# Bomba de piscina térmica

# Manual de instalación y uso



# (RX65Ls ~RX80Ls)

Les agradecemos haber escogido nuestro producto y la confianza demostrada. Este manual les proporcionará las informaciones necesarias para el aprovechamiento y mantenimiento óptimos. Léanlo con atención y guárdenlo para siguiente uso.

# Contenido

I. Introducción	3
Precaución de seguridad	3
Características del producto importantes	
Parámetros de los productos	
II. Guía de instalación	6
Modo de transporte correcto	7
Determinación de posición de instalación óptima	7
Conexión del atenor	9
Conexión eléctrica	10
Ensayo de primera instalación	11
Conexión del mando LED	12
Conexión esquemática	15
III. Guía de operación	16
Mando LED	16
Visualización permanente	17
Ajuste habitual	17
On/off automático	18
IV. Mantenimiento	19
V. Solución de problemas	20
Averías habituales	
Código de avería	21

### I. Introducción

### Precaución de seguridad

## Cuidado: Peligro de accidente por la corriente

Antes del trabajo en la bomba térmica siempre desconecte el aparato de la alimentación y pare el

- La bomba de piscina térmica siempre tiene que ser instalada por un electricista experimentado.
- Siempre instale el protector de corriente con la sensibilidad de 30 mA al distribuidor delante de la bomba térmica.
- Siempre instale el interruptor de sobrecarga para todos los conductores activos al distribuidor.
- En caso de conducta extraordinaria (ruido, mal olor, humo) inmediatamente desconecte de la fuente y contacte al vendedor. No traten de reparar el sistema solos.
- Instale el interruptor de red fuera del alcance de los niños.
- Partes rotantes: Nunca quite la reja del ventilador. Nunca empuje manos ni otros objetos en las aberturas para admisión o salida de aire de la bomba térmica.

### Características del producto importantes

La bomba de piscina térmica es equipada por los siguientes mecanismos de protección que paran automáticamente la operación para proteger la unidad y visualizan el informe de falta en el mando

#### Interruptor de flujo

Los contactos del interruptor de flujo de agua se conectan cuando ocurre el flujo de agua tras el termocambiador de titanio. En flujo bajo o ninguno quedan estos contactos abiertos lo que causa que la unidad se para. En flujo de agua insuficiente demuestra el display LED el aviso "EE3".

#### Interruptores de la presión de refrigerante alta/baja

•El interruptor de alta presión descarga la presión de refrigerante en el sistema refrigerador hermético y apaga la bomba térmica en caso de alcance de la presión operativa peligrosa. La bomba térmica se reinicia automáticamente después de que la presión del sistema desciende atrás al valor operativo normal. Después de la interrupción de este interruptor muestra el display digital "EE1".

• El interruptor de baja presión descarga la presión de refrigerante en el sistema refrigerador cerrado para la protección contra algunas condiciones que podrían reducir la vida útil del compresor. El interruptor apaga la unidad en caso de pérdida de refrigerante o de su ausencia. El interruptor se reinicia automáticamente cuando la presión se aumenta al valor operativo normal. El display muestra el aviso "EE2".

#### Baja temperatura de los alrededores

En las temperaturas bajas del aire vecino se para la bomba térmica porque la eficacia de la calefacción ya no es efectiva, generalmente se trata de la temperatura ≤ 0°C (el mando LED representa el código "PP7"). La unidad se descuelga de nuevo después de que la temperatura de los alrededores se eleva.

#### **Demora temporal**

Todos los modelos operan con la demora temporal de 3 minutos evitando el lanzamiento repetido del compresor de la bomba térmica. Después de cada interrupción, además de la pérdida de la energía, ocurre como mínimo la demora temporal de 3 minutos

# Parámetros de los productos

### Especificación

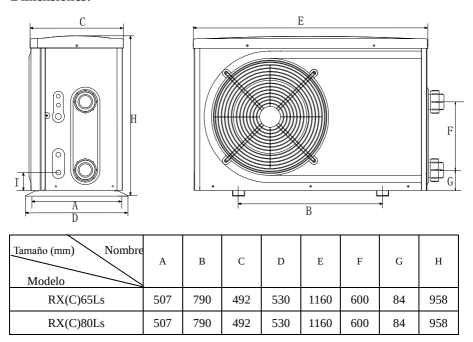
Modelo		RX(C)65Ls	RX(C)80Ls
	Potencia de calefacción (kW) (aire 26°C, agua 26°C)	28	33
Potencias	COP (aire 26°C ,agua 26°C)	6.8	6.8
	Potencia de calefacción (kW) (aire 15°C, agua 26°C)	16.3	22.2
	COP (aire 15°C, agua 26°C)	4.94	5.16
	Potencia de refrigeración (kW) (aire 35°C, agua 28°C)	16	20
	COP (aire 35°C, agua 28°C)	4.2	4
	Alimentación	400-415V/3Ph/50Hz	
	Potencia de entrada nominal (kW)	3.3	4.3
	Corriente de entrada nominal (A)	7.3	9.2
Flujo mín. recomendado (m³/h)		8-10	10-12
Dimensión de tubería para admisión/derivación de agua (mm)		50	50
Peso neto/con accesorios (kg)		128/145	130/147

### Nota:

 Régimen RX~ significa sólo calefacción, RXC es calefacción y refrigeración optativa y S expresa servicio de tres fases. Para la calefacción independente ignore parámetros de la capacidad refrigeradora y el coeficiente

- de refrigeración, los demás parámetros son los mismos para el tipo calentador y refrigerador.
- 2. La bomba térmica opera en las temperaturas del aire +0°C ~ 43°C. Fuera de esta extensión no es posible garantizar la potencia. Es necesario tomar en cuenta las descubiertas condiciones exteriores de uso para que se elija el régimen adecuado (p.ej. localización, volumen de la piscina y número de bañistas).
- 3. Los antedichos parámetros obedecen los arreglos regulares por razón de mejoramiento técnico.

#### **Dimensiones:**



• Los antedichos datos pueden ser cambiados sin aviso

### II. Guía de instalación

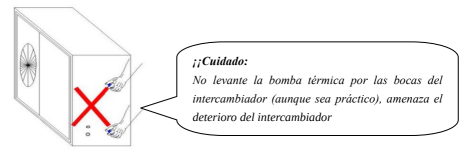
### Cuidado!

Esta bomba de piscina térmica tiene que ser instalada por el equipo especializado.

### Modo de transporte correcto

- 1. Transporte la bomba térmica en el embalaje original.
- No levante la bomba térmica por la atornilladura del intercambiador térmico ya que podría dañarse el intercambiador de titanio térmico en el lado de la máquina.

#### Imagen de agarre incorecto:



El fabricante no acepta la responsabilidad por el daño o reparaciones necesarias a consecuencia de manipulación incorrecta con la máquina.

### Determinación de posición de instalación óptima

La colocación de la bomba de piscina térmica es muy importante para el funcionamiento eficaz, así que al escoger el espacio correcto piense los siguientes factores:

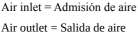
- cómo impedir la recirculación del aire
- conexión de conductores fácil, tuberías (no más largas que 10 metros) del calentador a la piscina.
- → mantenimiento fácil.
- desagüe del condensado.

#### Atienda los siguientes puntos:

■ Instale la bomba térmica FUERA en el espacio bien ventilado para que no ocurra la recirculación del aire o en el espacio donde haya suficiente espacio para la instalación y mantenimiento.

#### Véase el esquema:

Es necesario mantener la distancia libre mínima de 300 mm desde las paredes, matorrales, dispositivos, etc. alrededor de todo el circuito de la bomba térmica. Esto facilita abundante acceso de aire. La distancia libre de por lo menos 2 500 mm a la salida del aire es necesaria para que se impida la recirculación del aire. Recomendamos no colocar la unidad bajo los aleros, terrazas o cobertizos, ya que aquí ocurre la recirculación del aire desinflado o aquí se rebajaría, o hasta pararía, la eficacia del dispositivo.



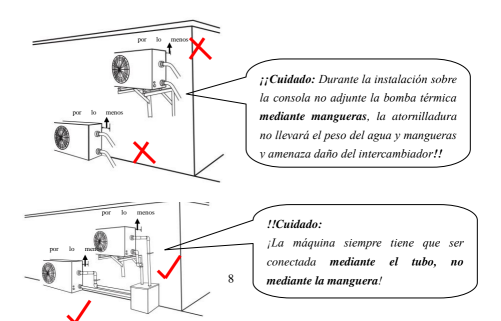
#### Instalación errónea



o el bardal. ¡Y nunca dentro del edificio

■ El calentador debería estar colocado sobre una construcción fija, recta y no-oxidante que es capaz de llevar el peso de la bomba térmica. Tiene que ser sujetada mediante tornillos a los fundamentos de hormigón.

cerrado!

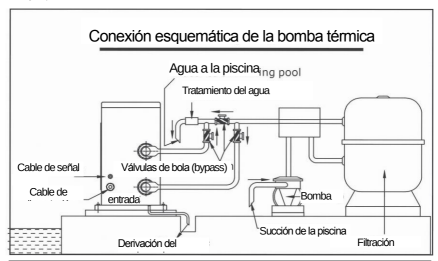


- La bomba térmica debería estar bastante lejos de todas las fuentes de combustibles o materiales corrosivos para que no suceda su daño.
  - Nunca coloque la bomba térmica cerca de los sistemas sprinkler o de los sitios donde ocurre la evaporación de gases ácidos o alcalinos. Si usted vive en la costa del mar, la bomba térmica debería estar colocada fuera del alcance directo de arena y sal, para que no podría ocurrir el atascamiento, deterioro o corrosión de la unidad. Usted puede considerar la protección de la bomba térmica mediante la colocación del bardal o de la cerca protectora entre la unidad y la playa contra la dirección de los vientos predominantes.
- Durante la actividad regular, el condensado refluirá desde el fondo de la bomba térmica, asegúrese que tiene adónde refluir.

TIPOS: LAS BOMBAS TÉRMICAS PRODUCEN DURANTE EL FUNCIONAMENTO CORRIENTE EL AGUA CONDENSADA, LO QUE NO DEBERÍA SER CONFUNDIDO CON LA INFILTRACIÓN DEL INTERCAMBIADOR.

### Conexión del atenor

- El flujo del agua por el mecanismo tiene que ser asegurado por la anoria complementaria (filtrante) (no forma parte de la bomba térmica). Especificación recomendada – el flujo de la bomba es introducido en los datos técnicos sobre el producto y la superación máxima ≥10 m;
- La longitud de tubería entre la bomba térmica y la piscina no debería ser más larga que 10 m.

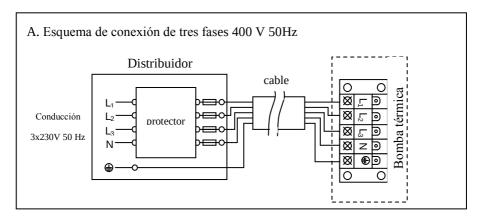


Nota: Esquema es sólo una muestra

#### Conexión eléctrica

### La instalación eléctrica tiene que ser realizada por un especialista según el aviso correspondiente de acuerdo con el esquema del circuito de modo siguiente:

- Conecte la bomba térmica a la fuente correspondiente de la energía cuya tensión debería estar de acuerdo con la tensión nominal de cada modelo mencionado en la especificación.
- Asegúrese que la máquina está bien conectada a tierra.
- Siempre coloque el conductor conectante a tierra de acuerdo con las prescripciones locales para la instalación eléctrica (corriente de seducción conectante a tierra ≤ 30mA).
- Proteja el círculo por un interruptor de sobrecarga o fusible adecuados (según la tab. pág. 35).



Cuidado: la bomba térmica tiene que ser debidamente conectada a tierra.

# Recomendación para la especificación de mecanismos de protección y cables

N	MODELO	RX(C)65Ls	RX(C)80Ls
Interruptor de	Corriente nominal (A)	15	20
sobrecarga	Corriente residual nominal (mA)	30	30
Interruptor de	e sobrecarga car. D (A)	16	32

**\*** Los

Cable de fuerza (mm²)	5×2.5	5×4
Cable de aviso (mm²)	3×0.5	3×0.5

#### antedichos datos obedecen los cambios sin aviso.

Nota: Los antedichos datos son arreglados para un cable de fuerza ≤ 10 m. Si el cable de fuerza es de > 10 m, es necesario ampliar el corte de alambre. El cable de aviso puede ser alargado a hasta 50 m.

### Ensayo de primera instalación

#### Cuidado:

Antes de encender la bomba térmica siempre active la anoria y apague antes de cortar la anoria.

#### Control antes de la conexión de la fuente de la corriente

- Controle la instalación de toda la máquina y conexiones tubulares según el esquema.
   Controle la conexión eléctrica según el diagrama de la instalación eléctrica y conecte a tierra debidamente.
- Asegúrese que nada bloquea las aberturas para la admisión y derivación del aire, de otra manera, la eficacia de la bomba térmica se reduciría o podría dañarse.

#### Control después de conexión de la fuente de la corriente

 Conecte la máquina a la fuente de la energía eléctrica, después el panel LED demostrará las informaciones correspondientes.

#### (Las detalladas funciones LED del mando véase el capítulo "Guía de operación".)

- Antes de conectar la máquina active la anoria, para que no ocurra un deterioro.
- Con la tecla Power (on/off) (encender/apagar) sobre al panel LED usted enciende/apaga el mecanismo.
- Durante el primer lanzamiento de la máquina controle si no se infiltra el agua por las conexiones tubulares. Después

  En situaciones extraordinarias, como es considerable ajuste adecuada temperatura.
- Después del arranque controle si no aparece extraordinario ruido o mal olor.

En situaciones extraordinarias, como es considerable ruido, mal olor o humo, inmediatamente desconecte de la fuente e informe al vendedor. Nunca trate de reparar la máquina solos.

#### Situaciones especiales:

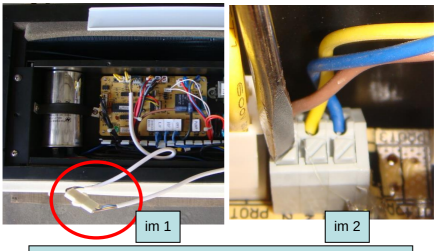
 En caso de inesperado corte de energía eléctrica realiza la bomba térmica un reinicio automático. Controle el ajuste y eventualmente arregle.

- En caso de presumible corte de energía, apague la bomba térmica. Después de restablecimiento del suministro de la corriente, encienda la bomba, controle el ajuste y eventualmente arregle.
- Durante la tempestad siempre apague la bomba y retire desde la red eléctrica.

#### Conexión del mando LED

Nota: El montaje tiene que ser realizado por un especialista calificado. En caso de accidente eléctrico es necesario desconectar la máquina desde la fuente de alimentación.

- 1) Quite el panel de cobertura superior y la cubierta del box eléctrico.
- 2) Desconecte el conector según la imagen 1.
- 3) Desconecte los conductores del mando desde la placa electrónica imagen 2.



### Mediante atornillador quite el mando LED desde la









Suelte tornillos y desmonte el panel LED. Después instale atrás la caja de cobertura.

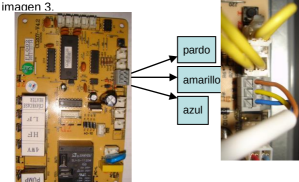


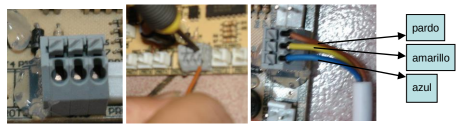




- 1) Destornille la tuerca de plástico del segundo atravesador según la imagen 1.
- 2) Haga pasar el cable a LED mediante la tuerca de plástico y la apertura del segundo atravesador según la imagen 2.

3) Haga pasar el cable del mando LED a la apertura de la línea eléctrica según la





Inserte los alambres del mando LED en la placa electrónica.

Cuidado: cuide la distinción de color de conductores.

Inserte el cable del mando LED en box eléctrico y cúbralo. Ponga cuidado que la cubierta del box no empuje el alambre o el cable.

Ate los cables del mando LED uno al otro como muestra la imagen y cuide que los cables no estén en contacto con el sistema de tubería.

Atornille firmemente la tuerca de plástico.



- 1. Instale el mando LED sobre la pared
- 2. Active el aparato y controle si el mando LED durante unos segundos muestra la temperatura del agua. Si el mando LED muestra 8888, controle dos veces la conexión.



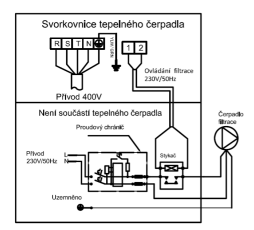


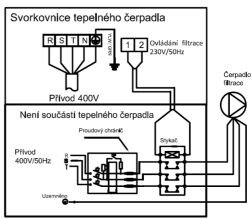


### Conexión esquemática



Fase de salida  $L_1$  para el manejo de la bobina del relevador de la bomba filtrante





Svorkovnice tepelného čerpadla = Caja de bornes de la bomba térmica

Ovládání filtrace 230V/50Hz = Manejo de filtración de 230V/50Hz

Přívod 400V = Admisión de 400V

Není součástí tepelného čerpadla = No forma parte de la bomba térmica

Proudový chránič = Protector de corriente

Přívod 230V/50Hz = Admisión de 230V/50Hz

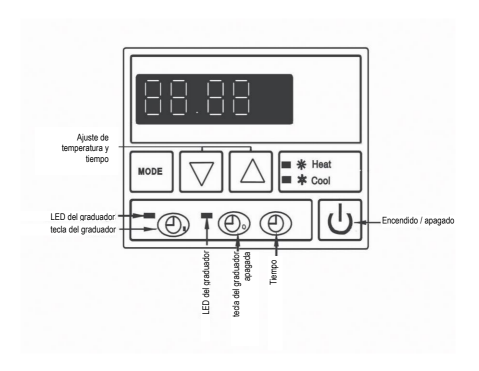
Uzemněno = Conectado a tierra

Stykač = Relevador

Čerpadlo filtrace = Bomba de filtración

### III. Guía de operación

### Mando LED



Lanzamiento/parada del mecanismo CLOCK Ajuste del tiempo TIME OFF Ajuste del graduador de la parada LED A Indica el graduador activo de la parada TIME ON Ajuste del graduador del lanzamiento LED B Indica el graduador activo del lanzamiento COOL Indicador de régimen de refrigeración (sólo modelos de calefacción y **HEAT** Indicador de régimen de calefacción MODE Tecla para la opción de régimen de calefacción o refrigeración (sólo modelos de calefacción y refrigeración)

Ajuste de temperatura o tiempo pedidos (movimiento hacia abajo)

Ajuste de temperatura o tiempo pedidos (movimiento hacia arriba)

16

Down

UP

### Visualización permanente

- A. Mando LED muestra tiempo el aparato está apagado, en el estado de emergencia.
- B. Mando LED muestra temperatura de agua en la piscina el aparato está encendido.

### Ajuste habitual

#### 1. Régimen de caldeamiento/refrigeración (sólo modelos señalados (C))

Pulse la tecla Mode para la transición de un régimen a otro.

Accesible sólo en los modelos de calefacción/refrigeración.

#### 2. La temperatura requerida del agua de la piscina

Puede ser ajustada con el aparato encendido.

- B. Números sobre la pantalla LED harán señales luminosas durante la operación.
- C. Después de cinco segundos dejarán de hacer señales luminosas, se ingresarán y la pantalla LED volverá a la visualización permanente.
- D. Usted hará el control de temperatura por el aprieto de la tecla UP △ o DOWN ▽

#### 3. Ajuste de tiempo

El tiempo puede ser ajustado cuando la máquina está encendida y también apagada.

- B. Tiempo en el display LED hace señales luminosas.
- C. De nuevo apriete ② y después la tecla UP △ o DOWN ▽ para el ajuste de las horas.
- D. Antes de que deje de hacer señales luminosas, pulse ② y después la tecla UP △ o DOWN ▽ para ajuste de minutos.
- E. Después del ajuste pulse ② . Después de 30 segundos aparecerá el dato sobre la temperatura del agua, dejará de hacer señales luminosas y la pantalla LED volverá

### On/off automático

Esta función causará que la máquina empiece a trabajar automáticamente o pare a la hora pedida.

#### 1. Tiempo de ON

- A. Pulse (a) para ajuste del graduador para la activación
- B. Cuando la luz enciende y el tiempo hace señales luminosas, pulse una vez más  $\bigcirc$  para ajuste de horas. Para ajuste utilice  $\boxed{\triangle}$  y  $\boxed{\nabla}$ .
- C. Mientras que hace señales luminosas, pulse  $\bigcirc$  para ajuste de minutos. Para ajuste utilice  $\boxed{\Delta}$  y  $\boxed{\nabla}$ .
- D. Después del ajuste pulse la tecla "TIMER ON". Durante 30 segundos aparecerá el dato sobre la temperatura del agua, dejará de hacer señales luminosas y el display del regulador volverá al régimen general.

#### 2. Tiempo de OFF

- A. Pulse para ajuste del graduador para el parado.
- C. Mientras que hace señales luminosas, pulse 2 para ajuste de minutos. Para ajuste utilice  $\boxed{\Delta}$  y  $\boxed{\nabla}$ .
- D. Después del ajuste pulse . Durante 30 segundos aparecerá el dato sobre la temperatura del agua, dejará de hacer señales luminosas y el display del regulador volverá al régimen general.

### 3. Cancelación del régimen automático

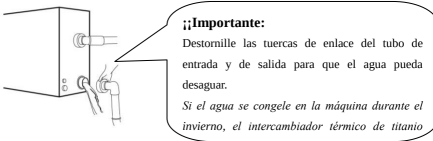
- A. Pulse @o@ para cancelación de activación y parado programados.
- B. Cuando el número hace señales luminosas, pulse ② . Cuando la luz del graduador apaga y LED indica la temperatura del agua, eso significa que la activación y el parado programados son cancelados.
- C. Durante 30 segundos el display del regulador vuelve a la visualización permanente.

### IV. Mantenimiento

### Cuidado: Peligro de accidente por corriente

**"Desconecte"** la alimentación de la bomba térmica ante la realización de cualquier purificación, inspecciones o reparaciones.

- A. En la temporada invernal, cuando usted no utiliza la piscina:
  - 1. desconecte de la alimentación para que no se llegue al daño de la máquina,
  - 2. agote el agua de la máquina y



- 3. cubra la máquina si no se utiliza.
- B. Haga el favor de limpiar esta máquina por los detergentes para el hogar o por el agua limpia, **NUNCA** utilice gasolina, solventes o sustancias similares.
- C. Regularmente controle tornillos, cables y conectores.

# V. Solución de problemas

### Averías habituales

	Fenómeno	Posible causa	
		A. El motor del ventilador se para automáticamente por	
	1.	causa de descongelación.	
	Ostensible vapor del	B. Sonido de la válvula solenoidal cuando la máquina se	
	aire o agua fríos.	arranca o para por causa de descongelación.	
		C. Durante la marcha de la máquina o durante el parado	
	2. Sonido glugluteante	aparece el sonido como el flujo del agua, 2~3 minutos	
No se trata		desde el lanzamiento de la máquina. Este sonido	
de avería		procede del refrigerante afluente o vaciación del agua	
ue averia	durante deshumectación.		
D. El sonido glugluteante durante el fun		D. El sonido glugluteante durante el funcionamiento es	
		causado por dilatación durante calentado y retracción	
		durante enfriamiento del intercambiador térmico	
		cuando las temperaturas cambian.	
	Lanzamiento o parado	Controle si no hay defecto del graduador.	
	automáticos		
	La bomba térmica no	A. Avería de alimentación	
	opera	B. Controle si es encendido el interruptor manual de	
		alimentación.	
		C. Fusible quemado	
¥7. *C**C		D. Si el display visualiza, controle la visualización del	
		código de avería	
		E. Controle si ha sido ajustado lanzamiento o parado	
		automáticos de la máquina	
	La bomba opera pero no	Controle si en la unidad no son bloqueadas aperturas para	
	calienta ni refrigera	admisión/eliminación de aire.	

**Nota:** Si se originan las siguientes condiciones, haga el favor de parar la máquina e inmediatamente desconecte desde la fuente. Después contacte al comerciante.

## Código de avería

No.	Código de avería	Descripción de avería	Intervención
1	EE 1	Protección del refrigerante de alta presión	Contacte al comerciante.
2	EE 2	Protección del refrigerante de baja presión	Contacte al comerciante.
3	EE 3	Protección contra el bajo flujo de agua	Controle si por la máquina fluye el agua, asegúrese que la bomba es encendida     Lave la filtración
4	EE 4	A. Máquina monofásica: avería debido a terminal de alambre libre sobre el clip PROT2 de la plancha electrónica     B. Máquina trifásica: 3 fásica protección secuencial	Contacte al electricista calificado
5	PP 1	Avería del sensor de la temperatura del agua de piscina	Contacte al comerciante.
6	PP 2	<ul> <li>a. Tipo sólo con calefacción: avería del sensor de la temperatura de succión</li> <li>b. Tipo con calefacción y refrigeración: avería del sensor de la temperatura del tubo refrigerante</li> </ul>	Contacte al comerciante.
7	PP 3	Avería del sensor de la temperatura de la calefacción	Contacte al comerciante.
8	PP 4	Sensor de la temperatura del gas recuperable	Contacte al comerciante.
9	PP 5	Sensor de la temperatura del aire	Contacte al comerciante.
10	PP 6	Protección contra sobrecarga del desplazamiento del compresor	Contacte al comerciante.

11	PP 7	Durante la temperatura más baja que 0°C ocurre el paro automático (no se trata de avería)	Protección de máquina automática
12	EE8/ 8888/ Código de confusión	Fallo de comunicación – controle conexión del mando	Contacte al comerciante.

### H38Y