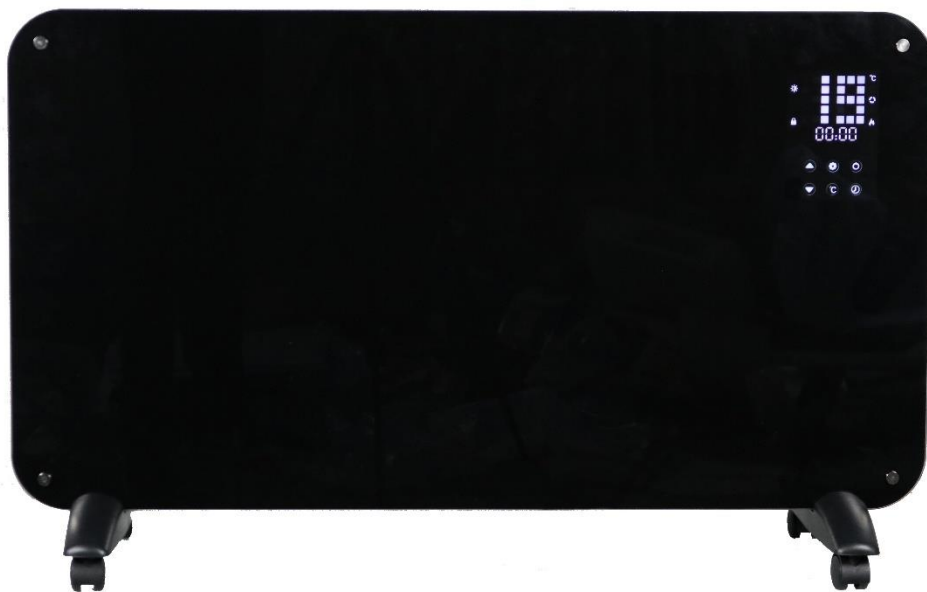


# HeatWave®

## GUÍA RÁPIDA

### Calefactor de Ambiente



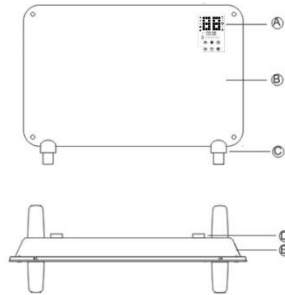
Modelo: HF1500LN Voltaje: 127 V ~  
Consumo: 1500W Frecuencia: 60 Hz


*Esta es una guía rápida, se recomienda la lectura completa del Manual de Usuario incluido en la caja del calefactor para la completa comprensión sobre el funcionamiento del equipo.*

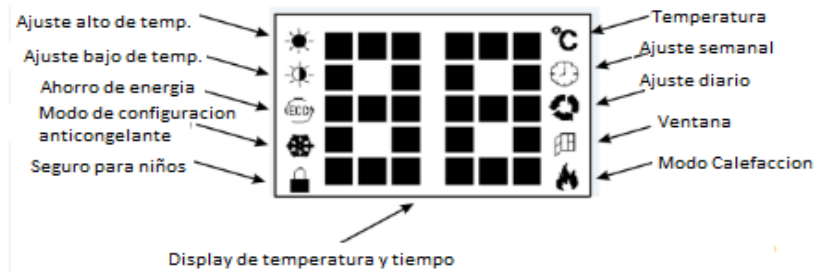
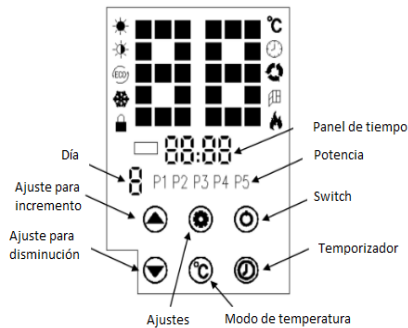
# Guía rápida










1. Identifique cada una de las partes del calefactor.

- A) Pantalla touch LED
- B) Panel de Cristal
- C) Base con pies y ruedas
- D) Ganchos para montar en pared
- E) Switch mecánico



1. Después de conectar a la corriente eléctrica encienda el switch mecánico colocado en el lado derecho del calefactor.
2. Se iluminará el botón de encendido en la pantalla LED . Toque el botón para comenzar con el funcionamiento de la pantalla LED.
3. Se iluminará la pantalla LED, identifique cada uno de los componentes.



4. Con el botón de ajustes  seleccione entre los 4 modos de calefacción disponibles (Anti-escarcha  ECO , económico  y confortable ). Cada vez que presione el botón de ajustes cambiará el modo de calefacción.
5. En las opciones de modo Económico y Confortable usted tiene la opción de seleccionar entre 15 y 50 grados centígrados para la calefacción del ambiente, mientras que en las opciones Anti-escarcha y ECO la temperatura de calefacción se programará automáticamente (lea el Manual de Usuario para completa comprensión de los modos Anti-escarcha y ECO).
6. Si seleccionó el modo Económico o Confortable utilice los botones  (para subir) o  (para bajar) y seleccionar la temperatura ambiente en la que desea programar su calefactor.
7. Cuando el producto está en modo de espera durante 1 minuto, se bloqueará automáticamente. Mantenga presionada la tecla  o  durante 5 segundos para desbloquear el calefactor y el ícono de Seguro para niños se apagará.