

1. Ajuste de control de temperatura: opere el "SET" que parpadea para controlar la temperatura de la pantalla, luego opere " $\Delta$ " o " $\nabla$ " para cambiar el número y recuerde, opere el "SET" para salir del estado de ajuste y mostrar la temperatura ambiente; si no opera todas las teclas después de 10S, muestre la temperatura ambiente.

2. Iluminación: En cualquier estado, opere la "luz" para controlar el encendido y apagado de la luz.

3. Descongelación manual: mantenga presionada la luz durante 6 segundos para entrar o salir del estado de congelación.

4. Luz de refrigeración: Durante el proceso de refrigeración, la luz de refrigeración está encendida; la temperatura es constante, la luz de refrigeración está apagada; Durante el proceso de demora, la luz de refrigeración parpadea.

5. Luz de descongelación: Durante el proceso de descongelación, la luz de descongelación está encendida; Durante el proceso de visualización de temperatura después de la descongelación, la luz de descongelación parpadea.

6. Configuración de parámetros:

- ① Presione "SET" y manténgalo presionado durante 6 segundos para ingresar al ajuste de parámetros y, al mismo tiempo, la pantalla E1 parpadeará.
- ② Luego opere el "SET" para cambiar el parámetro, que a su vez mostrará E2, E3, E4, E5, E6, F1, F2, F3, F4, C1.
- ③ Opere " $\Delta$ " o " $\nabla$ " para visualizar el parámetro y repararlo, y recuerde el número.
- ④ Si no se presionan todas las teclas en 10 segundos, se vuelve al estado de visualización normal.

| Modo | Función                                     | Estado(°C)                       | El fábrica valor | Estado(F)                          | El fábrica valor |
|------|---|----------------------------------|------------------|------------------------------------|------------------|
| E1   | Límite inferior<br>controlar la temperatura | - 20°C~control<br>temperatura    | 2°C              | - 4° F ~control<br>temperatura     | 36° F            |
| E2   | Límite superior<br>controlar la temperatura | controlar la temperatura<br>49°C | 6°C              | controlar la temperatura<br>120° F | 43° F            |
| E3   | Temperatura<br>diferencia                   | 1~10°C                           | 4°C              | 2~18° F                            | 7° F             |
| E4   | Tiempo de retardo                           | 0~10 min                         | 3 minutos        | 0~10 min                           | 3 minutos        |
| E5   | Temperatura ambiente<br>sensor              | - 5 ~ 5 °C                       | - 2°C            | - 9~9° F                           | - 4° F           |
| E6   | Temperatura de congelación                  | - 5 ~ 5 °C                       | 0                | - 9~9° F                           | 0° F             |

|    | sensor   |  |            |  |            |
|----|--|--|------------|--|------------|
| F1 | Tiempo de heladas                                | 1~60 minutos   | 25 minutos | 1~60 minutos   | 25 minutos |
| F2 | Ciclo de heladas                                 | 0~24 horas   | 6 horas    | 0~24 horas   | 6 horas    |
| F3 | Parada de heladas<br>temperatura                 | 0~20°C   | 20°C       | 32~68° F   | 68° F      |
| F4 | Sala de escarcha<br>visualización de temperatura | 0=temperatura ambiente<br>1=comienzan las heladas<br>temperatura | 0          | 0= temperatura ambiente<br>1= comienzan las heladas<br>temperatura | 00         |
| C1 | unidad   | 0=°C 1= ° F  | 0          | 0=°C 1= ° F  | 01         |

7. Restaurar configuración de fábrica: presione " $\nabla$ " y suelte la tecla durante 2 segundos; el timbre suena y presione " $\Delta$ " durante 6 segundos; la pantalla parpadea; el parámetro restaura la configuración de fábrica y luego la pantalla vuelve al estado normal después de 10 segundos.

8. Bloqueo de parámetros: mantenga pulsado el botón " $\nabla$ " durante 10 segundos, la pantalla parpadeará "OFF" y se bloqueará, la pantalla "ON" se desbloqueará. Solo se puede comprobar el parámetro, pero no se puede reparar. El ajuste de la temperatura de control sigue siendo válido (el valor de fábrica está desactivado).  
Especificación de funciones

### 1. Control de temperatura

- ① Encienda el compresor después del retraso, cuando la temperatura de la habitación sea mayor que la temperatura de control + la diferencia de temperatura, el compresor estará funcionando; cuando la temperatura de la habitación sea menor que la temperatura de control + la diferencia de temperatura, el compresor se detendrá.
- ② Para proteger el compresor, el tiempo de parada del compresor debe ser mayor que el tiempo de retardo (E4) cada vez para poder reiniciarlo.

### 2. Detenga la máquina primero

- ① Cuando llega la primera vez entra en estado de desoxidación.
- ② Cuando la máquina funciona después del ciclo de descongelación, la luz de descongelación se enciende y el compresor se detiene.
- ③ Cuando el ciclo de descongelación esté configurado en "00", se cancelará la función de ciclo de descongelación automática.

### 3. Visualización de la temperatura ambiente del bloqueo de descongelación

Cuando F4=1, durante el proceso de descongelación, se bloquea la visualización de la temperatura ambiente. Una vez finalizada la descongelación, la visualización de la temperatura ambiente se demora 20 minutos.

En el proceso de retraso la luz de descongelación parpadea.

### 4. Modo de funcionamiento anormal

- ① Cuando el sensor de temperatura ambiente está roto o se sobrecalienta (más de 49 °C / 120 ° F) muestra "EE1" ; en este momento, en el modo de temporización, el compresor

trabajar 45 min,parar 15 min.

| Código de falla | Causa de la falla  | La solución  |
|-----------------|--|--|
| EE1             | El sensor de temperatura de la habitación<br>está roto o corto | Compruebe el sensor de temperatura de la habitación<br>y el circuito correspondiente |
| EE3             | El sensor de alta temperatura<br>está roto o corto             | Compruebe el sensor de alta temperatura<br>y el circuito correspondiente             |
| EE4             | El sensor de alta temperatura<br>es proteger (más que<br>58°C) | Compruebe el motor del ventilador/el<br>motor del evaporador/el secado<br>filtrar    |

18 de diciembre de 2018

