



#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión: 220V~CA  
Frecuencia: 50Hz  
Potencia: 2000W  
Clase II

**STAR**KEN  
argentina sa.

Garantiza Starken Argentina S.A. | CUIT: 30-71458511-4  
Pedro de Mendoza 3745 - C.A.B.A. CP: 1294  
Tel./Fax: (011) 4301-5808 | post-venta@ken-brown.com.ar



# Calefactor

Cerámico

**KB-28** |

MANUAL DE INSTRUCCIONES

IMAGEN A MODO ILUSTRATIVO



Antes de usar la unidad, lo invitamos a que lea atentamente el Manual con el fin de familiarizarse con éste artefacto, para optimizar su funcionamiento y evitar daños o accidentes.

Preste especial atención a las instrucciones de seguridad.

**NUNCA SUMERJA EL MOTOR EN AGUA. Este aparato debe ser conectado a tierra.**



[ken-brown.com.ar](http://ken-brown.com.ar)

[kenbrownhogar](https://www.instagram.com/kenbrownhogar)

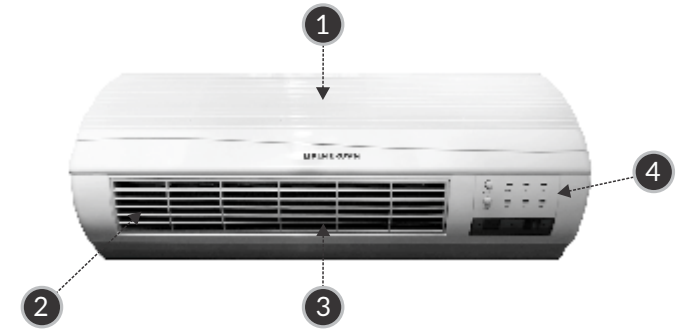
## PRECAUCIONES

Al utilizar aparatos eléctricos, es muy importante seguir las siguientes normas de seguridad básicas, para reducir el riesgo de incendios, descargas eléctricas y daños a personas.

- 1 Todos los elementos de embalajes deben mantenerse fuera del alcance de niños.
  - 2 Asegúrese de que el aparato se encuentra en perfectas condiciones antes de utilizarlo. Antes de conectar el aparato verificar que los datos de la placa de especificaciones técnicas del producto (tensión, frecuencia) correspondan a aquellos de la red eléctrica.
  - 3 Este producto está diseñado sólo para uso doméstico. Cualquier tipo de empleo que no fuera el apropiado para el cual este producto ha sido concebido, eliminará toda responsabilidad del fabricante sobre eventuales daños derivados del uso inapropiado.
  - 4 No utilice el producto con un temporizador o cualquier otro aparato que lo desconecte automáticamente, porque existe el peligro de incendio con una mala utilización.
  - 5 Para protegerse contra descargas eléctricas, no sumerja el cable, el enchufe ni ninguna parte del artefacto en agua u otros líquidos.
  - 6 Nunca haga funcionar el artefacto en áreas con riesgo de incendio ó explosión, cerca de combustibles, líquidos inflamables o donde puedan existir vapores inflamables, objetos explosivos u otros que se puedan deformar o deteriorar con facilidad.
  - 7 No lo utilice en lugares con mucho polvo ni en el exterior.
  - 8 No colocar debajo o en frente de un toma corriente.
  - 9 No colocar donde pueda ser volcado o golpeado.
  - 10 No introduzca objetos extraños por las rejillas. Manténgalo fuera del alcance de los niños.
  - 11 **NO CUBRA** ni obstruya las rejillas del artefacto con ropa o bolsas u otros objetos.
  - 12 No utilice el calefactor en lugares donde haya agua. Mantener en lugar seco.
  - 13 No coloque el calefactor en lugares donde duermen los niños, personas enfermas y/o mayores que no puedan valerse por sí mismas.
  - 14 No es aconsejable usar este aparato mientras duerme, si lo hace, manténgalo lejos de telas, camas, etc.
  - 15 Nunca deje el artefacto sin supervisión mientras lo esté usando.
  - 16 Cuando deje de utilizar el aparato apáguelo primero y luego desconéctelo.
  - 17 No utilizar adaptadores ni alargues, como tampoco conviene utilizar el mismo tomacorriente para más de un aparato al mismo tiempo, ni lo conecte junto con otros de gran potencia, ya que puede ocurrir una sobrecarga.
  - 18 Asegúrese que el cable no quede atrapado entre muebles o cualquier otro objeto.
  - 19 Cuando el calefactor esté funcionando NUNCA acerque sus manos a la rejilla de salida de aire. Podrían causarse quemaduras.
  - 20 Nunca desconectar el aparato tirando del cable.
  - 21 No toque el aparato ni el enchufe con manos o pies húmedos o mojados.
  - 22 No opere el producto si el cable o el enchufe se encuentra en mal estado, o si tiene alguna de sus partes dañadas o averiadas. Si lo conecta y éste no funciona correctamente, no continúe usando el mismo. Llévelo al Servicio Técnico autorizado de Ken Brown más cercano.
  - 23 Use únicamente repuestos originales Ken Brown. De lo contrario, correrá el riesgo de lesionarse y/o dañar el producto. Cada vez que se requiera cambiar el cordón de alimentación o el producto no funcione correctamente, tal tarea deberá ser efectuada por un técnico especializado y utilizando repuestos originales del producto.
  - 24 Este producto no está destinado para ser utilizado por personas (incluido niños), con una reducción de la capacidad física, sensorial, mental o con falta de experiencia y conocimientos, a menos que se les haya dado supervisión o instrucción en relación con el uso del artefacto, por una persona responsable de su seguridad.
  - 25 Siempre desconéctelo de la alimentación al moverlo de un lugar a otro o antes de limpiarla. Deje que se enfríe antes de poner o quitar partes, y antes de limpiar.
  - 26 Mientras no utilice el calefactor manténgalo desconectado.
  - 27 Cuando no lo utilice por un tiempo, desconéctelo y guárdelo de forma adecuada.
- GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.

## PARTES

- 1 Rejilla filtrante
- 2 Convertidores
- 3 Rejilla de salida de aire
- 4 Panel de control



## INSTALACIÓN DEL APARATO EN LA PARED

Taladre 2 (dos) agujeros en la pared, a una altura mínima de 180cm. La distancia entre los dos agujeros debe ser de 46cm. Coloque dos tacos/tarugos en cada agujero y luego atornille los tornillos.

Cuelgue el equipo encajando los tornillos en los dos agujeros de la parte trasera, de manera que queden sujetos en la parte más estrecha del agujero.

## FUNCIONAMIENTO MANUAL

- 1 Conecte el calefactor.
- 2 En el panel de control del aparato se encenderá un número que indica la temperatura del ambiente.
- 3 Presione el botón "ON/OFF" 1 (una) vez. El indicador de estado (fan) se pondrá en rojo.
- 4 Presione el botón "ON/OFF" 2 (dos) veces y el calefactor comenzará a funcionar de la siguiente manera:  
El indicador luminoso (I) = 1000 Watts se encenderá y el aire será caliente.
- 5 Presione el botón "ON/OFF" 3 (tres) veces y el calefactor funcionará en su máxima potencia.  
El indicador luminoso (II) = 2000 Watts.
- 6 Presione el botón "ON/OFF" 4 (cuatro) veces y el calefactor se apagará, luego de 30 segundos aproximadamente.

## FUNCIONAMIENTO DEL CONTROL REMOTO

- 1 Coloque en el compartimento de las pilas 2 pilas AAA (triple A).
- 2 Presione el botón "ON/OFF" 1 (una) vez y el

calefactor comenzará a funcionar en modo ventilación (fan).

- 3 Presionando el botón "High" aumentará la potencia y se encenderá el indicador luminoso (II) = 2000 Watts.

### Selector de tiempo (Timer)

- 1 Al presionar el botón "Timer" 1 (una) vez se encenderá en el display del calefactor la luz roja 1h = 1 hora.
- 2 Al presionar el botón "Timer" 2 (dos) veces se encenderá en el display del calefactor la luz roja 2h = 2 horas.
- 3 Al presionar el botón "Timer" 4 (cuatro) veces se encenderá en el display del calefactor las luces rojas 1h y 2h y luego se quedará encendida la luz roja 4h = 4 horas.

La distancia máxima a la que funciona el control remoto es de aproximadamente 5 metros.

## LIMPIEZA

- 1 Siempre desconecte el artefacto de la alimentación eléctrica y permita se enfríe antes de realizar la limpieza.
- 2 Limpie la parte exterior del calefactor utilizando un paño suave apenas humedecido y luego quite la humedad con un paño suave y seco.
- 3 No utilice detergentes, productos abrasivos ni solventes, tampoco permita que el agua alcance la parte interior del calefactor.
- 4 Cuando no vaya a utilizar el calefactor por un tiempo prolongado, se recomienda guardarlo en un lugar seco y protegido del polvo con alguna bolsa plástica.
- 5 Previo a su utilización, revise que no existan daños en el cable de alimentación o estructurales que pudieran causar un mal funcionamiento, en caso de detectar algún problema consulte al servicio técnico autorizado.