

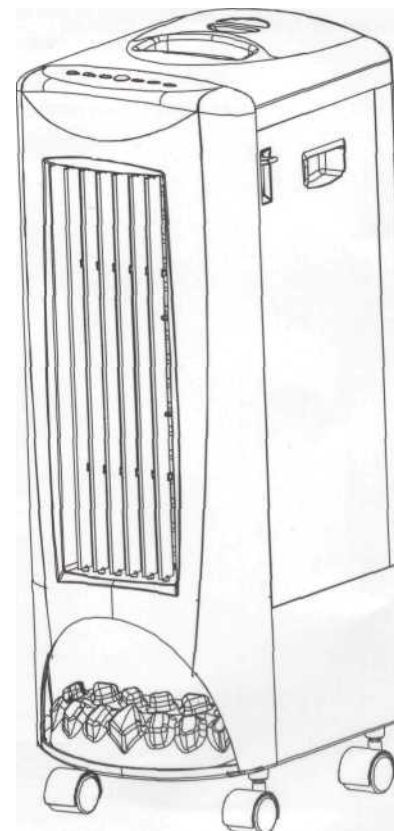
Los materiales de desecho de productos eléctricos no deben echarse a la basura con el resto de basura del hogar. Estos materiales deben devolverse a la tienda para su reciclaje o eliminación.

CE Certificado de baja tensión. Este producto cumple normas técnicas de baja tensión de acuerdo con el Real Decreto 7/88, de 8 de Enero (BOE 14-01-88), que establece las disposiciones de aplicación de la Directiva del Consejo 73/23/CEE, de 19 de Febrero de 1973 (DOCE 26-3-73)

NEWLUX

Aire caliente y aire frío F-100

MANUAL DE INSTRUCCIONES



Por favor lea estas instrucciones atentamente antes de instalar y manejar este aparato.

Contenidos

Nomenclatura de las piezas

Panel de control de funciones

Panel indicador luminoso

Cómo usar los botones del panel de control manual

Instalación y uso

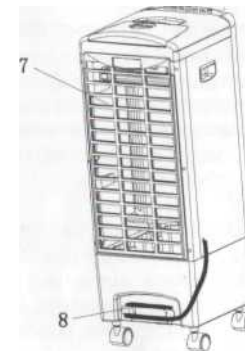
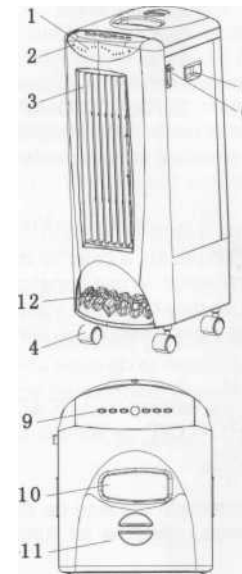
Precauciones

Limpieza

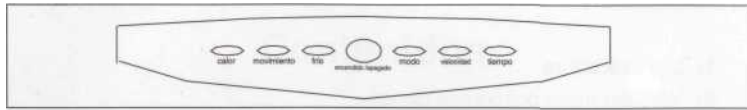
Parámetros técnicos

1. Nomenclatura

- 1) Luz indicadora
- 2) Ventana móvil por control remoto
- 3) Salida de aire
- 4) Rueda
- 5) Asa (en ambos lados)
- 6) Interruptor selector frío / calor
- 7) Filtro
- 8) Cable de conexión eléctrica
- 9) Botón controlador de funciones
- 10) Receptor de señal de control remoto
- 11) Tapa del depósito para agua o hielo
- 12) Simulación de hogar



2. Panel de control de funciones



calor movimiento frío encendido /apagado modo
velocidad tiempo

3. Panel indicador luminoso



CALOR: 1000W - 2000W
MOVIMIENTO
FRIO
MODO: NATURAL DORMIR
VELOCIDAD: ALTO - MEDIO - BAJO
TIEMPO: 4Hs-2Hs-1Hs-0.5Hs.
IONIZADOR

4. Como usar el botón en el panel de control

Fuerza del chorro de aire

Puede cambiar la fuerza del flujo de aire usando el botón "VELOCIDAD". Ponga la máquina en marcha presionando el botón "ENCENDIDO /APAGADO" y luego seleccione la fuerza del flujo de aire con el botón "VELOCIDAD", que tiene tres posiciones alto, medio y bajo, lo que se indica con una luz en la fuerza seleccionada.

Frío

Presione el botón "FRIO" tras introducir agua fría o hielo en el depósito de la máquina. 20 segundos después la temperatura empezará a bajar, al mismo tiempo la luz brillará. Aumentará la humedad ambiental, lo que beneficiará a su piel. Especialmente en invierno, la temperatura es muy baja, y al agua de su piel se evapora fácilmente, quedando sus labios y piel reseca. Su piel agradecerá esa ayuda.

Interruptor de cambio frío / calor

Presionar hacia "FRIO" cuando quiera aire frío, y presionar hacia "CALOR" cuando desee aire caliente. Si ha seleccionado "CALOR", se iluminará el indicador de potencia "1000W" o "2000W".

Cambio de dirección del chorro de aire

Cuando presiona el botón "MOVIMIENTO", la dirección del flujo de aire variará de izquierda a derecha y de derecha a izquierda, mientras se ilumina la luz "MOVIMIENTO"

Temporizador

El tiempo de funcionamiento varía entre media hora y 7 horas y media. Cada vez que apriete el botón aumentará media hora.

Aire caliente

Puede escoger entre 1000W o 2000W dependiendo de la necesidad. Cuando presione el botón "CALOR", la simulación de hogar se iluminará lo que dará una sensación de confort.

Ionizador

El ionizador comienza a funcionar en cuanto se pone en marcha el ventilador, y su luz indicadora se iluminará.

Modo

En cuanto funciona el ventilador, se puede escoger entre "BRISA NATURAL", "BRISA NORMAL" y "BRISA PARA DORMIR" y "BRISA NATURAL PARA DORMIR".

La opción "BRISA NORMAL", que muestra ambas luces apagadas, puede funcionar a velocidad constante a tres distintas velocidades.

La opción "BRISA NATURAL" varía la velocidad en el tiempo, lo que supone que en ciclos de 90 segundos va variando de menor a mayor según una programación computerizada, imitando un viento natural.

La opción "BRISA PARA DORMIR" está computerizada de tal modo que la fuerza del flujo de aire irá bajando de modo que el chorro será menor cuanto más tiempo pase. Mientras dormimos nuestra temperatura corporal baja, y esto puede suponer un riesgo de resfriarse. Esta opción nos puede librar de coger un resfriado.

Por favor lea estas indicaciones:

- 1) si selecciona un flujo fuerte de aire "ALTO", la fuerza del flujo cambiará a medio fuerte a la media hora de funcionamiento, y a baja velocidad en media hora más hasta que se acabe el tiempo o Ud. lo apague.
- 2) Si selecciona un flujo medio "MEDIO", tras media hora cambiará a bajo, y se parará cuando se acabe el tiempo seleccionado o lo Ud. pare.
- 3) Si selecciona un flujo bajo de aire "BAJO", el ventilador funcionará a baja fuerza hasta que se acabe el tiempo o Ud. lo apague.

Encendido / apagado

Presione el botón para poner en marcha o apagar el aparato.

5. Instalación y uso

1. Conecte el aparato a la red eléctrica asegurándose de que la corriente es la adecuada para el mismo.
2. Vierta agua en el depósito.

Abra la tapa del depósito y vierta lentamente el agua (imagen 1), teniendo en cuenta:



F-100

- 1) Observe el nivel de agua en la ventanita de la parte frontal del aparato mientras la vierte.
 - 2) No exceda del límite indicado como máximo (imagen 2)
 - 3) Cierre la tapa del depósito.
 - 4) Si pone hielo en el receptáculo conseguirá un mayor efecto de frío.
3. Seleccione el tiempo de funcionamiento "TIEMPO" (0.5-7.5hrs). Si no se enciende la luz "TIEMPO" significa que no se ha seleccionado el tiempo.
 4. Puede seleccionar la dirección del flujo de aire presionando el botón "MOVIMIENTO", o mover las palas manualmente hacia arriba o abajo.
 5. Presione el botón "APAGAR" en cualquier momento si quiere apagar el aparato.
 6. Puede usar también el control remoto o mando a distancia.
 - 1) Abra la tapa de las baterías del mando a distancia e introduzca dos pilas 2x7AAA en la dirección correcta, y tape el receptáculo.
 - 2) Los siete botones del mando a distancia tienen las mismas funciones que en el aparato.

6. Precauciones

1. No exceda el nivel máximo de agua ni hielo.
2. Cuando la temperatura ambiental sea demasiado alta puede escoger el aire con temperatura normal y presionar el botón "FRIO". Humedecerá el aire al tiempo que lo enfría.
3. Si hay agua en el depósito no vuelque ni golpee el aparato si está en movimiento.
4. No coloque objetos sobre el aparato.
5. Apague el aparato antes de proceder a su limpieza o examen, o reparación.
6. Cuando limpie la superficie del aparato, usando un paño húmedo y suave, no use productos abrasivos ni disolventes, y asegúrese de que no vierte agua sobre el aparato.
7. No vuelque el aparato cuando haya agua en el depósito. Si ocurriera accidentalmente, desenchufe el aparato inmediatamente, y abra el aparato 24 horas después para asegurarse de que esté seco. Si no lo hace, el aparato puede dañarse y puede causarle daños su uso.
8. No permita que la entrada de aire se bloquee por estar demasiado cerca de la pared, de una cortina, etc. Esto podría afectar el flujo de aire de salida e incluso podría quemar el aparato por falta de aireación.
9. Si aprecia ruidos o el flujo de aire es desigual tras usar el aparato durante mucho tiempo, por favor lave el filtro.
10. No cubra la salida de aire, y mantenga el flujo de aire lejos del enchufe. No comparta la toma de corriente con otro aparato al mismo tiempo.
11. No mueva ni golpee el aparato mientras funciona, puede que eso lo pare. Si ocurre puede reiniciar la marcha.
12. Desconecte el enchufe cuando no use el aparato.

F-100

13. Cuando apague el aparato en el modo "BRISA CALIENTE", el ventilador continuará funcionando durante 30 segundos, tras los cuales se apagará.

7. Limpieza

Lavado del filtro

Desenchufe el aparato de la corriente, sujete el asa del filtro y tire hacia arriba. El filtro puede ser lavado frotándolo con espuma.

Depósito de agua

Cómo lavarlo: Desenchufe el aparato de la corriente, deje que salga el agua del depósito, luego abra la tapa y usando un paño humedecido en una solución de detergente neutro frote la superficie interior del depósito. Finalmente enjuague y deje secar antes de volver a colocarlo en el aparato.

Filtro del aparato

Cómo lavarlo: Vaya con cuidado pues está en contacto con el aparato. Lávelo cada uno o dos meses.

Limpieza superficial

Lávelo con un paño humedecido en espuma.

Observaciones: No vierta agua sobre el panel de control. Antes de lavar, desenchufe de la corriente.

Modelo	F-100
Voltaje	220V/240V - 50Hz
Potencia de frío	80 W
Potencia de calefacción	1000W-2000W
Potencia máxima de flujo de aire	> 25m ³ /min
Cantidad máxima de agua	10L
Peso neto	9.5kg
Medidas del aparato	780 x 340 x 280 mm