

kaltemp®



MANUAL DE **INSTRUCCIONES**

Ventilador Calefactor PTC Bee |
NF20-20A

Se recomienda usar este calefactor en espacios bien aislados u ocasionalmente.

LEA Y GUARDE ESTE MANUAL (Las imágenes son solo referenciales).



kaltemp

NO PIERDA ESTA TARJETA NI LA FACTURA DE COMPRA, LA COBERTURA DE LA GARANTÍA ES POR 1 AÑO, Y NO CUBRE DESPERFECTOS OCASIONADOS POR UN MAL USO DEL EQUIPO NI SOBRE LOS MUROS QUE LO SOPORTAN O ELEMENTOS CERCANOS.

PARA HACER USO DE LA GARANTÍA CONTACTARSE AL CORREO **SERVICIO@KALTEMP.CL** O TRAER EL PRODUCTO A NUESTRO SERVICIO TÉCNICO UBICADO EN LAS AV. LAS CONDES 9765, LOCAL 116, LAS CONDES, SANTIAGO, RECOMENDAMOS HACERLO EN HORARIO COMERCIAL DE LUNES A VIERNES.

ESTA GARANTÍA SOLO ES VÁLIDA PARA PRODUCTOS VENDIDOS POR COMERCIAL KALTEMP S.A.

EL MANUAL DE INSTRUCCIONES DE ESTE PRODUCTO SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN NUESTRA PAGINA WEB WWW.KALTEMP.CL

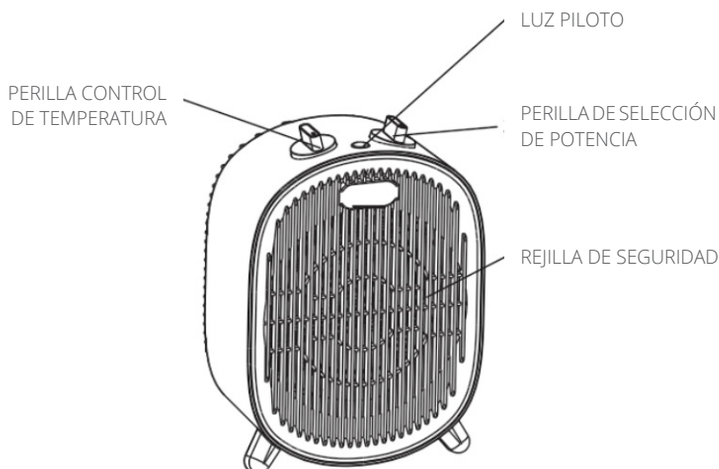
Av. Las Condes 9765, local 116, Las Condes, Santiago, Chile.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o agente de servicio técnico calificado en orden de evitar peligro.
- Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento si se les ha dado supervisión o instrucción sobre el uso de este de una manera segura, y entienden los peligros involucrados. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.
- El calefactor no debe estar ubicado inmediatamente debajo de una toma de corriente de pared.
- No utilice este calefactor en los alrededores inmediatos de un baño, una ducha o una piscina.
- Los niños menores de 3 años deben mantenerse alejados a menos que sean supervisados continuamente.
- Los niños de 3 años y menores de 8 años solo encenderán/apagarán el aparato siempre que se haya colocado o instalado en su posición normal de funcionamiento prevista y se les haya dado supervisión o instrucción sobre el uso del aparato de forma segura y comprendan el peligro.
- **Advertencia :** Algunas partes de este producto pueden calentarse mucho y causar quemaduras. Debe prestarse especial atención cuando hay niños y personas vulnerables.
- **Advertencia :** No utilice este calefactor en habitaciones pequeñas cuando estén ocupadas por personas que no puedan salir de la habitación por su cuenta, a menos que se proporcione una supervisión constante.
- Para reducir el riesgo de incendio, mantenga tejidos, cortinas o cualquier otro material inflamable a una distancia mínima de un metro de la salida de aire.

- No use este calefactor si se ha caído.
- No utilice el calefactor si presenta signos de daño visible.
- Utilice este calefactor sobre una superficie horizontal y estable, o fíjelo a la pared, según sea el caso.
- No lo utilice si hay signos visibles de daño en la estufa.
- Advertencia: Para evitar el sobrecalentamiento, no cubra el calentador.
- 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

❖ DESCRIPCIÓN PARTES



❖ INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

• Comprobar los siguientes puntos antes de encender el calefactor

1. Compruebe si el cable de alimentación está en buenas condiciones.
2. El equipo es apto para una fuente de alimentación de CA de 220-240 V. Antes de usarlo, confirme si la corriente nominal de la toma de corriente cumple con los requisitos locales y con el dispositivo de conexión a tierra adecuado; de lo contrario, consúltelo con personal calificado.

• Poner el calefactor en una superficie plana

Una superficie desnivelada puede ocasionar que el interruptor de rotación esté en una posición anormal. De esta forma el calefactor no funcionará al encenderlo, por lo tanto, coloque el calefactor en un lugar plano, al menos la superficie debajo de la base del calentador debe ser plana.

• Perilla de Control de Temperatura

Inserte el enchufe en la toma de corriente, luego gire la perilla de control de temperatura en el sentido de las agujas del reloj, cuando escuche el sonido de "clic" (significa que el controlador de temperatura está encendido), ajuste la perilla de control de temperatura al nivel de temperatura deseado.

• Perilla de Selección de Potencia

Gire la perilla de selección de potencia para seleccionar entre 3 funciones: Solo Ventilador, Potencia Baja 1200W (BAJA), Potencia Alta 2000W (ALTA).

• Apagar el Calefactor

1. Gire la perilla de selección de encendido a la posición OFF.
2. Gire la perilla de control de temperatura en sentido contrario a las agujas del reloj a la posición inicial.
3. Retire el enchufe de alimentación, guarde el calefactor después de que toda la máquina se haya enfriado.

• Protección de Seguridad

1. Protección contra sobrecalentamiento: cuando la temperatura del calefactor es demasiado alta debido a una anomalía en el entorno de uso o un uso inadecuado, el dispositivo del termostato puede cortar automáticamente la alimentación y el calefactor deja de funcionar. Después de que el equipo se enfríe por completo, el calentador puede volver al uso normal después de eliminar la anomalía.
2. Protección de inversión: cuando el calefactor se invierte de posición el sistema de seguridad cortará automáticamente la alimentación y este volverá al estado de trabajo antes de la inversión después de volver a colocar el equipo en posición vertical.

∴ CONTROL DE SEGURIDAD

Su calefactor está equipado con un dispositivo de seguridad "Doble Protección" que (1) apaga el calefactor por corte térmico en caso de sobrecalentamiento o mal funcionamiento, se reiniciará mientras la temperatura se reduce a un nivel normal. (2) Apaga el calefactor mediante un fusible térmico en caso de sobrecalentamiento o mal funcionamiento y no lo pone en funcionamiento por alguna otra razón accidental.

Si continúa el sobrecalentamiento o el mal funcionamiento, devuelva el calefactor a un agente de servicio autorizado para que lo examine.

La causa más común de sobrecalentamiento son los depósitos de polvo o pelusas que ingresan al calefactor; asegúrese de que estos depósitos se eliminen regularmente desenchufando la unidad y aspirando las rejillas de ventilación y la rejilla frontal.

∴ LUZ PILOTO

Este ventilador calefactor está equipado con una luz piloto que se enciende cada vez que se enchufa y enciende el calefactor. Continuará brillando incluso si el termostato ha apagado los elementos de calefacción. Esta función es para evitar que no se dé cuenta de que el calefactor está funcionando y manteniendo la temperatura de la habitación.

Cuando no desee que el calefactor controle la temperatura ambiente, coloque el interruptor de control en O (apagado) y retire el enchufe del tomacorriente.

❖❖ SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si el producto no funciona o no funciona correctamente, verifique primero de acuerdo con la siguiente lista. Si la razón por la que el producto no funciona o no funciona correctamente no se incluye en la lista, es posible que el producto haya fallado. En este momento, se recomienda enviar el producto al Distribuidor o al Centro de Servicio Técnico para su tratamiento.

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
Después de que se activa la alimentación, la luz indicadora de encendido no se ilumina y la máquina no funciona .	Es posible que el enchufe no esté bien enchufado.	Compruebe si el enchufe está correctamente insertado en la toma de corriente.
	La perilla de control de temperatura no está girada en su lugar.	Compruebe si la perilla de control de temperatura está girada a la posición ON.
La máquina se detiene repentinamente durante el calentamiento.	La temperatura supera el umbral de la temperatura de corte de seguridad.	Enfríe la máquina antes de usarla.

Requisito de información para los calefactores de espacio eléctricos

IDENTIFICADOR DE MODELO(S):					
ARTÍCULO	SÍMBOLO	VALOR	UND.	ARTÍCULO	UND.
Salida de calor			Tipo de entrada de calor, solo para calefactores de espacio eléctricos (seleccione uno)		
Salida de calor nominal.	Phom	2.00	kw	Control de carga de calor manual con termostato integrado.	No
Potencia de calor mínima (inductiva)	Pmin	1.200	kw	Control manual de carga de calor con retroalimentación de temperatura ambiente y / o exterior	No
Máxima salida de calor continuo.	Pmax, c.		kw	Control electrónico de carga de calor con retroalimentación de temperatura ambiente y/o exterior	No
Electricidad auxiliar	-	-	-	Salida de calor asistida por ventilador	No
Salida calorífica nominal.	elmax	1.926	kw	Salida de calor de una sola etapa y sin control de temperatura ambiente	
Salida de calor mínima.	elmin	1.148	kw	Salida de calor de una sola etapa y sin control de temperatura ambiente	
En modo espera.	elSB	0.00	kw	Dos o más etapas manuales, sin control de temperatura ambiente	
				Con termostato mecánico control temperatura ambiente	
				Con control electrónico de temperatura ambiente	
				Control electrónico de temperatura ambiente más temporizador diario	No

IDENTIFICADOR DE MODELO(S):

ARTÍCULO	SÍMBOLO	VALOR	UND.	ARTÍCULO	UND.
				Control electrónico de temperatura ambiente más temporizador semanal	No
				Otras opciones de control (se pueden realizar varias selecciones)	
				Control de temperatura ambiente, con detección de presencia	
				Control de temperatura ambiente, con detección de ventana abierta	
				Con opción de control de distancia	
				Con control de inicio adaptativo	
				Con limitación de tiempo de trabajo	
				Con sensor de bombilla negra	
Datos de contacto	GDMideaEnvironmentAppliancesMFG. Co.Ltd./No.28, Dong Fu Road, HeSui East Industrial Area, Dong Feng Town, ZhongShan, GuangDong, China.				

Datos de prueba

Requisitos de reglamento de comisión (EC) N° 1275/2008

MODO	REQUISITOS A PARTIR DEL 7 DE ENERO DE 2013	RESULTADO - OBSERVACIÓN	VEREDICTO
Off Mode	Consumo de energía en "modo apagado". El consumo de energía del equipo en cualquier condición de modo apagado no debe exceder 0.50w	0W	p
Modo de espera	Consumo de energía en "modo(s) de espera": N/A El consumo de energía del equipo en cualquier condición que proporcione solo una función de reactivación y una mera indicación de la función de reactivación habilitada, no deberá exceder 0.50w.		N/A
	El consumo de energía del equipo en cualquier condición N/A que proporcione solo información o visualización de estado, o que proporcione solo una combinación o visualización de estado no debe exceder 1.00w.		N/A

Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios

DESCRIPCIÓN	VALOR
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios en modo activo.	40%
Para calefactores de espacio eléctricos.	100%
El "coeficiente de conversión de energía eléctrica a primaria-CC".	2.5
Factor de corrección que explica una contribución positiva al espacio estacional.	0%
Factor de corrección que explica una contribución positiva al espacio estacional.	6.00%
Factor de corrección que explica una contribución positiva al espacio estacional.	0%
Factor de corrección que explica una contribución negativa al espacio estacional.	0%
Factor de corrección que explica una contribución negativa al espacio estacional.	
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios.	36.00%
Veredicto	p

❖ INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

1. El polvo ligero acumulado se puede eliminar del calefactor con un paño suave. Limpie las superficies exteriores del calentador ocasionalmente con un paño humedecido (que no gotee, húmedo) con una solución de detergente suave y agua. Seque bien la caja con un paño suave y seco antes de volver a operar el calefactor.
2. El motor del ventilador es previamente lubricado por la fábrica y no requerirá lubricación adicional.
3. No se requiere ni se recomienda ningún otro mantenimiento por parte del usuario. Si se requiere servicio, envíe su calefactor al depósito de servicio autorizado más cercano.
4. Guarde el calefactor en un lugar limpio y seco cuando no esté en uso. RECUERDE: los calefactores eléctricos portátiles están diseñados para calentar lugares cerrados específicos o como fuente de calor adicional. No están destinados a ser fuentes principales de calor durante la temporada normal de calefacción.

NOTA: Puede haber rastros de humo u olor cuando la unidad se opere por primera vez. No esté en el espacio a calefaccionar durante el proceso. Olor y Humos se evaporarán rápidamente y no debería volver a ocurrir.

! ADVERTENCIA:

El calefactor no puede lograr un control preciso de la temperatura del ambiente y, por lo tanto, no puede usarse como dispositivo de aislamiento para ambientes de almacenamiento de artículos, animales y plantas.

• Eliminación correcta de este producto



Este símbolo indica que este producto no debe eliminarse con otros residuos domésticos en toda la UE. Para prevenir posibles daños al medio ambiente o a la salud humana por la eliminación incontrolada de residuos, reciclarlos de manera responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, utilice los sistemas de devolución y recogida o póngase en contacto con el minorista donde se compró el producto. Pueden tomar este producto para un reciclaje seguro para el medio ambiente.



www.kaltemp.cl

Av. Las Condes 9765, local 116, Las Condes
+562 22 43 05 74