugares donde hay combustibles, pinturas o cualquier material inflamable.
- No use este artefacto si el cordón o enchufe están dañados, si no funciona como debe, si ha sufrido algún golpe, daño o caída sobre alguna superficie mojada. Hágalo revisar por personal especializado de nuestro Servicio de Asistencia Integral (SAI).
- No cubra el artefacto cuando esté funcionando. No lo use cerca de cortinas o elementos inflamables.
- No use el artefacto para secar ropa.
- No sumerja el artefacto en agua u otro líquido.
- No deje el aparato sin supervisión mientras lo utiliza.
- No use alargadores ni enchufes triples para energizar el producto.
- Este artefacto requiere para su funcionamiento que la instalación eléctrica de su
 domicilio cuente con cables y enchufes de pared de una capacidad mínima de 10
 Amperes. En caso contrario, no enchufar, pues podría producirse un
 recalentamiento de los enchufes y/o daños a la red eléctrica. La garantía no cubre
 fallas provocadas por enchufes de pared defectuosos o de características
 distintas a las recomendadas en este manual.
- Este artefacto debe funcionar apoyándolo sobre una superficie estable y rígida, siempre en posición vertical.
- Desconecte tirando del enchufe, nunca del cordón.
- Mantenga siempre el artefacto desenchufado si no va a ser utilizado. Antes de desenchufar asegúrese que el interruptor principal (17) esté en posición "0".
- No obstruya ni inserte objetos por las rejillas de ventilación puesto que podría generar un calentamiento excesivo.
- El enchufe macho de conexión debe ser conectado solamente a un enchufe hembra de las mismas características técnicas del enchufe macho en materia.
- Artefacto solo para uso doméstico, no para uso comercial o industrial.

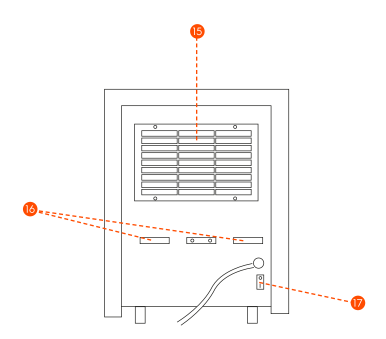
Componentes

- Pantalla Digital
- 2 Indicador Encendido / Apagado
- 3 Indicador de Potencia Alta (1500W)
- Indicador de Potencia Media (1000W)
- 5 Indicador de Ahorro Energía
- 6 Indicador de Tiempo (Encendido o apagado programado)
- Indicador Panel Bloqueado
- 8 Botón Encendido / Apagado
- Botón cambio de modo

- 10 Botón Aumento de Temperatura
- Botón Disminución de Temperatura
- Botón Tiempo (encendido o apagado programado)
- Botón de bloqueo de panel
- Malida de aire
- 15 Entrada de aire y filtro de aire
- 16 Soporte para enrollar cable
- 17 Interruptor principal
- 18 Símbolo no cubrir

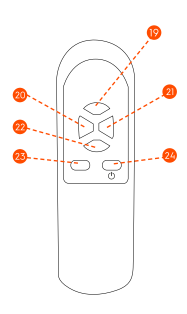






Control Remoto

- Botón Tiempo (Encendido o Apagado Programado)
- 20 Botón Aumento Temperatura
- 21 Botón Disminución Temperatura
- 22 Botón Bloqueo de Panel
- 23 Botón Modo
- 24 Botón Encendido / Apagado



Funcionamiento

- Antes de enchufar la estufa, ubíquela sobre una superficie plana y estable.
- Verifique que el interruptor principal (17) que está en el respaldo la estufa esté en posición de apagado "0".
- Conecte la estufa a una toma de corriente que esté en buen estado y con una capacidad de al menos 10 Amperes.
- Encienda la estufa, para esto presione el interruptor principal (17) que esta en el respaldo del producto y déjelo en la posición de encendido "1". Una vez en la posición "1", pulse el botón "O" en el panel frontal o presione el botón "O" del control remoto.
- (5) Ajuste de potencia

Presione el botón modo (9) en el panel frontal o presione el botón Modo (23) para seleccionar la potencia que usted desee.

Modo Alto: 1500WModo Medio: 1000W

- Modo ECO: Ahorro de Energía

Cuando este modo ECO es seleccionado, la estufa consumirá la mitad de energía, una vez que la habitación alcance la temperatura.

(6) Ajuste de temperatura

Ajuste la temperatura deseada pulsando las flechas arriba/abajo (10) y (11) en el panel frontal o presione los botones TEMP+ / TEMP- (20) y (21) del control remoto para aumentar o disminuir la temperatura.

Las opciones de temperatura deseada varían de 15°C a 30°C. Una vez que seleccione la temperatura deseada, la estufa permanecerá encendida hasta que la temperatura ambiente se eleve a la temperatura seleccionada.

Una vez que se alcance la temperatura deseada, la estufa se apagará hasta que la temperatura ambiente sea inferior a la temperatura ingresada en la pantalla digital.

(7) Ajuste de tiempo de encendido o apagado programado

Encendido Programado

Para programar el encendido automático de su estufa, presione el botón si su estufa está encendida o presione el interruptor principal (17), dejándolo en la posición "I", si su estufa está apagada. En ambos casos la pantalla digital deberá aparecer "—". Posteriormente pulse el botón "Tiempo" en el panel frontal o desde el control remoto y elija la cantidad de horas en que la estufa se encenderá. La pantalla digital cambiará de "—" a la cantidad de horas ingresada. Al incrementar la selección de horas, la luz de la pantalla digital parpadeará unos segundos y quedará fija en la temperatura deseada (La luz de Tiempo (6) quedará encendida).

NOTA: La temperatura y potencia en que la estufa se encenderá será la última ingresada. Por lo tanto, si desea cambiar la temperatura o potencia deberá encender nuevamente la estufa, ingresar los parámetros deseados y seguir los pasos de "Encendido Programado".

Apagado Programado

Con la estufa encendida, pulse el botón "Tiempo" en el panel frontal o desde el control remoto y elija la cantidad de horas que desee que la estufa se apague. La pantalla digital cambiará desde "Temperatura deseada" a la cantidad de hora(s) seleccionada(s). Al incrementar la selección de horas, la luz parpadeará unos segundos y luego quedará fija en la temperatura deseada (La luz de Tiempo (6) quedará encendida).

- Para apagar la estufa presione el botón encendido/apagado (8). El producto se apagará 60 segundos después de presionado el botón, posteriormente presione el interruptor principal dejándolo en la posición "0" (17).
- Función Bloqueo y Desbloqueo

 El sistema de bloqueo (13) puede ayudar a evitar accidentes o quemaduras a personas.

 El mecanismo de bloqueo se puede configurar tanto en los modos de encendido y apagado.

Con la estufa encendida, presione el botón de bloqueo (13) una vez, el bloqueo se activa cuando se oye un pitido y se enciende la luz bloqueo (7). Cuando está bloqueado, las funciones del panel de control y control remoto estarán bloqueados para su uso. Para desbloquear presione nuevamente el botón de bloqueo (13) y se oirán dos pitidos y se apagará la luz bloqueo (7).

Con la estufa apagada, presione el botón bloqueo (13) una vez, el bloqueo se activa cuando se oye un pitido (no se encenderá la luz bloqueo (7)). Cuando está bloqueado, las funciones del panel de control y el control remoto estarán bloqueados exceptuando el "Tiempo". Para desbloquear presione nuevamente el botón bloqueo (13) y se oirán dos pitidos.

NOTA: Puede experimentar olores cuando el electrodoméstico se enciende por primera vez. Para evitar cualquier molestia, ubique la estufa en un área bien ventilada durante 10 minutos cuando lo encienda por primera vez.

Características de Seguridad

Esta estufa está equipado con un sistema de seguridad antivuelco, una vez que la estufa volcó un interruptor interno se encargará de apagar la unidad. Una vez restablecida la estufa a su posición normal, vuelva a encender el producto normalmente.

Esta estufa está equipado con un dispositivo de seguridad de sobrecalentamiento. Cuando los componentes internos de la estufa llegan a una temperatura que podría causar un sobrecalentamiento, esta se apagará automáticamente.

Deje enfriar la estufa entre 15 a 20 minutos y revise la entrada y salida de aire para corroborar que no tenga ninguna obstrucción. Vuelva a encender el producto.

Limpieza

- Apague la estufa desde el interruptor principal (17).
- Desconecte la estufa de la conexión eléctrica y deje enfriar unos 10 a 15 minutos.
- Para mantener la estufa limpia, limpie el exterior con un paño suave y húmedo.
 Puede utilizar un deteraente suave si es necesario.

Precaución:

- No deje que líquidos entren en la estufa.
- No utilice alcohol, polvos abrasivos o cepillos ásperos para limpiar la estufa.
- No sumerja el producto en agua.
- Después de la limpieza, seque la estufa con un paño seco. Espere hasta que el producto esté completamente seco después de limpiarlo para volver a usarlo.
- Debe necesariamente limpiar el filtro de aire (15) después de tres meses de uso.

Retire el filtro de la estufa siguiendo los siguientes pasos:

- A.- Destornille los 4 tornillos de la rejilla de entrada de aire (15).
- B.- Retire la rejilla de entrada de aire (15).
- C.- Quite el filtro de aire (15).
- D.- Enjuague y limpie el filtro con agua. Después déjelo secar a la sombra y vuelva a poner en su lugar.
- E.- Vuelva a instalar la rejilla de entrada de aire (15) en la estufa.
- F.- Atornille los 4 tornillos de la rejilla de entrada de aire.
- Si no utiliza la estufa por un largo tiempo, retire las pilas del control remoto (para evitar corrosión). Guarde la estufa y el control remoto en un lugar seco y seguro.

Notas

Notas

