

CONTROL ÓPTIMO DEL CLIMA

OPTICLIMATE

SERIES PRO3 Y PRO4 (INVERTER)

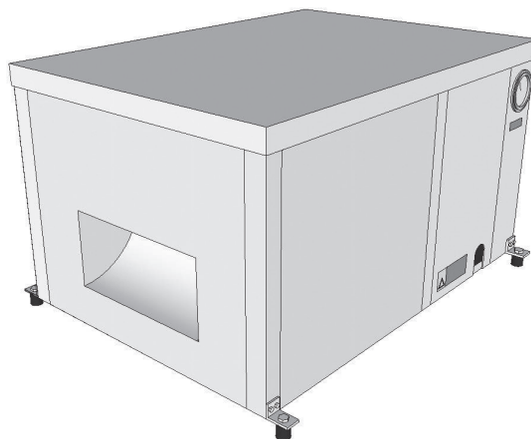
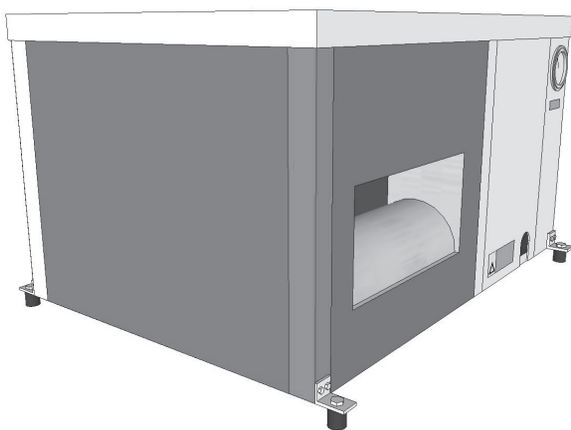
MANUAL DE INSTRUCCIONES



Instalación

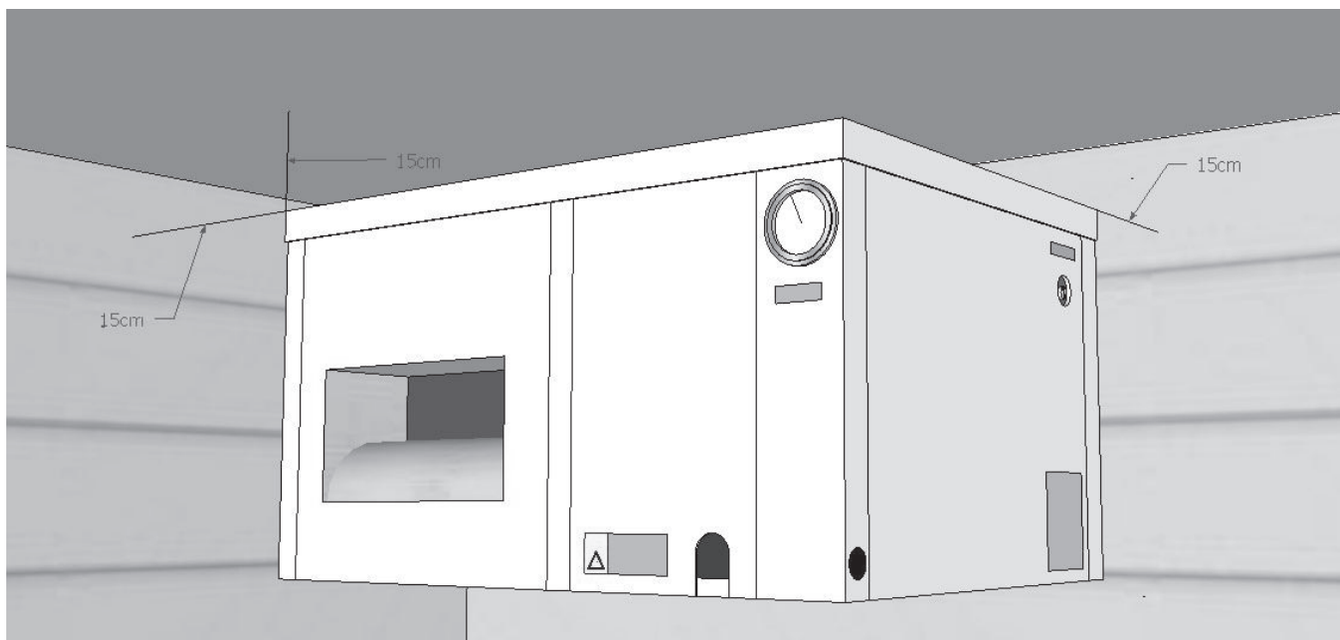
Ensamblaje de fábrica (frontal/lateral)

Si la unidad se coloca en un espacio estrecho o en un tejado a dos aguas, el ventilador de extracción se puede colocar en el lado corto de la unidad. Esto se realiza simplemente cambiando los paneles de color oscuro. El panel del ventilador se puede trasladar completamente al lado corto de la unidad. Si se afloja el soporte de la esquina, no es necesario desmontar las conexiones de los cables.

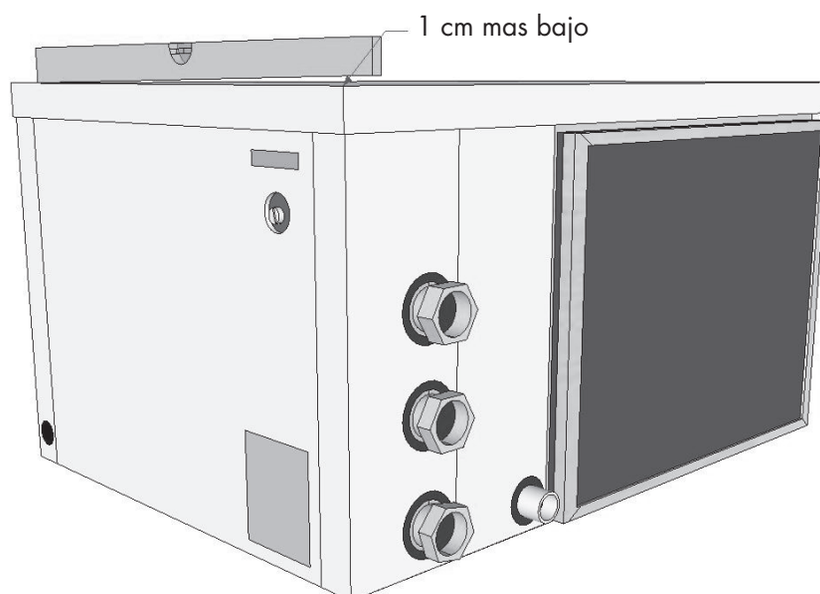


Montaje

En la parte trasera de la unidad, donde se encuentra el filtro de carbono/polvo y la entrada de aire, se debe mantener una distancia de al menos 15 cm de la pared para asegurar la adecuada aspiración del aire. La distancia entre la parte superior de la unidad y el techo también debería ser de al menos 15 cm. Aunque es preferible que las distancias sean mayores. La unidad debe quedar separada de las paredes con el fin de evitar sonidos de contacto.



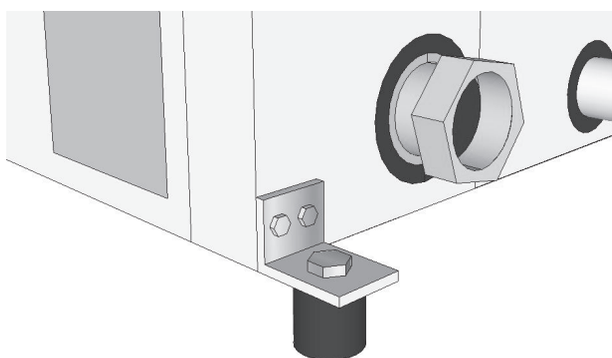
CONEXIONES ELÉCTRICAS



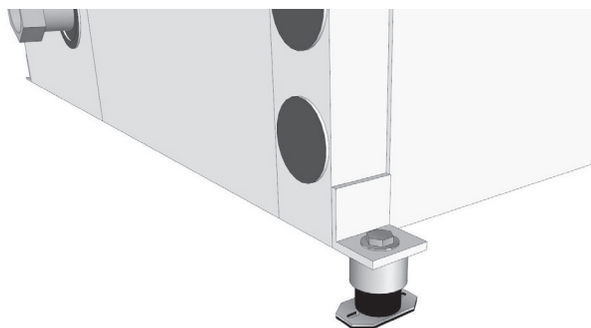
La unidad debe montarse de tal manera que el lado del desagüe de condensación sea al menos 1 cm más bajo (pendiente) que el otro lado, con el fin de garantizar que el agua de condensación se drene correctamente. En la práctica, el aumento de altura de 1 cm en todos los rincones, con excepción de la esquina del compartimiento eléctrico, son las adecuadas para el drenaje correcto. Es muy recomendable el uso de un nivel de burbuja.

Con el fin de evitar los ruidos de contacto, OptiClimate viene de serie con amortiguadores de goma adecuados para el montaje en suspensión. Si se coloca OptiClimate en una superficie dura, se deben instalar los amortiguadores de goma que vienen con el kit de montaje.

Para las zonas donde se necesita una mayor tranquilidad, también hay unos resortes aislantes especiales disponibles. Si los resortes aislantes se colocan sobre los soportes, la unidad se inclinará automáticamente hacia el desagüe del agua condensada.



Instalación de los amortiguadores de goma

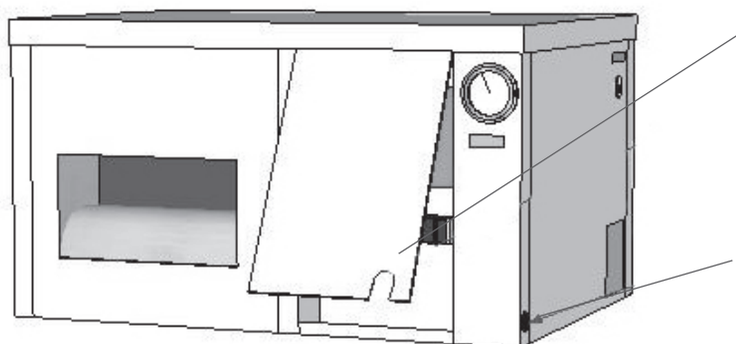


Instalación de los resortes aislantes

Los pies de goma con los que se coloca el OptiClimate sobre el palet se utilizan para suspender la unidad por medio de extremos de rosca.

Se debe montar un extremo de rosca, una arandela grande y una tuerca. (no incluido)

Conexiones eléctricas



Humidistato, control remoto, electroválvula, protección de temperatura, sensores de temperatura en la zona

Con el fin de hacer las diferentes conexiones eléctricas, es necesario retirar primero el panel de la izquierda al lado del manómetro.

Se incluyen con la unidad una electroválvula, un sensor de fugas de agua, un humidistato, un mando control remoto y un sensor de temperatura ambiente.

El cableado debe ir colocado en el exterior a través de la abertura en la parte inferior del panel. El cable de alimentación de la fuente debe ir colocado a través de la arandela de goma negra en el lateral.

Electroválvula

La toma de corriente de la electroválvula se debe conectar al cable negro incluido en la unidad, tal como se muestra en la imagen.



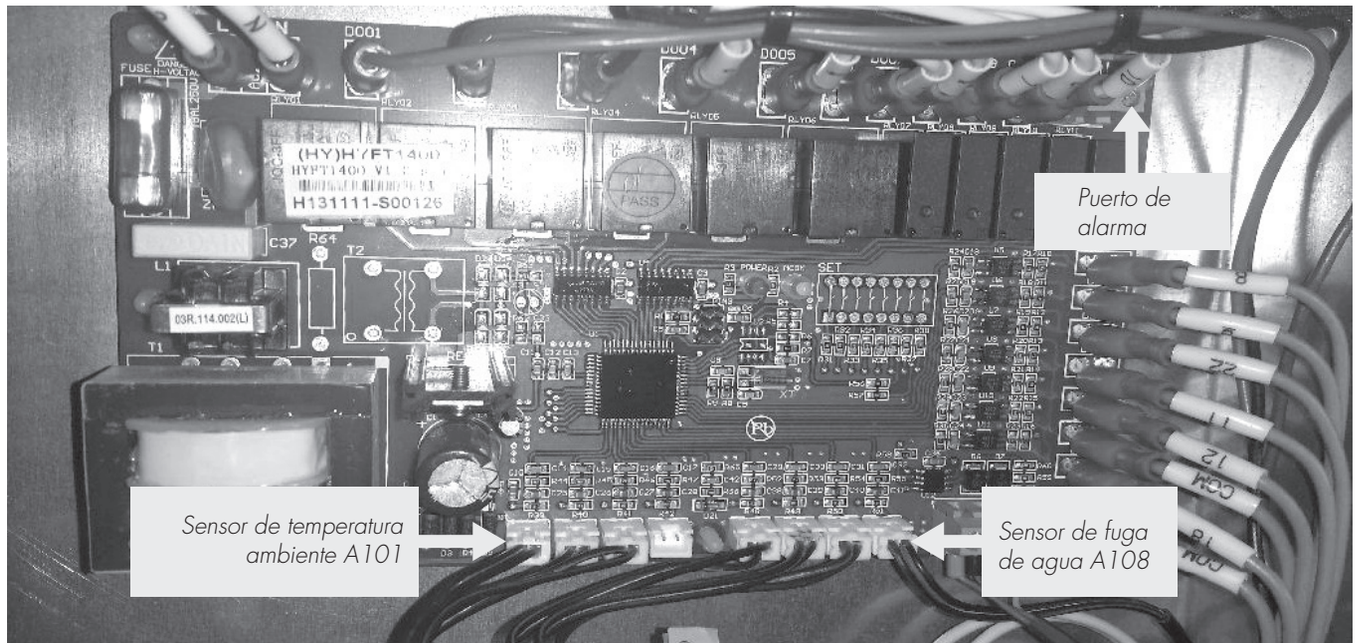
El otro lado del cable debe conectarse a los terminales adecuados - terminal N y terminal 7 - del bloque de terminales (véase la página 6). La tercera conexión de la electroválvula puede ser conectada a una toma de tierra.

Sensor de fugas de agua

En el kit de montaje hay un cable blanco de 5 metros; este es el sensor de fugas de agua. Este sensor está conectado a la 8ª toma del panel de conexiones (imagen). El cable del sensor debe ir colocado a través de la abertura del panel hasta el punto más bajo en el suelo. El extremo del cable del sensor se puede dividir en múltiples núcleos a través de un conector, de modo que exista una protección contra las fugas en múltiples puntos.

Si hay una cubierta de color negro en el sensor, debe cortarla y pelar los cables 5mm. El otro lado del sensor debe estar conectado a la clavija blanca como se muestra en la imagen del panel de conexiones. En caso de fuga de agua, el suministro de agua se detendrá de inmediato por medio de la válvula eléctrica a la tubería de agua.

CONEXIONES ELÉCTRICAS



Puerto de alarma

Hay un puerto en el panel de conexiones, esta se activa (hace contacto) cuando hay un fallo de funcionamiento (error). Este contacto puede ser conectado a un sensor GSM (detector de teléfono móvil o alarma). El contacto se puede configurar en NO (contacto abierto) o NC (contacto cerrado) a través del menú de configuración. Esto significa que el contacto se abrirá o se cerrará en caso de detección. Consulte el manual del GSM o de la alarma.

Higrostat de células de luz

El higrostat con células de luz integradas ya está conectado. Tiene que colocar el cable únicamente a través de la abertura en el panel. El higrostat debe quedar colgado en la habitación y no debe cubrirse. A través de la célula de la luz del humidistato, el OptiClimate cambia automáticamente entre los modos de día y de noche.

Sensor de temperatura ambiente

El compartimento también contiene un sensor de temperatura ambiente, ya conectado al panel de conexiones. El sensor debe colocarse a través de la abertura en el panel y colgar justo encima de las plantas. El sensor debe estar protegido contra el calor, pero no se puede colocar a la sombra. Una cubierta protectora es suficiente.

Control remoto

El control remoto, que también se encuentra en el compartimento, se puede colocar en la habitación o en otro lugar. Por lo tanto, el OptiClimate también se puede hacer funcionar desde fuera de la habitación. El cable de 4 hilos ya está conectado y tiene que colocarse a través de la abertura del panel.



CONEXIONES ELÉCTRICAS

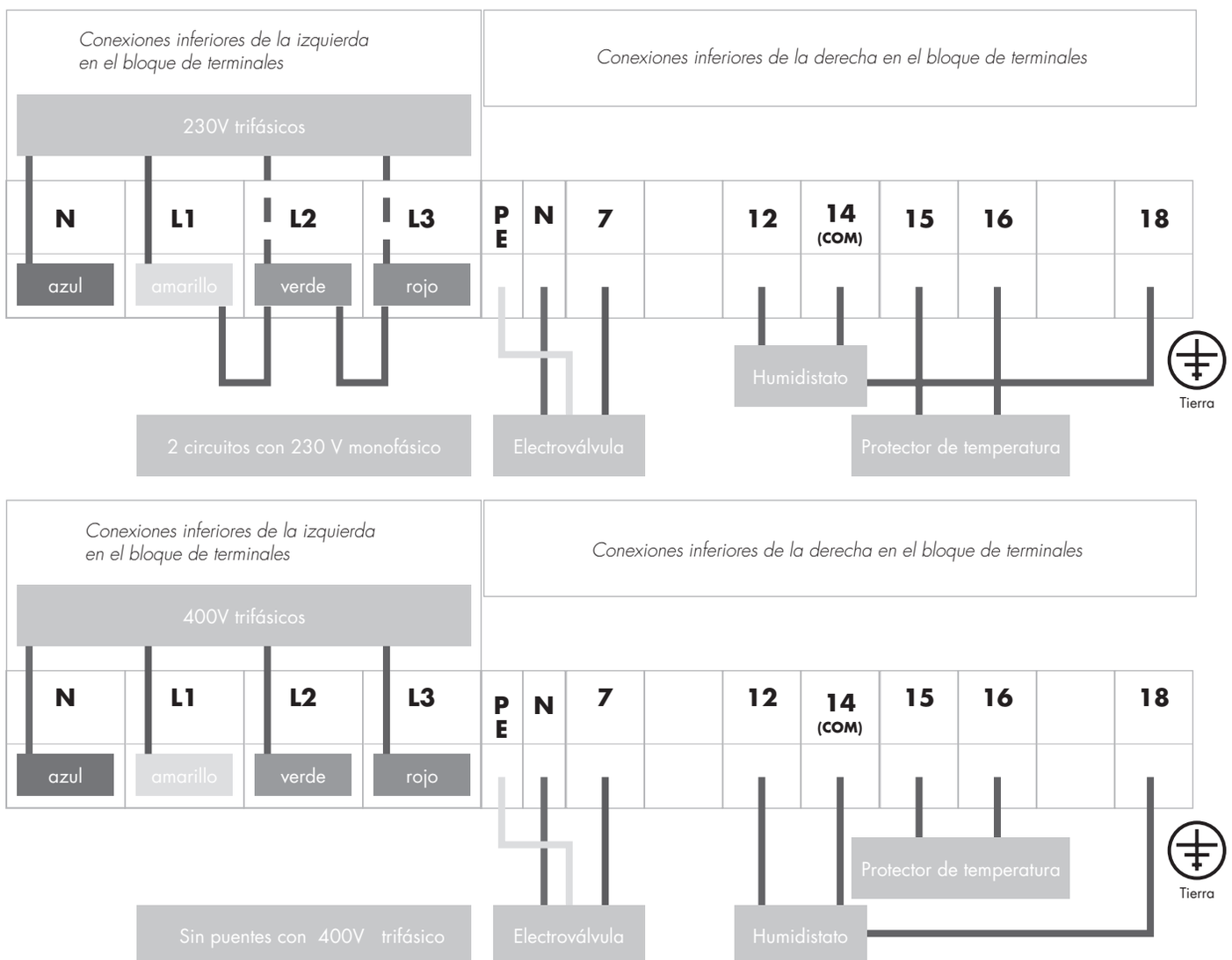
Cables de alimentación y disyuntores

Hay 6 modelos de OptiClimate diferentes. Para su seguridad y la seguridad del OptiClimate, tiene que cumplir con las siguientes especificaciones cuando conecte la fuente de alimentación; utilice los disyuntores especificados y los tamaños de cable adecuados.

Modelos

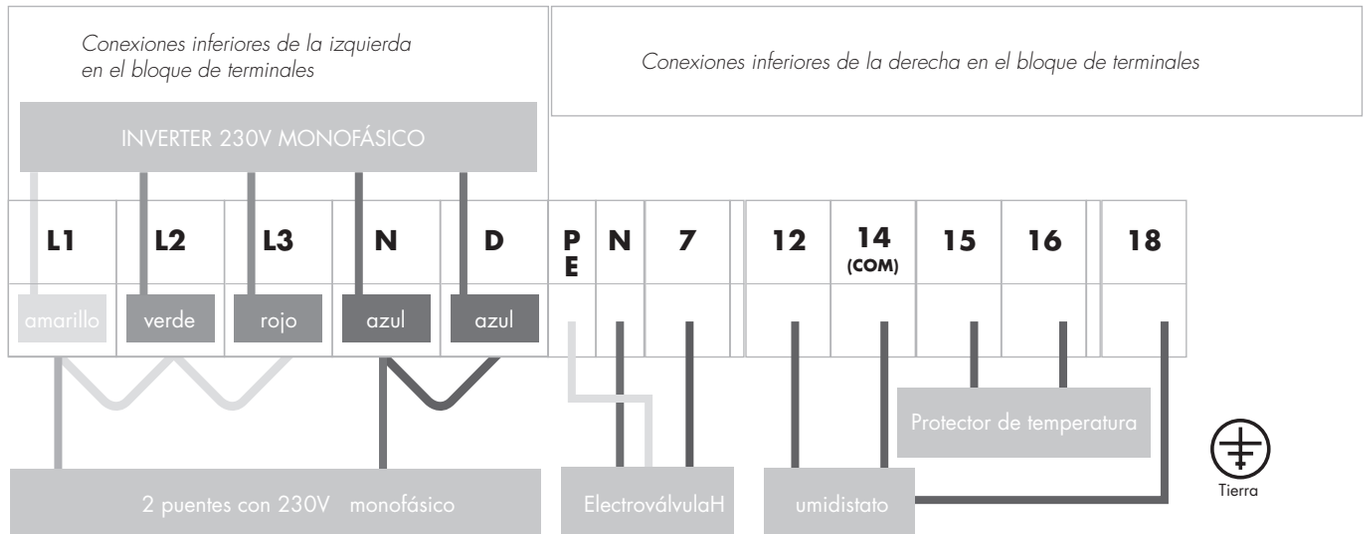
2000 PRO3 & PRO4	monofásico automático	D16 2,5mm ² de cable
2000 PRO3 & PRO4	trifásico automático	D16 2,5mm ² de cable
3500 PRO3 & PRO4	monofásico automático	D16 2,5mm ² de cable
3500 PRO3 & PRO4	trifásico automático	D10 2,5mm ² de cable
6000 PRO3 & PRO4	monofásico automático	D25 4,0mm ² de cable
6000 PRO3 & PRO4	trifásico automático	D16 2,5mm ² de cable
10000 PRO3 & PRO4	monofásico automático	D35 4,0mm ² de cable
10000 PRO3 & PRO4	trifásico automático	D20 2,5mm ² de cable
15000 PRO3 & PRO4 inverter	monofásico automático	D50 6,0mm ² de cable
15000 PRO3 & PRO4 inverter	trifásico automático	D35 4,0mm ² de cable
15000 PRO3 & PRO4	trifásico automático	D25 4,0mm ² de cable *

Los cables de la fuente de alimentación deben colocarse a través de la arandela de goma del lateral y estar conectados a la parte izquierda del bloque de terminales como se describe en la imagen. La toma a tierra se puede conectar a la conexión PE o al tornillo de la carcasa de metal en la parte inferior derecha del bloque de terminales.

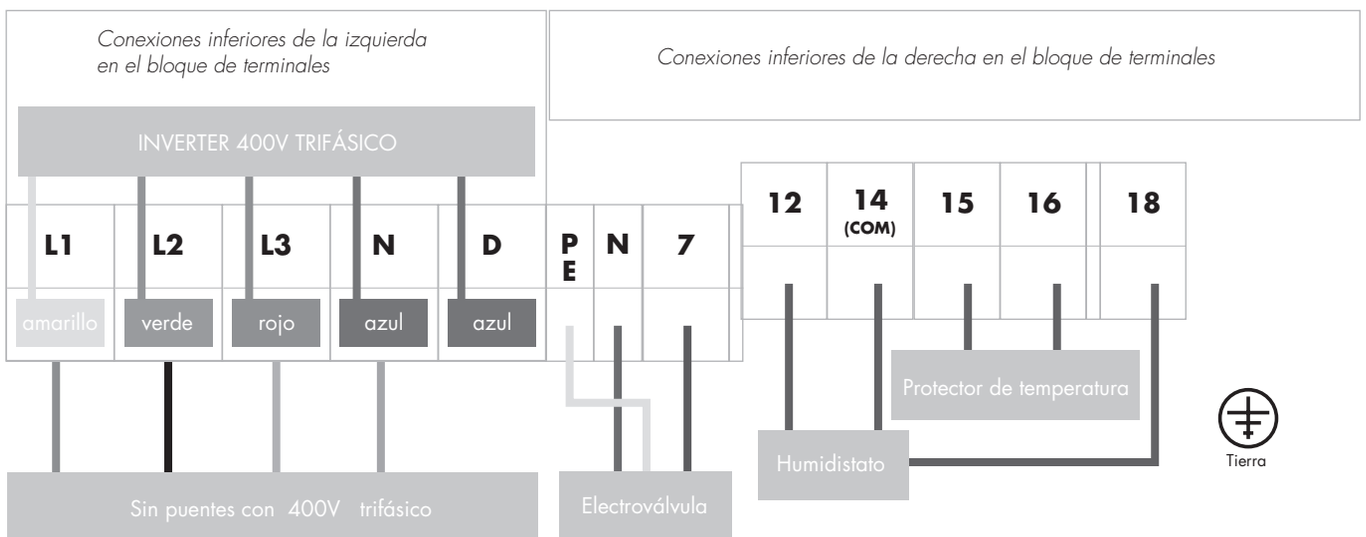


CONEXIONES ELÉCTRICAS

Modelos inverter



Cuando se conecten modelos inverter a 230V monofásico, deben haber puentes entre L1, L2 y L3. Debería haber también un puente entre N y D. En una unidad nueva, los puentes están conectados



Cuando se conecten modelos inverter a 400V trifásico, no deben haber puentes entre L1, L2 Y L3. Tampoco debe haber ningún puente entre N y D. En una unidad nueva, los puentes están siempre conectados.

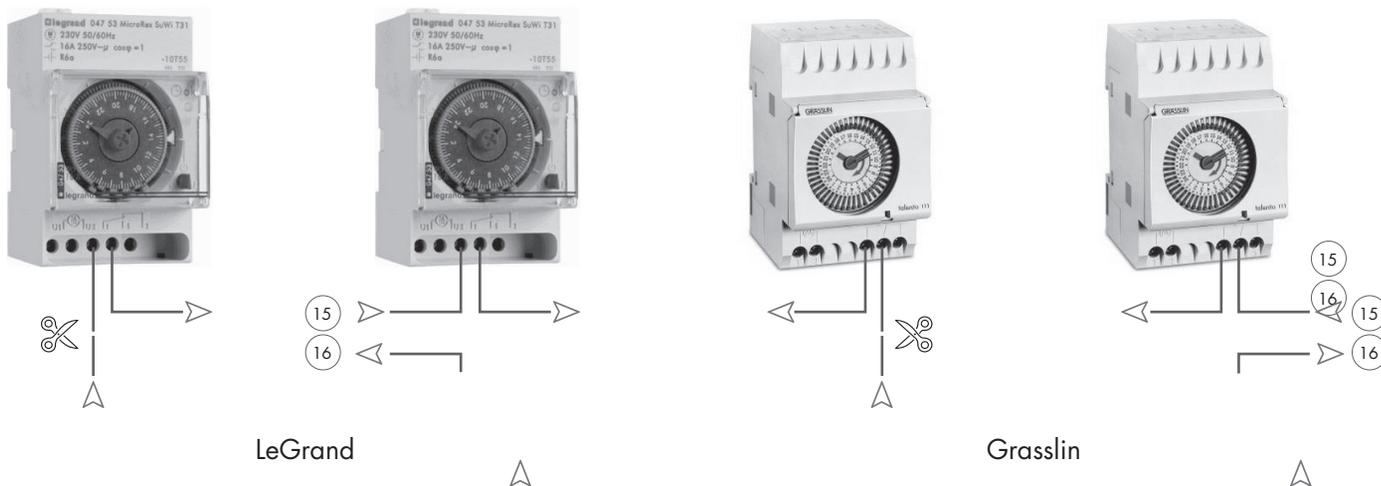
Nota: La incorrecta observación de esta descripción puede causar daños irreparables al compresor/inverter

CONEXIONES ELÉCTRICAS

Protección contra temperaturas elevadas

Utilizando este protector, el OptiClimate puede apagar las fuentes de calor (por ejemplo, lámparas) cuando la temperatura resulta demasiado alta en la habitación. En la unidad, existe una conexión que se puede conectar a, por ejemplo, un temporizador en el panel de control.

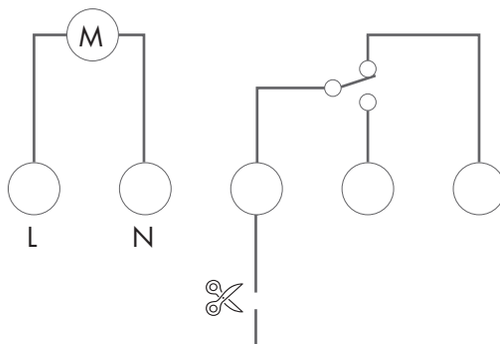
El cable de alimentación que va al interruptor en el reloj debe ser interrumpido para este propósito. El terminal 1, por ejemplo, es para un reloj Grasslin y el terminal 4 para un temporizador LeGrand.



Los dos extremos se deben conectar a los terminales 15 y 16 del bloque de terminales en el compartimiento eléctrico del OptiClimate.

El OptiClimate provee de energía al temporizador. Si la temperatura en la habitación supera los 35°C, el OptiClimate interrumpirá el circuito, apagando las fuentes de calor. El control remoto mostrará entonces **ERROR15**.

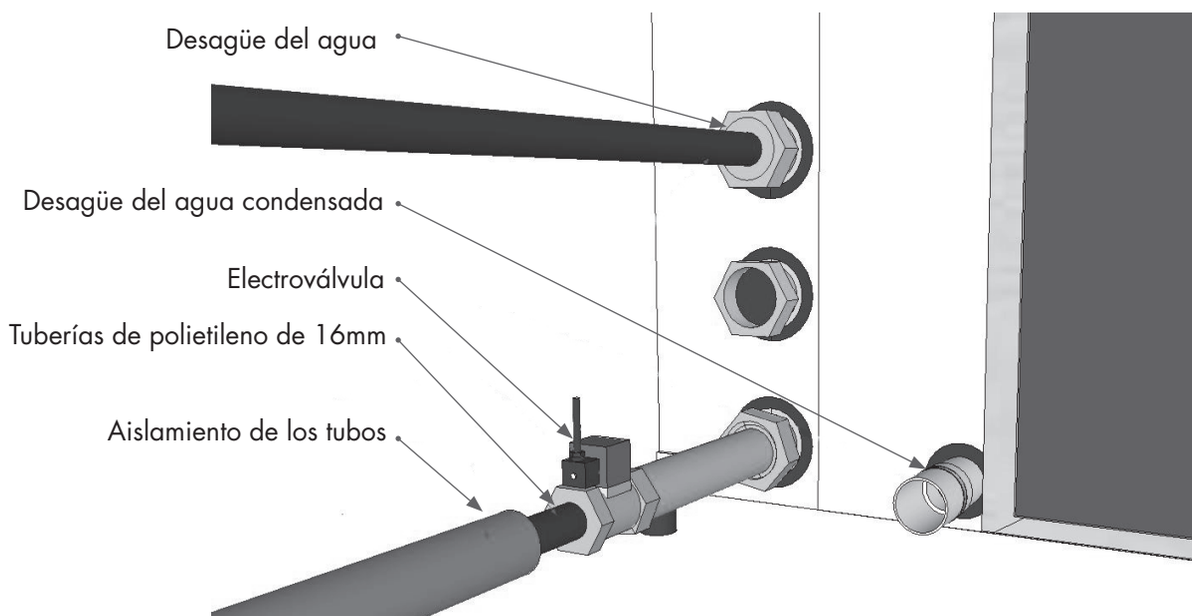
Consulte siempre las instrucciones del fabricante del temporizador si se utiliza un modelo diferente a los mostrados anteriormente.



Conexiones de suministro de agua de refrigeración y desagüe

La unidad tiene una entrada y una salida de agua. La entrada se debe instalar en un punto de salida y colocar una electroválvula entre el punto de salida y la entrada de agua (**comprueba siempre la flecha de dirección de flujo de la válvula!**). La electroválvula se debe colocar lo más cerca del punto de salida posible, ya que es el sello hidráulico. En caso de una fuga de agua, la electroválvula se cerrará automáticamente.

Asegúrese de que la bobina magnética de la electroválvula mire siempre hacia arriba (preferentemente) o hacia un lado. Si mira hacia abajo, el agua de la condensación de la válvula puede terminar en la bobina. Asegúrese de que la electroválvula se coloca en un lugar al que el usuario siempre pueda acceder fácilmente.



Electroválvula en el conducto de abastecimiento de agua

En el conducto de suministro de agua se debe colocar un ltr. Este asegura de que no se produzca ningún bloqueo en el dispositivo. Limpiar el ltr a menudo ayuda a mantener la unidad libre de suciedad. Este, solo puede ser removido después de contactar con el servicio técnico.

Se recomienda aislar la línea de suministro de agua para evitar la condensación. La conexión de agua superior es la salida del agua. La salida del agua se puede conectar directamente al desagüe (alcantarillado) o se puede usar el agua caliente con nes de calefacción.



Nota: Utilice únicamente tubos fijos decobre de baja densidad y fíjelos con abrazaderas a la pared. Asegúrese de que el LDPE no esté bajo tensión. Asegúrese de que la electroválvula nunca se queda atascada en la pared o en otro punto fijo. ¡Nunca utilice una manguera de jardín!

Una vez que haya comprobado todas las conexiones de LDPE en busca de fugas y la unidad esté funcionando correctamente, tendrá que fijar todos los accesorios de compresión con pegamento. Esto se hace destornillando el accesorio, aplicando un poco de pegamento sobre la rosca y apretando la tuerca de compresión. Los accesorios nunca deben estar sueltos debido a las vibraciones. Si es necesario desatornillar los accesorios, puede hacerlo con dos pinzas para la bomba de agua.

Para todas las unidades, 15 mm o 16 mm de cobre LDPE es Si la capacidad de enfriamiento debe ser más de 15 kW (unidades múltiples), la tubería principal debe ser de 20 o 25 mm o 22 mm LDPE cobre. Si hay altas presiones en la línea de alimentación, puede usar un tubo de cobre de 15 mm para enfriar hasta 30 kW.

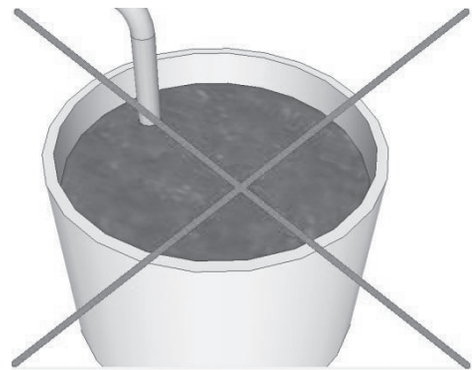
CONEXIONES HIDRÁULICAS

Puede usar cualquier tipo de agua de refrigeración (agua del grifo, fuente, estanque o piscina) pero se recomienda usar agua del grifo, ya que no depende de bombas eléctricas adicionales. Con la fuente de agua, las piezas de arcilla y a menudo reaccionan contra la pared interior del intercambiador de calor, de modo que en cierto punto, la unidad enfría de forma menos eficiente o deja de enfriar por completo. Se puede instalar un filtro para la fuente de agua, pero el mantenimiento es superior. Una conexión típica de agua del grifo de 22 mm tiene suficiente capacidad para enfriar continuamente 45-60 kW de unidades de refrigeración. Esto significa 3 o 4 unidades OptiClimate 15000. Para instalaciones más grandes en las que haya problemas con el suministro de agua y el desagüe, también tenemos soluciones personalizadas. Póngase en contacto con el servicio técnico para esto.

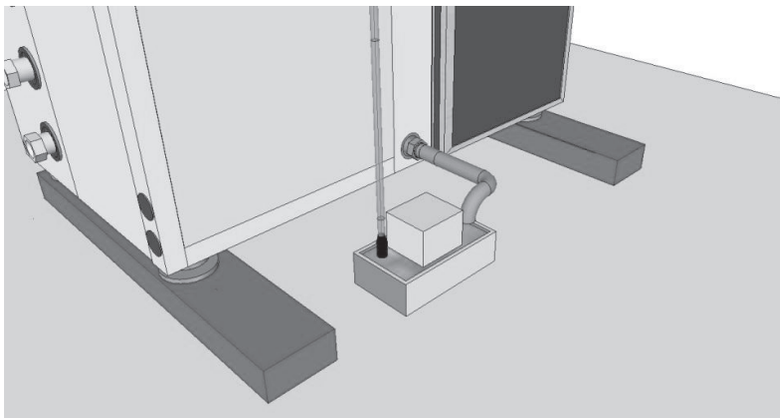
Condensación del desagüe de agua

Durante el enfriamiento, la unidad también deshidrata el aire; la humedad del aire se extrae del desagüe de condensación. El desagüe de condensación está conectado a una manguera robusta de jardín o tubo que no se retuerza fácilmente. El agua de condensación gotea fuera de la manguera y se conecta al desagüe. El agua condensada también se puede utilizar como agua de alimentación. Se ajusta el bloque de enfriamiento para evitar que los metales u óxidos terminen en el agua condensada. Esto es ideal para cuando solo hay agua dura disponible como agua de alimentación.

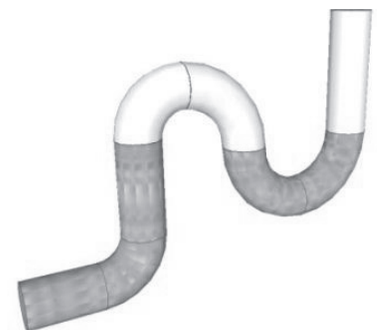
El tubo de desagüe del agua condensada no debe contener bucles y no debe colocarse bajo el agua en un barril.



Cuando la unidad se sitúa en un nivel igual o inferior al desagüe o alcantarillado, el agua puede ser tratada por medio de una pequeña bomba de condensación. Esta pequeña bomba de elevación bombea el agua hacia el desagüe hasta 4 metros de altura a través de un tubo de 9 mm. También hay disponibles bombas más fuertes.



Bomba del agua de condensación



Drenaje incorrecto

El desagüe de la bomba no debe estar bajo el agua y no debe haber bucles en la tubería como se muestra arriba. Puede ocurrir que el exceso de aire sea aspirado a través de la tubería de agua condensada que hace que el agua condensada no se drene adecuadamente. Esto que hay demasiada resistencia en la tubería de succión. Mediante el uso de un plenum, por ejemplo, asegúrese de que las mangueras tienen una dimensión lo más grande posible y que durante la operación todos los paneles están instalados en la unidad. También se puede montar un sifón especial. Consulte con su distribuidor.

👍 La unidad ya está instalada y puede ponerse en funcionamiento

PUESTA EN FUNCIONAMIENTO

Mando a distancia



- ↑ = Temperatura elevada/desplazamiento
- ↓ = Temperatura baja/desplazamiento
- T = Pulsación breve para establecer el tiempo/pulsación larga para establecer el temporizador
- FN = Velocidad del ventilador
- S = Pulsación breve para leer los sensores/pulsación larga para ver el menú
- R = Pulsación breve para confirmar/eliminar - pulsación larga para eliminar los códigos de error
- M = Pulsación breve cambia de modo día a modo noche.
Pulsación larga para encender/apagar el modo automático de las células de luz
- On/Off = Enciende/Apaga la unidad o confirma las opciones del menú.

1) Botón de On/Off

Con el botón de On/Off, la unidad se enciende y se apaga. Si la unidad está encendida, la luz de LED será verde. Si la unidad está apagada, la luz de LED será roja. Si hay un mal funcionamiento, la luz de LED parpadeará entre el rojo y el verde. El botón de On/Off también se usa para confirmar la selección de un menú.

2) Botón de Modo M

El pulsar el botón de modo, podrá cambiar entre el modo de **día** (refrigeración) y el modo de **noche**. (calefacción/dehumidificación). En el modo de día, verá un copo de nieve en la pantalla; en el modo de noche, verá un sol con gotas de agua.

-  En la función de modo, podrá establecer las temperaturas de **día** y de **noche** de antemano. Podrá cambiar esto después.
- 

3) Velocidad del ventilador (Fn)

Se usa para seleccionar la velocidad del aire del ventilador, en el siguiente orden:


automático


bajo


medio


alto

La velocidad cambia cada vez que se pulse el botón Fn. Si en el modo de **Refrigeración**, se selecciona la opción de ventilación automática, la unidad comenzará a ventilar más rápido y más lento, dependiendo de los requisitos de refrigeración.

Al seleccionar el día o la noche puede ser elegida la velocidad del ventilador. Durante el calentamiento y deshumidificación por la noche se recomienda una velocidad más baja del ventilador. Si se necesita una grande cantidad de deshumidificación durante el período de la noche, la velocidad se puede poner en la posición 2 o 3.

PUESTA EN FUNCIONAMIENTO

Inverter

Los modelos OptiClimate inverter ajustan la capacidad de refrigeración según las necesidades. Los modelos no-inverter funcionan con un sistema on/off, mientras que los modelos inverter controlan el compresor en modo fuerte/suave, dependiendo de la necesidad de refrigeración. Esto genera un clima más estable, y previene la frecuente desconexión de la unidad en caso de sobre carga.

La función inverter también controla la velocidad del ventilador. Esto significa que el ventilador se puede programar de forma automática en el modo de día, utilizando el control remoto (Fn). Si los ventiladores están fijos a una velocidad específica, la función inverter se apaga y el compresor también funciona a una velocidad específica. Para el modo noche, recomendamos utilizar la velocidad más baja.

4) Ajuste de la temperatura

Los usuarios pueden establecer la temperatura desde los 16°C hasta los 34°C. Cuando se presionen los botones ▲ o ▼ la temperatura establecida SET TEMP se mostrará en la pantalla; si se pulsa de nuevo, el usuario podrá establecer la temperatura deseada. Después de 3 segundos, el ajuste se guardará. El botón de modo [M] se puede usar para cambiar entre las temperaturas del día y de la noche.

5) Botón de ajuste de la hora [T]

Pulse el botón [T] una vez para seleccionar las horas y después pulse en el botón ▲ o ▼ para cambiarlas. Pulse el botón [T] de nuevo y parpadearán los minutos, después pulsa el botón ▲ o ▼ para cambiarlos. Ahora pulsa en el botón [R] para confirmar la entrada.

6) Ajuste automático de las células de luz (modo de día/noche)

Hay una célula de luz en el humidistato del pro3. Esta detecta cuando hay luz y cambia al modo de día en consecuencia; cuando no hay luz, cambia al modo de noche. Solo es necesario establecer las temperaturas de Día/Noche, el resto se realiza automáticamente.

Si los usuarios desean configurar manualmente la unidad, se puede desactivar la célula de luz automática y la unidad trabajará manualmente. Al pulsar el botón [M] durante 3 segundos, el modo cambiará de la célula de luz a manual. Al pulsar el botón [M] durante 3 segundos de nuevo la unidad volverá al modo de célula de luz. Si está activada la célula de luz automática, podrá ver una A en la pantalla.

Nota: Es importante conocer que si los ajustes del Temporizador están programados, el modo de célula de luz se desactivará. Por tanto, solo instale un Temporizador si va a usar las opciones avanzadas. El Temporizador está activo si hay un icono para hacer clic visible en la pantalla ⌚

7) Ajustes del temporizador (Programa DÍA/NOCHE)

Se usará nuestra recomendación por defecto en el modo de célula de luz, por lo que ¡solo tendrá que configurar el temporizador si quiere trabajar sin la célula de luz!

Esta función se puede usar tanto en el programa de DÍA como en el de NOCHE. Este programa se reinicia todos los días, sin importar el día que sea. Si se configura el temporizador, el icono del reloj se verá en la pantalla. ⌚

Pulse el botón **T** durante 2 segundos, cuando aparezca “—”, ON el usuario podrá cambiar los ajustes del temporizador.

Al pulsar en ▲ o ▼ , podrá configurar la hora de encendido. Al pulsar **T** de nuevo, podrá configurar los minutos. La hora de encendido es la hora en la que la unidad comenzará a refrigerar.

Si se vuelve a pulsar en **T** , podrá configurar la hora de apagado. La hora de apagado es la hora en la que la unidad comenzará a calentar/deshumidificar.

Si aún no se ha configurado el temporizador, la pantalla mostrará “-:-” o la hora que se haya establecido.

PUESTA EN FUNCIONAMIENTO

Ejemplo:

La unidad tiene que refrigerar entre las 8:00 h y las 20:00 h.
La hora de encendido tiene que estar establecida a las 8:00 h
La hora de apagado tiene que estar establecida a las 20:00 h

AM = ante meridiem / antes del mediodía (desde las 0:00 h hasta las 12:00 h)

PM = post meridiem / después del mediodía (desde las 12:00 h hasta las 24:00 h)

1:00 AM equals 01:00	1:00 PM equals 13:00
2:00 AM equals 02:00	2:00 PM equals 14:00
3:00 AM equals 03:00	3:00 PM equals 15:00
4:00 AM equals 04:00	4:00 PM equals 16:00
5:00 AM equals 05:00	5:00 PM equals 17:00
6:00 AM equals 06:00	6:00 PM equals 18:00
7:00 AM equals 07:00	7:00 PM equals 19:00
8:00 AM equals 08:00	8:00 PM equals 20:00
9:00 AM equals 09:00	9:00 PM equals 21:00
10:00 AM equals 10:00	10:00 PM equals 22:00
11:00 AM equals 11:00	11:00 PM equals 23:00
12:00 PM equals 12:00	12:00 AM equals 00:00

Borrar la hora al configurar el temporizador (desactivar el temporizador)

Pulsa en el botón **[R]** para borrar la hora. En la pantalla se mostrará "--:--".

SALIR: Pulse el botón **[T]** 3 veces para salir o espere 10 segundos para salir de forma automática.

Los ajustes de la hora actual y los ajustes del temporizador se pueden sincronizar con la hora de la centralita.

Todos los relojes deben estar sincronizados al usar la función del temporizador.



8) Uso del humidistato para la deshumidificación durante la noche

El higrostatato se puede configurar con la humedad máxima deseada durante la noche. Cuando el modo Noche esté activo y el higrostatato indique que la unidad tiene que deshumidificar, el icono de la gota comenzará a parpadear. Se usará agua durante el proceso de deshumidificación con el PRO3. Este no será el caso con el PRO4.

Deshumidificación durante el día (solo PRO4)

Cuando se requiere refrigeración tanto el Pro3 como el Pro4 deshumidifican siempre. Cuando se desea aire seco y sin o una humedad relativa lo más baja posible, el Pro4 puede deshumidificar sin la necesidad de refrigerar. Esta función se puede activar seleccionando 1 en el menú **D:32**.

Para la deshumidificación durante el día, no se consumirá agua. Si se desea, por ejemplo en una cámara de clima controlado una humedad y temperatura constantes se deben activar la opción fresco por la noche (cool at night) en el menú **D:04**. Manteniendo pulsado el botón M la célula de la luz se desactiva. Y pulsando brevemente el botón M debe ser elegido el programa de la noche. (símbolo: gotas y el sol), la unidad puede enfriar, calentar y deshumidificar.



higrostatato

PUESTA EN FUNCIONAMIENTO

9) Lectura de la temperatura indicada en los sensores

Pulse el botón **[S]** y verá el sensor de temperatura. Podrá ver el número y la temperatura de los sensores en el lugar del reloj. Al pulsar los botones ▲ o ▼, los usuarios podrán elegir leer los diferentes sensores.

SALIR: Pulse el botón **[S]** para salir o espere 60 segundos para salir de forma automática.

C:01= Temperatura del disipador térmico

C:02= Temperatura del agua de salida

C:03= Temperatura de la habitación 2 (únicamente con la configuración de habitación doble, a -40°C)

C:04= Temperatura del aire de entrada

C:05= Temperatura de los gases de escape

C:06= Refrigerante de presión baja para la temperatura del compresor

C:07= Sensor de fugas de agua

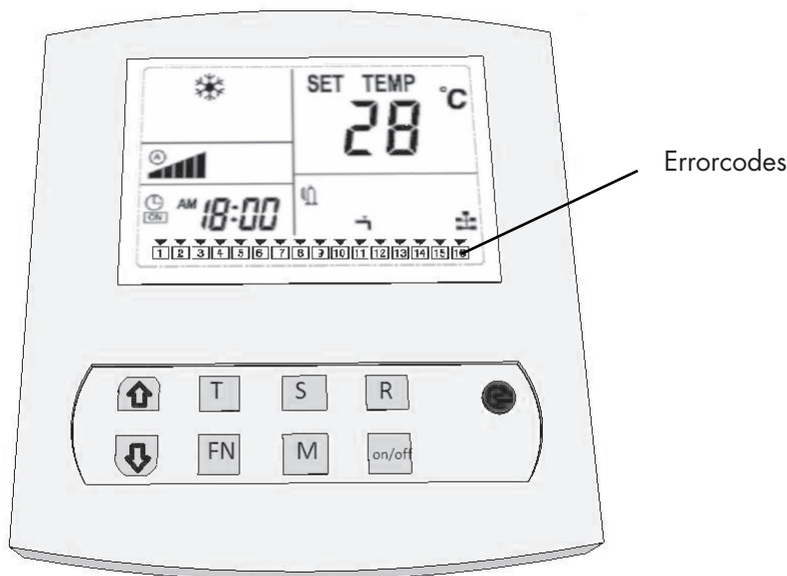
10) Función de lectura de los códigos de error

Cuando la luz de LED On/Off parpadea en verde/rojo, hay una avería. El código de error aparecerá en la pantalla con una E: XX. Si el problema se resuelve solo, el error desaparecerá.

En la parte inferior de la pantalla del mando a distancia se encuentra el registro de errores (historial de alarmas). Si ha habido un error, este seguirá siendo visible en la parte inferior de la pantalla, incluso si se ha resuelto. De esta forma, se pueden identificar y/o resolver averías emergentes o ajustes incorrectos en una etapa temprana.

Borrar el registro de errores (historial de alarmas)

Los errores en el registro pueden borrarse si se resuelven manteniendo pulsado el botón **[R]**.



Nota: Intente que sea un hábito mantener el historial de alarmas limpio, ¡esto permitirá una mejor resolución de los problemas!

PUESTA EN FUNCIONAMIENTO

11) Protección contra de fugas de agua

Si, debido a un montaje incorrecto o a un alcantarillado obstruido, el agua termina en el suelo y hace contacto con el sensor de fugas de agua (el cable plano blanco con 2 hilos blancos al final, la unidad dejará de enfriar y la electroválvula se cerrará inmediatamente. Sólo una vez que la fuga esté reparada y se restablezca la avería pulsando el botón On/Off la unidad volverá a su funcionamiento normal.

12) Salida de alarma

El PCB contiene una salida de alarma que hace contacto con una alarma o error. Sepuede conectar un teléfono móvil a esta salida.

13) Ajuste activo del compresor

Si el compresor está en funcionamiento, el icono del compresor aparecerá en la parte inferior derecha de la pantalla, y desaparecerá si el compresor está apagado. El compresor sólo funciona en el período durante el día cuando se exceda la temperatura establecida y en el período de tiempo de la noche cuando se exceda la humedad relativa establecida.

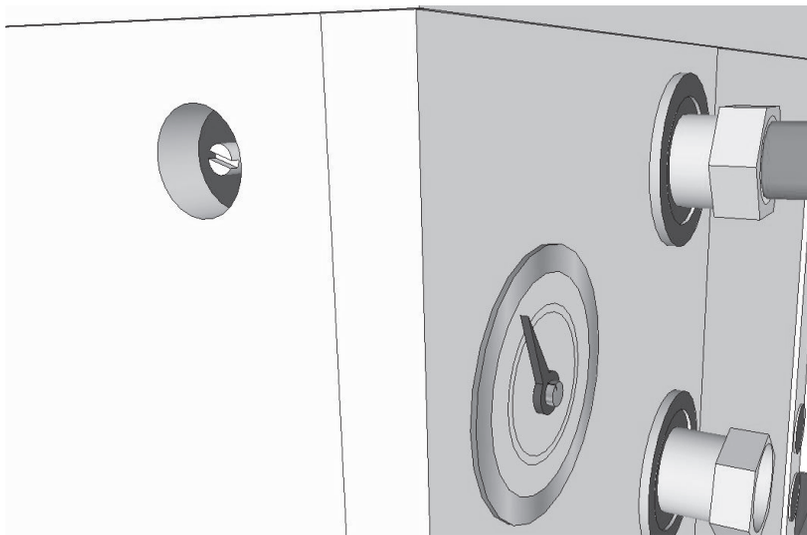


14) Ajuste activo de los calentadores

Si los calentadores están encendidos, el icono de aire caliente se mostrará en la parte inferior derecha de la pantalla, y desaparecerá cuando estén apagados. Los calentadores sólo funcionan durante la noche cuando la temperatura caiga por debajo del valor configurado.



Control de la capacidad de refrigeración



Control de capacidad

La capacidad por defecto de fabrica es de 1.6 MPa

De 1,5 a 1,7 MPa es un ajuste medio, y puede ser que, en su aplicación específica sea recomendable un poco más o un poco menos de capacidad de refrigeración. La capacidad máxima de enfriamiento se alcanza a 1,3 MPa y la capacidad mínima a 2,0 MPa. Con una capacidad de refrigeración superior, la unidad consumirá más agua que con una capacidad de enfriamiento inferior.

Los ajustes se pueden hacer girando el tornillo de ajuste del control de capacidad, que se encuentra al lado del dispositivo bajo la etiqueta que dice Control de Capacidad de Refrigeración. Al girar el tornillo hacia la izquierda aumentará la presión y disminuirá la capacidad de refrigeración y girando el tornillo en sentido horario se reducirá la presión y aumentará la capacidad de refrigeración. Es recomendable hacer esto cuando haya fuentes de calor en la habitación para que la unidad no se apague continuamente, ya que la temperatura es inferior a 16°C.

(La presión en el manómetro no es la presión del agua, sino la presión del refrigerante)

CONFIGURACIÓN (SETUP)

En este menú podrá cambiar varios ajustes, adaptar la temperatura de la calefacción o de protección, reiniciar automáticamente y establecer la histéresis. Al mantener pulsado el botón **[S]** durante no más de 6 segundos, aparecerá el menú de los ajustes. Verá la letra mayúscula **D:** en la pantalla, seguida de un número de entre 01 y 29. Pulsar el botón **[S]** brevemente le permitirá desplazarse a través de los ajustes. El primer ajuste será **D:01**, el segundo **D:02**, etc.

Podrá cambiar un ajuste usando los botones **▲** o **▼**. Para confirmar, pulse el botón **[ON/OFF]**. Si no desea realizar más cambios y salir del menú, pulse el botón **[R]**. El intervalo de ajustes va desde el **D:01** hasta el **D:32**. No cambie los ajustes que van del 16 al 22. Estos son los ajustes predeterminados de fábrica. Si desea restablecer los ajustes de fábrica, pulse el botón **[M]** mientras se encuentre en el menú de ajustes. No todos los ajustes se restablecerán en los ajustes de fábrica. Confirmar con el botón **On/Off**.

D:01 Activar/desactivar calentadores

En el OptiClimate hay 2 o 3 calentadores. Estos están conectados en 1 fase en sistemas monofásicos y divididos en 3 fases en sistemas trifásicos. En el menú de **Ajustes**, puede activar o desactivar estos elementos. También se pueden desactivar cuando, por ejemplo, la calefacción central esté activa.

Ajuste:

- D:1 = 3** significa que los 3 elementos estarán calentando
- D:1 = 2** significa que 2 elementos estarán calentando
- D:1 = 1** significa que 1 elemento estará calentando
- D:1 = 0** significa que todos los elementos están desactivados

D:02 Protección de la temperatura

Si la temperatura ambiente supera los 35°C la unidad apagará la fuente de calor a través de los terminales 15 y 16 del bloque de terminales. Con el ajuste D:02, esta temperatura de apagado se puede ajustar. Se puede elegir entre 30°C y 40°C. Si la temperatura desciende por debajo de la temperatura de refrigeración, la protección se apagará de nuevo.

La protección no afecta al funcionamiento del OptiClimate. Sin embargo, aparecerá un error, concretamente el E:15. (véase también la lista de códigos de error)

D:03 Reinicio automático después de una pérdida de potencia

Si la tensión se interrumpe cuando la unidad esté encendida y vuelve, la unidad cambiará de forma predeterminada. Si desea que la unidad permanezca apagada después de que se haya apagado debido a un fallo externo, debe cambiar la configuración a D:03.

Ajuste:

- D:03 = 0** significa que el reinicio automático está desactivado.
- D:03 = 1** significa que el reinicio automático está activado. Este es un ajuste por defecto. Siempre habrá un código de error debido a una pérdida de potencia, concretamente el código 14. Véase también la lista de códigos de error.

D:04 Refrigeración nocturna (Refrigeración por la noche) on/off.

Con este parámetro se puede activar la refrigeración nocturna.

- D:04 = 0** significa que la refrigeración nocturna está desactivada. Este es un ajuste estándar.
- D:04 = 1** significa que la refrigeración nocturna está activada.

Si, en el modo de temporizador apagado, la temperatura mínima se establece en, por ejemplo, 22°C, la unidad enfriará la habitación a 22°C, durante el modo nocturno. Si la temperatura ambiente desciende por debajo de 22°C, la unidad comenzará a calentar. En un clima cálido, una habitación muy bien aislada, o con otras fuentes de calor que no se puedan apagar, esta función puede ser necesaria. Si está activada la función de activación por la noche, podrá ver un icono de una luna en la pantalla.

D:05 Precalentamiento activado/desactivado.

Con este parámetro se puede activar el precalentamiento.

- D:05 = 0** significa que el precalentamiento está desactivado. Este es un ajuste estándar.
- D:05 = 1** significa que el precalentamiento está activado.

CONFIGURACIÓN (SETUP)

Con la función de precalentamiento activa, el espacio se calentará una hora antes del modo de día (temporizador) hasta alcanzar la temperatura de refrigeración (días). De esta manera, la habitación estará a la temperatura adecuada al inicio de la jornada. Además de la ventaja de que el día comienza con esta temperatura, también evita que los componentes fríos se mojen, reduciendo o previniendo hongos.

Nota: ¡Sólo funciona en combinación con el temporizador y no en el modo de células de luz!

D:06 Enfriamiento lento on/off.

En este parámetro, puede habilitar el enfriamiento lento.

D:06 = 0 significa que el enfriamiento lento está apagado. Este es un ajuste estándar.

D:06 = 1 significa que el enfriamiento lento está activado.

Con el enfriamiento lento activado, la habitación se enfriará lentamente hasta una hora después de que el día haya terminado.

Nota: ¡Sólo funciona en combinación con el temporizador y no en el modo de células de luz!

D:07 Dos habitaciones de refrigeración 12/12 (habitación doble) on/off.

En este parámetro, se puede habilitar la función de refrigeración alternativa entre 2 habitaciones.

D:07 = 0 significa que el funcionamiento de habitación doble está desactivado. Este es un ajuste estándar.

D:07 = 1 significa que el funcionamiento de habitación doble está activado. Si esta función está activada, el icono de la casa será visible en la parte inferior derecha de la pantalla.

Para utilizar esta función, debe pedir una válvula de 3 vías y un kit de conexiones, que consiste en la válvula de 3 vías, un plenum, 2º sensor de temperatura, sello hidráulico externo y un manual detallado de instalación/instrucciones.

D:08 Salida de alarma N.O. o N.C.

En este parámetro se puede ajustar la salida de alarma.

D:08 = 0 significa N.C. Normalmente cerrado. Este es un ajuste estándar.

D:08 = 1 significa N.O. Normalmente abierto.

Consulte el manual de un detector de teléfono móvil o de alarma para el ajuste correcto.

D:09 Ajuste de la válvula de agua

Existe la opción de abrir la válvula de agua solamente cuando se necesite agua, o utilizar sólo la válvula de agua en caso de que el sensor de fugas de agua haya detectado una fuga. Al **D:09** a 0, la válvula sólo se abrirá durante el enfriamiento, y en 1, la válvula se abrirá sólo en caso de una fuga de agua.

D:10 Timer port

Si **D:10 = 0**, los terminales 15 y 16 servirán de interrupción de la alarma de altas temperaturas. Si **D:10 = 1**, la alarma de altas temperaturas ya no se ejecutará a través de estos contactos. Con **D:10 = 1**, será común el uso del terminal 16 y el 16 y el 17 serán contactos de conmutación. El reloj OC pondrá en funcionamiento este contacto conmutado y el reloj de la centralita se sustituirá por el reloj/temporizador en el OC. Las lámparas funcionarán sincronamente con el modo de enfriamiento de la OC. Con el de establecer una protección contra altas temperaturas ahora, el contacto 16 deberá colocarse en línea con la salida de alarma en el PCB. Si hay una alarma de altas temperaturas, interrumpirá la señal del temporizador y la protección de la temperatura seguirá funcionando. El ajuste de la salida de alarma debe entonces establecerse en NC (ajuste 0 por defecto).

D:11 Hysteresis of the temperature

Con este ajuste, se puede ajustar la histéresis (ancho de banda) de la temperatura. Esta es la diferencia de temperatura que se requiere para conmutar el compresor encendido y apagado.

Ajuste:

D:11 = 2 la histéresis 2. Este es el valor predeterminado.

La histéresis se puede ajustar de 1 a 4°C en etapas de 0,5°C. Si se ha la temperatura de día, por ejemplo, a 28°C y la histéresis a 2°C, la unidad comenzará a enfriar a 29°C y dejará de enfriar a 27°C. Con el de acortar realmente la histéresis, también debe reducirse el período de descanso del compresor (D:27).

CONFIGURACIÓN (SETUP)

D:12 Temperatura mínima regulable de la calefacción

Con esta opción, se puede ajustar la temperatura mínima regulable de la calefacción. Los valores ajustables por defecto en **D:12** son = 16°C, max. = 20°C, min = 10°C.

D:13 Temperatura máxima regulable de la calefacción

Con esta opción, se puede ajustar la temperatura máxima regulable de la calefacción. Los valores ajustables por defecto en **D:13** son = 35°C, max. = 50°C, min. = 25°C.

D:14 Temperatura mínima regulable de refrigeración

Con esta opción, se puede ajustar la temperatura mínima regulable de la refrigeración. Los valores ajustables por defecto en **D:14** son = 16°C, max. = 20°C, min. = 10°C.

D:15 Temperatura máxima regulable de refrigeración

Con esta opción, se puede ajustar la temperatura máxima regulable de la refrigeración. Los valores ajustables por defecto en **D:15** son 35°C, max. = 35°C, min. = 25°C.

D:16 Protección con anticongelante del agua de refrigeración

Esta opción se puede utilizar para determinar a qué temperatura se activa la alarma anti-congelante. Los valores por defecto en **D:16** son = 3°C, min. = 0°C, max. = 10°C.

D:17 Protección con anticongelante del disipador térmico

Esta opción se puede utilizar para determinar a qué temperatura se activa la alarma anti-congelante del disipador térmico. Los valores por defecto en **D:17** son = 0°C, max.= 5°C, min.= -2°C.

D:18 Temperatura del agua de refrigeración demasiado alta

Esta opción se puede utilizar para determinar a qué temperatura se activa la alarma de "Temperatura del agua de refrigeración demasiado alta". Los valores por defecto en **D:18** son = 57°C, max. = 60°C, min. = 40°C.

D:19 Temperatura del agua de refrigeración demasiado baja

Esta opción se puede utilizar para determinar a qué temperatura se activa la alarma de "Temperatura del agua de refrigeración demasiado baja". Los valores por defecto en **D:19** son = 4°C, min. = 0°C, max. = 10°C y 1°C.

D:20 No aplicable

D:21 Disipador térmico demasiado caliente

Los valores por defecto en **D:21** son = 24°C, max. = 30°C, min. = 15°C. La temperatura debe ser demasiado alta durante cierto tiempo con el fin de activar la alarma. Ese tiempo está determinado por **D:22**. **D:21** y **D:22** juntos determinan cuándo se activa el error 11.

D:22 Duración de la condición Disipador térmico demasiado caliente

Esta opción se utiliza para determinar el tiempo que debe transcurrir antes de activar la alarma de "Disipador térmico demasiado caliente". La configuración estándar en **D:22** es de = 30 min, máx. = 40 min, min. = 20 min. La elevación de la temperatura se determina a través de **D:21**. **D:21** y **D:22** juntos determinan cuándo se activa E:11.

D:23 Compensación de temperatura del sensor de temperatura ambiente

Esta opción se puede utilizar para calibrar el sensor de temperatura ambiente. El ajuste se puede cambiar cuando la indicación en la pantalla no coincida con la realidad. Los valores por defecto en **D:23** son = 0°C, max. = 5°C, min. = -5°C y se pueden ajustar en etapas de 0,5°C.

D:24 Temperature compensation of the cooling block temperature sensor

Esta opción se puede utilizar para calibrar el sensor de temperatura del disipador térmico. Los valores por defecto en **D:24** son = 0°C, max. = 5°C, min. = -5°C y se pueden ajustar en etapas de 0,5°C.

D:25 Temperature compensation of the cooling water temperature sensor

Esta opción se puede utilizar para calibrar el sensor de temperatura del agua de refrigeración. Los valores por defecto en **D:25** son = 0°C, max. = 5°C, min. = -5°C y se pueden ajustar en etapas de 0,5°C.

CONFIGURACIÓN (SETUP)

D:26 Compensación de temperatura del segundo sensor en el sistema de habitación doble

Esta opción se puede utilizar para calibrar el 2º sensor de temperatura ambiente en la configuración de habitación doble. Los valores por defecto en D:26 son = 0°C, max. = 5°C, min. = -5°C y se pueden ajustar en etapas de 0,5°C.

D:27 Período de compresión o de descanso

Con este ajuste, se puede configurar los períodos de descanso entre compresor activado y desactivado.

Ajuste: **D:27 = 15** significa que el período de descanso es de 15 segundos. Este es un ajuste por defecto. La opción se puede usar si los valores en la habitación cambian demasiado durante el período en el que el compresor está en reposo.

D:28 Alarma de fugas de agua

Esta opción se puede utilizar para activar o desactivar la alarma de fugas de agua.

Si **D:28** está configurado en 1, la alarma está activada.

Si **D:28** está configurado en 0, la alarma está desactivada.

D:29 Iluminación de la pantalla

Esta opción se puede utilizar para cambiar la iluminación de la pantalla del mando a distancia a activado y desactivado.

0 = Automático (predeterminado)

1 = Siempre encendido

D:30 Bip de on/off

El tono que suena cuando se utiliza el mando a distancia se puede encender y apagar.

0 = desactivado

1 = activado

D:31 Fahrenheit/Centígrados

La temperatura en la pantalla se puede visualizar en grados Fahrenheit y Centígrados.

0 = Centígrados

1 = Fahrenheit

D:32 Súper deshumidificación (solo pro4)

Esta función se puede utilizar para deshumidificar en el modo de día sin necesidad de refrigeración.

0 = súper deshumidificación apagada.

1 = súper deshumidificación encendida.

Inspección/mantenimiento

Compruebe regularmente si todos los accesorios de las conexiones de agua están apretados y que no haya fugas. Compruebe regularmente que no haya protuberancias en el carrete negro (bloque negro en la válvula de latón) de la electroválvula (sello hidráulico). Con un mal (húmeda) contacto, el carrete puede sobrecalentarse y apagarse. Si no se hace nada para remediar esto, puede quemar la bobina y la electroválvula ya no se abrirá.

Es necesario revisar los depósitos de polvo del filtro de polvo colocado en la parte trasera de la unidad cada 10-12 semanas. Debe eliminar las capas de polvo del filtro cuando las haya con una aspiradora. Para un correcto funcionamiento, el filtro de carbono tiene que ser reemplazado cada 10-12 semanas. Esta es una parte esencial de la instalación y no se debe olvidar. Si esto no se hace, el filtro normal, podría romperse con mayor rapidez. Para reemplazar el filtro de carbono tiene que quitar primero el filtro de polvo.

⚠ Nota: Si quiere trabajar con un humidificador debe asegurarse de que está conectado a un filtro de ósmosis inversa o un filtro de cal. Un ventilador roto debido a la cal no está cubierto por la garantía.

Si el filtro de polvo todavía se vuelve blanco cuando se usa un humidificador en combinación con un filtro de cal, a continuación, se necesita un filtro de ósmosis, ya que el agua es demasiado dura para su uso con un filtro de cal. Un espacio correctamente dimensionado no requiere un humidificador.

Análisis de fallos y mensajes de error

Si la unidad no se enciende (y la pantalla del mando a distancia y los LED de la PCB también están apagados) probablemente no haya tensión. También puede ser que el fusible interno se haya quemado, está situado al lado del PCB en una carcasa de plástico.

Si la unidad no se enciende y no hay tensión (el LED de la PCB se iluminó y en la pantalla del mando a distancia apareció E:01), entonces es probable que haya que cambiar 2 de las 3 fases, no importa cuál de las 3. Si el interruptor automático se ajusta cuando la unidad debería de comenzar el enfriamiento, puede que se haya establecido/instalado un valor o un tipo incorrecto. Compruebe los datos correctos en las especificaciones técnicas (página 8).

Si la unidad hace ruidos extraños o no se enfría lo suficiente, compruebe siempre el indicador de presión para ver si el puntero no está demasiado a la derecha y comprobar que la temperatura del agua no exceda los 50°C. Si este fuese el caso, asegúrese de que la unidad está recibiendo más agua y compruebe si el puntero del manómetro cae de nuevo. A continuación, ajústela como se describe en la sección de **control de la capacidad de refrigeración en la página 14**.

Si el agua continúa fluyendo a través del dispositivo a pesar de que la unidad esté apagada, puede ser que la electroválvula no se haya instalado correctamente. Compruebe la flecha de la carcasa latón. Si el agua gotea desde los lados de la unidad, probablemente haya un problema con el desagüe de agua condensada. Utilice un nivel de burbuja para comprobar si la unidad tiene una pendiente suficiente (**véase la sección de ensamblaje**). También puede ser que la manguera de condensación tenga demasiadas curvas o una torcedura.

Lista de códigos de error

Error 01 = Por lo general, las fases se invierten (Reversión). **Sólo activa para las series 15000.**

2 de las 3 fases probablemente necesiten ser intercambiadas, cualquiera de las 3 vale. Si la unidad ha estado funcionando, las fases están conectadas correctamente y puede ser que haya un problema con la tensión. Esto se puede comprobar mirando el armario blanco en la parte superior del compartimiento eléctrico para ver cuál de las LED se enciende.

Sobretensión = Tensión demasiado alta

Baja tensión = Tensión

demasiado baja pérdida de fase = Fase interrumpida

Inversión = La secuencia de la fase se ha invertido (cruzado)

Normal = Las fases están conectadas correctamente y la tensión está funcionando

Error02= El agua condensada no drena.

Compruebe el desagüe del agua condensada por si está bloqueado y si la unidad tiene suficiente pendiente hacia el desagüe de agua condensada.

Error03= La temperatura del agua de drenaje de los excede 57°C.

Aparece cuando la unidad ha estado en uso durante un tiempo, y muy poco o nada de agua está fluyendo a través de la unidad. La presión puede ser demasiado alta, esta no debe ser superior a 2,2 MPa. Consulte la sección **Control de la capacidad de refrigeración (página 14)** para obtener el flujo correcto.

Error04= Temperatura ambiente demasiado baja

La unidad se encuentra en un entorno demasiado frío, lo que provoca peligro de congelación. La habitación en la que se encuentra el OptiClimate debe ser más cálida de 4°C.

Error05= Sensor de temperatura ambiente defectuoso o no conectado

Error06= Sensor de temperatura del disipador de calor no conectado o defectuoso

Error07= Sensor de retorno de la temperatura del agua de refrigeración no conectado o defectuoso

ANÁLISIS DE FALLOS Y MENSAJES DE ERROR

Error08= Protección contra de fugas de agua activa.

Hay una fuga de agua. Elimine la fuga y seque la punta del sensor. Con los sistemas de las habitaciones dobles, el error 08 indica un problema con el 2º sensor de temperatura.

Error09= se activa la protección térmica del compresor.

El compresor está consumiendo demasiada energía. Si el compresor se apaga de nuevo después de restablecer la protección térmica, póngase en contacto con el servicio técnico. La protección térmica está situada en el compartimento eléctrico a la izquierda del PCB.

Error10= Protección anti hielo, la temperatura del disipador térmico es demasiado baja.

Si el disipador de calor está más frío que 0, se puede congelar. La unidad dejará de refrigerar y empezará a descongelarse. Probablemente haya demasiada agua fluyendo a través de la unidad y, por lo tanto, tenga demasiada capacidad de enfriamiento. La presión mínima es de 1,3 MPa, podría ser necesario aumentar la presión ligeramente a fin de reducir la capacidad de refrigeración. También puede ser que el filtro de polvo/carbono esté obstruido o el tubo de escape esté (agujeros demasiado pequeños o tubos muy delgados) demasiado apretado, lo que causa problemas en la unidad para deshacerse del frío.

Error11= Refrigeración insuficiente.

El sistema de refrigeración no funciona correctamente. Probablemente haya una fuga en el sistema de enfriamiento y esto tenga que ser reparado. El condensador del compresor también puede ser defectuoso.

Error12= Protección contra altas presiones.

si aparece este código de error, probablemente no haya agua fluyendo a través de la unidad, por lo que deberá de resolverse de inmediato, ya que la unidad no podrá liberar el calor y la presión del sistema de refrigeración aumentará significativamente. También puede ser que la unidad esté recibiendo demasiada poca agua; consulte la sección **control de la capacidad de refrigeración (página 14)** para obtener el flujo de agua correcto. Si no hay agua fluyendo a través de la unidad y el grifo y la electroválvula estén abiertos, el intercambiador de calor podría estar obstruido al utilizar fuentes de agua o agua contaminados. Compruebe el filtro en la entrada.

Error13= Protección contra bajas presiones.

Compruebe el indicador de presión cuando la unidad esté apagada. ¿La presión es inferior a 4 bares/0,4 MPa? Si es así, hay una fuga en el sistema de refrigeración y es necesario repararla.

Error14= alarma de interrupción de tensión.

La unidad ha perdido potencia. Esta alarma, que sólo aparece en el historial de alarmas en la parte inferior de la pantalla, muestra si ha habido un problema de tensión.

Error 15= Protección de alta temperatura activa.

Sólo cuando la temperatura ambiente descienda por debajo del modo de temperatura de refrigeración, la unidad de cambiará las fuentes de calor de nuevo y desaparecerá la alarma. A 15 permanecerá en el registro en la parte inferior de la pantalla. Esto se puede suprimir manteniendo pulsado el botón **[R]**.

Error16= Protección contra de fugas de agua activa. Hay una fuga, el sensor externo de agua (5 metros de cable con 2 hilos blancos al final) hace contacto con el agua y el suministro de agua se cierra.

Si la fuga se resuelve, puede pulsar el botón **[ON/OFF]** para devolver la unidad a su funcionamiento normal. Para otros mensajes de error, por favor póngase en contacto con sus proveedores.

Error17= Sensor de aire de entrada defectuoso o no conectado

Error18= sensor de aire de escape defectuoso o no conectado

Error19= Sensor de temperatura de baja presión del compresor defectuoso o no conectado

ELEMENTOS OPCIONALES

Muelles aislantes contra vibraciones

Amortiguadores de vibraciones para una habitación extra tranquila. Estos amortiguadores se calculan exactamente para el peso de la unidad y proporcionan casi el 100% del aislamiento de contacto. Este valor de aislamiento nunca podrá conseguirse con otras soluciones de una ferretería.

Placa de amortiguación para capa autoadhesiva (2 piezas)

Placas anti-vibración; amortiguación de placas para una habitación extra tranquila. Estas placas se pueden montar en los paneles de la unidad para minimizar también cualquier ruido radiado.

Bomba de elevación de agua condensada

La altura de la bomba ha de ser de hasta 4 metros. Esta bomba se utiliza a menudo cuando no hay desagües en las proximidades del agua condensada o si la unidad se coloca más baja que el desagüe. Conexión: Manguera de PVC de 6 mm. Viene de serie con una manguera de 5 metros.

Válvula de 3 vías

Se suministra con servo motor y sensor adicional de temperatura de 10 metros. Esta válvula permite que se enfríen dos habitaciones de 12/12 cuando la función dual de habitaciones esté habilitada. Cada habitación tiene sus propios sensores y los sensores de seguimiento de la zona donde esté activo el enfriamiento. La protección de alta temperatura estará activa para ambos espacios al mismo tiempo.

Plenum

Esta caja se puede colocar en la parte trasera del OptiClimate de manera que la unidad pueda colocarse fuera de la habitación. Se pueden conectar de 1 a 3 mangueras al plenum para que extraiga el aire caliente fuera de la habitación. Siempre coloque las mangueras de succión tan grandes como sea posible.

Filtros de carbono (3 piezas)

Ver también el apartado de Inspección y Mantenimiento

Sifón

Puede ser necesario con demasiada vacío en la tubería de succión.

Información PRO4

El PRO 4 también deshumidifica incluso cuando la habitación está programada en modo día, y no se requiere refrigeración. Para activar esta función, debe ajustar la opción D:32 en el menú. Durante la deshumidificación en modo de día, no se consume agua, a condición de que no se requiera refrigeración.

- 1) Mantenga pulsado el botón S. Aparecerá D:01.
- 2) Pulse repetidamente el botón S brevemente hasta que aparezca D:32.
- 3) Elija entre 0 y 1 utilizando los botones de flecha
- 4) Confirme con el botón de encendido/apagado.

D:32 = 0 deshumidificación en modo día desactivado.

D:32 = 1 deshumidificación en modo día.

La configuración predeterminada de **D:32 = 0**

Durante la noche, la deshumidificación está controlada por el humidistato. En el modo de día durante el enfriamiento, la unidad siempre deshumidifica (fenómeno físico). Si la unidad comienza la deshumidificación en la noche, utilizará agua. El calor liberado durante la deshumidificación se recicla en la unidad, lo que hace que la calefacción eléctrica no se quede apagada.

La calefacción eléctrica sólo estará activa cuando la temperatura de la noche caiga por debajo de la temperatura establecida.

La electroválvula debe estar conectada con la instalación de una unidad de pro4, o la unidad utilizará agua durante la deshumidificación.

RESUMEN DE LOS CÓDIGOS DE ERROR

Guarde esta lista de errores cerca del OptiClimate.

- E:01** Monitor de fase (solamente 15000 pro3)
- E:02** Drenaje de agua condensada
- E:03** Temperatura del agua de drenaje demasiado alta (>57°C)
- E:04** Temperatura ambiente demasiado baja (<4°C)
- E:05** Sensor de temperatura de la habitación no conectado
- E:06** El sensor de temperatura del disipador térmico no está conectado
- E:07** El sensor de temperatura del agua de retorno no está conectado
- E:08** El segundo sensor de temperatura de la habitación no está conectado (habitación doble)
- E:09** Protección térmica del motor del compresor
- E:10** Protección anticongelante del disipador térmico
- E:11** Alarma insuficiente o de no refrigeración
- E:12** Protección alta (sistema de refrigeración)
- E:13** Protección baja (sistema de refrigeración)
- E:14** Interrupción de la tensión
- E:15** Protección de temperatura elevada de la habitación
- E:16** Protección contrafugas de agua
- E:17** Sensor de entrada de aire
- E:18** Sensor de los gases de escape
- E:19** Sensor de temperatura de la baja presión del refrigerante

Distribuidor oficial en España



The Climate Factory SWE SLU
C/ Castellar 5-6
08540 Centelles, Barcelona
España

www.theclimatefactory.es
info@theclimatefactory.es
+34 (0) 937 370 065
+34 (0) 663 373 239 (Ventas)