

# MANUAL DE USUARIO

# AIROLITE

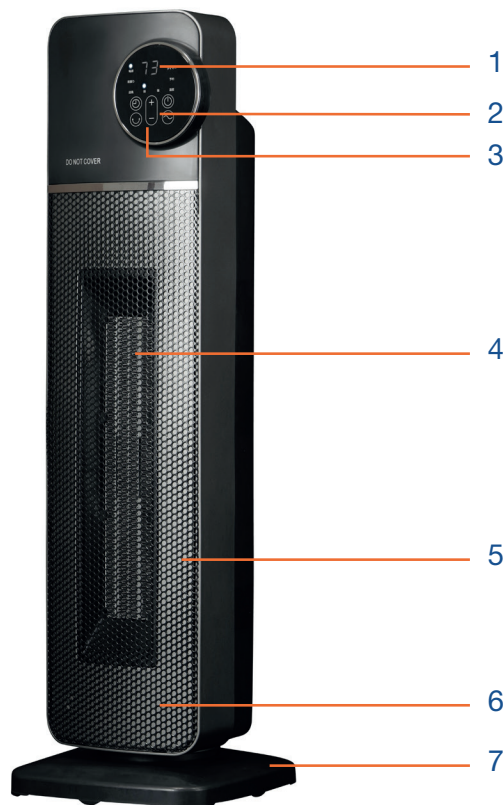
## TERMOVENTILADOR CERÁMICO DIGITAL

2000W  
HTC 2022 RC



## I. COMPONENTES

1. Termostato digital
2. Pantalla touch led
3. Potencias seleccionables
4. Modo ventilación
5. Protección sobrecalentamiento
6. Protección antivuelco
7. Base estable

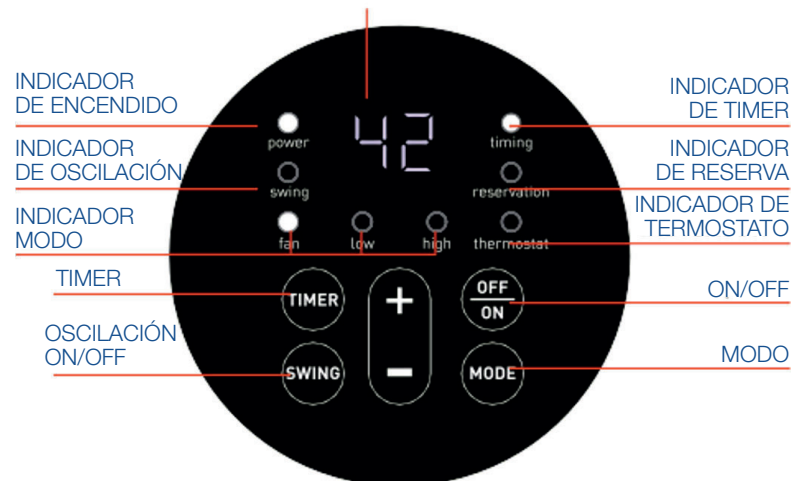


## II. NORMAS DE SEGURIDAD

- No permita que los niños usen partes del embalaje como juguetes, especialmente bolsas de plástico.
- Asegúrese de que ningún elemento inflamable u objeto deformable esté situado en un área de 1 m desde el frente del aparato y 0.5 m desde la parte posterior del mismo.
- No obstruya ni cubra la rejilla.
- No introduzca objetos de ninguna especie al interior del calefactor.
- No use el artefacto en baños o en lugares húmedos o mojados, donde exista o puedan existir gases acumulados, combustibles, pintura o cualquier material inflamable.
- No use a la intemperie
- Coloque el aparato sobre una superficie plana y firme.

- No coloque el aparato inmediatamente debajo de una toma de corriente.
- El cable de conexión debe estar detrás del aparato para evitar sobrecalentamiento.
- No utilice el aparato mientras duerme sin asegurarse de que está lo suficientemente alejado de cualquier elemento que pueda suponer un riesgo de accidente.
- Nunca toque la rejilla de seguridad mientras está funcionando.
- El equipo no es para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidad física, sensorial o mental reducida, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que sean instruidos o supervisados. Los niños deben ser supervisados para que no jueguen con el aparato.
- No utilice el aparato con termostatos, programadores, temporizadores o cualquier otro artefacto que pueda encenderlo automáticamente.
- No utilice agua para limpiar. Podría provocar un cortocircuito.
- No cubra el aparato.
- La acumulación de polvo en el dispositivo puede ocasionar un funcionamiento irregular, generando incendios o descargas eléctricas.
- Las baterías del control remoto sólo deben ser removidas por un adulto. El adulto debe cerciorarse de que éstas estén alejadas de los niños. Busque ayuda médica inmediatamente si el niño traga alguna batería.
- No dirija el flujo de aire directamente a plantas o animales, una larga exposición los puede afectar.

## PANEL DE CONTROL



### III. FUNCIONAMIENTO

Después de encender el termoventilador la luz de poder se encenderá.

#### ON/OFF

1. Presione el botón ON/OFF una vez, el termoventilador comenzará a calentar a baja temperatura. El indicador de baja temperatura se encenderá en la pantalla digital LED.
2. Presione el botón ON/OFF para apagarlo. El termoventilador dejará de funcionar después de 30 segundos.

#### Oscilación.

1. Presione el botón de oscilación, el termoventilador comenzará a oscilar de izquierda a derecha. Presione nuevamente para parar.

#### Modo:

1. Presione MODO para cambiar entre las 3 velocidades, ALTO, VENTILACIÓN, BAJO. El modo seleccionado aparecerá en la pantalla LED.

#### Temperatura.

1. Los botones +/- son para seleccionar la temperatura deseada. Ésta será mostrada en la pantalla LED.
2. Después de ajustar la temperatura deseada, la pantalla LED mostrará la temperatura ambiente.

Nota: Si presiona el modo para ajustar la velocidad, su temperatura seleccionada será cancelada. Tendrá que seleccionarla nuevamente cuando ajuste la velocidad.

#### Timer.

1. Después de encenderlo, presione el botón TIMER para seleccionar cuando se apagará el termoventilador. (1 hora por cada selección/total 9 horas). 0 hrs representa que el timer está apagado.
2. Una vez que el tiempo está seleccionado, retornará a la temperatura ambiente.
3. Mientras está apagado el dispositivo, presione el botón TIMER para seleccionar cuando desee que éste se encienda. (1 hora por selección/ total de 9 horas).
4. Una vez que el timer esté correctamente seleccionado, éste dejará de parpadear y usted podrá presionar el botón MODE para seleccionar el modo que desee, o presione el botón SWING si desea que oscile el dispositivo de izquierda a derecha. Cuando el TIMER finaliza, su termoventilador se encenderá al tiempo seleccionado usando la configuración establecida.

### CONTROL REMOTO



- No mezcle baterías nuevas con usadas.
- No utilice distintos tipos de batería.
- Si pretende no utilizar el producto por un largo tiempo, por favor remueva las baterías del control para evitar un accidente.
- Mantenga las baterías alejadas de los niños y mascotas.
- Nunca lance las baterías al fuego.
- No bote, o golpee el control, ya que anulará la garantía.
- El control remoto opera a un rango entre 5 a 6 mts de manera efectiva.
- No exponga el sensor del control remoto a luces brillantes.

### Instalación de las baterías.

- 1) Abra la tapa de las baterías de la parte posterior al control remoto y coloque 2 baterías AAA (no incluidas)
- 2) Asegúrese de colocarlas correctamente según ( + / - )
- 3) Coloque la tapa.

## IV. LIMPIEZA O MANTENIMIENTO

1. Apague, desenchufe y deje enfriar antes de limpiar.
2. Limpie el aparato con un paño húmedo, no use detergentes o elementos abrasivos. Jamás sumerja el cuerpo del artefacto en agua u otro líquido.
3. Guarde la estufa en un lugar seco y seguro.
4. Nunca use bencina, ceras o abrillantadores.
5. Deje que el producto se enfríe completamente antes de manipularlo o limpiarlo.
6. No permita que el agua u otros líquidos corran hacia el interior del producto, ya que esto podría crear un peligro de incendio y/o eléctrico.
7. También recomendamos la limpieza periódica de este aparato pasando ligeramente una boquilla de aspiradora sobre los protectores para eliminar cualquier polvo o suciedad que pueda haberse acumulado dentro o en la unidad.
8. No utilice detergentes agresivos, limpiadores químicos o disolventes, ya que pueden dañar el acabado superficial de los componentes plásticos.
9. Guarde el calefactor en un lugar seco y seguro.

## V. ADVERTENCIAS

1. Nunca conectar inmediatamente después de un cortocircuito. Espere a que se enfríe y luego enchúfelo.
2. Este artefacto es sólo para uso doméstico. Cualquier servicio distinto a limpieza exterior y mantenimiento realizable por el usuario, deberá ser hecho por un servicio técnico autorizado.
3. No sumerja la unidad en agua, para evitar riesgo de una descarga eléctrica.

## VI. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### Modelo HTC 2022 RC

Voltaje: 220V/50 Hz.

Potencia máxima: 2000 W

Potencias seleccionables: 1000/2000 W

**AIROLITE S.A.** otorga por este artefacto una garantía de dos años desde la fecha de su adquisición. La garantía implica reparación en un servicio técnico autorizado, de defectos o fallas de fabricación o de materiales. Eventuales reemplazos se efectuarán ante la imposibilidad de una reparación, a exclusivo criterio de **AIROLITE**.

La garantía es válida sólo si el artefacto es acompañado de la boleta o factura comercial que acredite la fecha de compra y debe ser presentada a nuestros servicios técnicos o al distribuidor **AIROLITE** donde ha sido adquirido.

La garantía no se hace extensiva a daños en el acabado exterior, ni a ampolletas, perillas o placas, si las hubiera. Tampoco incluye componentes normalmente sujetos a reemplazo, como filtros, fusibles, pilas, etc., si los hubiera.

La garantía queda sin efecto al constatare intervención de personas y/o servicios técnicos no autorizados por **AIROLITE**; eventos de sobrecargas eléctricas; uso de tensiones eléctricas o combustibles inadecuados; mal manejo o manejo abusivo; fallas por accidentes o golpes; operación en ambiente oxidante o con partículas abrasivas; falta de mantenimiento periódico (cuando las instrucciones lo indiquen), o en el caso de no seguir las pautas de operación, instalación y mantenimiento del manual de instrucciones del artefacto.

## RED DE SERVICIOS TÉCNICOS AUTORIZADOS

Consulte sobre nuestra red de servicios técnicos al teléfono 23455200 o en nuestra página web [www.airolite.cl/stecnico](http://www.airolite.cl/stecnico).