Manual de instalación



Módulo de control **NIBE SMO S40**





IHB ES 2336-2 631937

Guía rápida

NAVEGACIÓN

Selección



La mayoría de las opciones y funciones se activan pulsando ligeramente la pantalla con el dedo.

Desplazamiento vertical



Si el menú incluye varios submenús, puede ver más información arrastrando hacia arriba o hacia abajo con el dedo.

Desplazamiento horizontal



Los puntos del borde inferior indican que hay más páginas.

Arrastre hacia la derecha o hacia la izquierda con el dedo para pasar de una página a otra.

Guía inteligente



La guía inteligente le ayudará a consultar información sobre el estado actual y a realizar fácilmente los ajustes más comunes. La información que aparece en pantalla depende del producto adquirido y de los accesorios conectados al producto.

Aumento de la temperatura del ACS



Aquí puede iniciar o detener un aumento provisional de la temperatura del ACS.

Esta página de función solo está visible en instalaciones con calentador de agua.

Ajuste de la temperatura interior.



Aquí puede ajustar la temperatura de las zonas de su instalación.

Descripción del producto

| 효 13.45 3 Octubre | Descripción del producto | ≡ |
|-------------------|---|-----------|
| Nombre producto | SMO S40 | |
| N.º de serie | 01234567890123 | |
| Software | 1.0.0 | Actualiz. |
| Servicio | Empresa AB Número de teléfono ● ● ● ● ● | |

Aquí puede encontrar información sobre el nombre del producto, el número de serie del producto, la versión del software y el mantenimiento. Cuando haya una nueva versión de software para descargar, podrá hacerlo desde aquí (siempre que la unidad SMO S40 esté conectada a myUplink).

Tabla de contenidos

| 1 | Información importante | 4 |
|---|--|---------|
| | Información sobre seguridad | 4 |
| | Símbolos | 4 |
| | Marcado | 4 |
| | Número de serie | 4 |
| | Inspección de la instalación | 5 |
| | Soluciones del sistema | 6 |
| 2 | Entrega y manutención | 7 |
| | Componentes suministrados | 7 |
| | Apertura de la portezuela frontal | 8 |
| | Apertura de la cubierta de USB | 8 |
| | Desmontaje del panel frontal | 8 |
| | Montaje | 9 |
| 3 | Diseño del módulo de control | 10 |
| 4 | Instalación | 12 |
| | Generalidades | 12 |
| | Leyenda de símbolos | 13 |
| | Conexión de la bomba de calor aire/agua | 13 |
| | Sistema climatizador | 14 |
| | Agua fría y caliente | 14 |
| | Instalación alternativa | 15 |
| 5 | Conexiones eléctricas | 18 |
| | Generalidades | 18 |
| | Conexiones | 19 |
| | Configuración | 30 |
| 6 | Puesta en servicio y ajuste | 31 |
| | Preparativos | 31 |
| | Puesta en servicio | 31 |
| | Puesta en servicio con la función de solo apoyo externo | 31 |
| | Comprobación de la válvula inversora | 31 |
| | Comprobación de las salidas seleccionables | 31 |
| | Puesta en marcha e inspección | 31 |
| | Configuración de la curva de refrigeración/cale facción | - 32 |
| 7 | myUplink | 34 |
| | Especificaciones | 34 |
| | Conexión | 34 |
| | Gama de servicios | 34 |

| 8 | Control, introducción | 35 |
|-----|--|----|
| | Unidad de visualización | 35 |
| | Navegación | 36 |
| | Tipos de menús | 36 |
| | Sistemas climatizadores y zonas | 38 |
| 9 | Control – Menús | 39 |
| | Menú 1 – Ambiente interior | 39 |
| | Menú 2 - ACS | 43 |
| | Menú 3 - Info | 45 |
| | Menú 4 - Mi sistema | 46 |
| | Menú 5 - Conexión | 50 |
| | Menú 6 - Programación | 51 |
| | Menú 7 - Configuración del instalador | 52 |
| 10 | Mantenimiento | 61 |
| | Acciones de mantenimiento | 61 |
| 11 | Problemas de confort | 64 |
| | Menú info | 64 |
| | Gestión de alarmas | 64 |
| | Solución de problemas | 64 |
| 12 | Accesorios | 66 |
| 13 | Especificaciones técnicas | 68 |
| | Dimensiones | 68 |
| | Características técnicas | 69 |
| | Salidas de relé de carga máxima en AA100 | 69 |
| | Etiquetado energético | 70 |
| | Esquema del circuito eléctrico | 71 |
| ĺn | dice | 75 |
| Int | formación de contacto | 70 |
| | | |

Información importante

Información sobre seguridad

Este manual describe los procedimientos de instalación y mantenimiento que deben realizar técnicos especializados.

El manual de instalación debe quedar en manos del cliente.

Para obtener la última versión de la documentación del producto, consulte nibe.eu.

NOTA: <u>(</u>])

Lea también el manual de seguridad adjunto antes de poner en marcha la instalación.

Símbolos

Explicación de los símbolos que pueden aparecer en este manual.



NOTA:

Este símbolo indica que existe peligro para las personas o la máquina.



Cuidado

Este símbolo introduce información importante que debe respetar al instalar o mantener la instalación.



SUGERENCIA

Este símbolo introduce consejos que simplifican el uso del producto.

Marcado

Explicación de los símbolos que pueden aparecer en las etiquetas del producto.



Peligro para las personas o la máquina.



Lea el manual de instalación.

Número de serie

El número de serie aparece en el lado izquierdo del módulo de control y en la pantalla de inicio «Descripción del producto».





Cuidado

Para recibir servicio técnico y asistencia, necesita el número de serie del producto (14 dígitos).

Inspección de la instalación

La normativa actual exige la inspección de la instalación de calefacción antes de su puesta en servicio. Esta inspección debe encargarse a una persona cualificada.

Además, cumplimentar la página de datos de instalación en el manual de instrucciones.

| ~ | Descripción | Notas | Firma | Fecha |
|-----------------------|--|-------|-------|-------|
| Conexiones eléctricas | | | | |
| | Comunicación, bomba de calor | | | |
| | Caudal conectado 230 V | | | |
| | Sensor exterior | | | |
| | Sensor de habitación | | | |
| | Sensor de temperatura, carga de agua calien- te | | | |
| | Sensor de temperatura, ACS máx. | | | |
| | Sensor de temperatura de alimentación exter- no | | | |
| | Sensor de línea de retorno externo | | | |
| | Bomba de carga | | | |
| | Válvula de selección | | | |
| | AUX1 | | | |
| | AUX2 | | | |
| | AUX3 | | | |
| | AUX4 | | | |
| | AUX5 | | | |
| | AUX6 | | | |
| | AUX10 | | | |
| | AUX11 | | | |
| Vario | 05 | | | |
| | Comprobación del apoyo externo | | | |
| | Comprobación del funcionamiento de la válvu- la de inversión | | | |
| | Comprobación de la función de bomba de carga | | | |
| | Instalación completa, comprobación de la bomba de calor y su equipamiento | | | |

Soluciones del sistema

Se recomiendan las siguientes combinaciones de productos para el control a través del SMO S40.

| | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | |
|------------------------|--|----------------|--|--------------|--|------------|--------------------------|
| Módulo de con- trol | Bomba de calor aire/agua | Control de ACS | Acumulador con calentador de ACS | Bomb circ. | Calentador de agua | Suplemento | Depósito inter- medio |
| | AMS 10-6 / HBS 05-6 AMS 20-6 / HBS 20-6 | | | | | | |
| | AMS 20-10 / HBS 20-10 | | VPA 200/70 VPA 300/200 VPA 450/300 VPAS 300/450 | CPD 11-25/65 | VPB 200 VPB 300 VPBS 300 VPB 500 VPB 750 | | UKV 40 UKV 100 |
| | F2040 – 6 | VST 05 | | | | | |
| | F2040 – 8 | - | | | | | |
| | F2050 – 6 | | | | | | |
| | F2050 – 10 | | | | | | UKV 200 |
| F2120 | F2120 – 8 | | | | | ELK 15 | UKV 300 |
| SM0 S40 | S2125 – 8 | | | | VPB 1000 | ELK 26 | UKV 500 |
| | AMS 10-12 / HBS 05-12 | VST 11 | | | - | ELK 213 | |
| | F2040 – 12 | | | | | | |
| | F2120 – 12 | | | | | | |
| | S2125 – 12 | | | | | | |
| | F2120 – 16 | | | | | | |
| | AMS 10-16 / HBS 05-16 | | |] | VPB 500 | | UKV 200 UKV 300 |
| | F2040 – 16 | VST 20 | VPA 450/300 | CPD 11-25/75 | VPB 750 | | UKV 500 |
| | F2120 - 20 | | VPAS 300/450 | | VPB 1000 | | UKV 750 |
| | F2300 - 20 | | | | | | UKV 1000 |

BOMBAS DE CALOR AIRE/AGUA COMPATIBLES

En algunas bombas de calor de aire/agua fabricadas antes de o durante 2019, será preciso actualizar la tarjeta electrónica para garantizar la compatibilidad con SMO S40.

| Bomba de calor aire/agua | Versión más antigua de softwa- re compatible |
|---------------------------------------|---|
| NIBE SPLIT HBS 05 (AMS 10, HBS 05) | v37 (AA23 tarjeta de comunica- ciones) |
| NIBE SPLIT HBS 20 (AMS 20, HBS 20) | todos |
| F2040 | v37 (AA23 tarjeta de comunica- ciones) |
| F2050 | todos |
| F2120 | v561 |
| S2125 | todos |
| F2300 | v129 |

Entrega y manutención

Componentes suministrados





Sensor de temperatura exte- Sensor de habitación (BT50) rior (BT1)



Cinta aislante



Cinta de aluminio

Sujetacables



Sensor de temperatura

-2] W

Pasta para contacto térmico del sensor de temperatura

Sensor de corriente

Apertura de la portezuela frontal



Apertura de la cubierta de USB



Desmontaje del panel frontal

- 1. Afloje ligeramente los tornillos con un destornillador.
- 2. Levante la parte inferior de la tapa frontal del módulo de control.
- 3. Desenganche la tapa de la parte superior.



Montaje

Use todos los puntos de montaje e instale el módulo de pie contra una pared. Deje al menos 100 mm de espacio libre alrededor del módulo para permitir el acceso y facilitar el tendido de los cables durante las tareas de instalación y mantenimiento.

Cuidado

El tipo de tornillo deberá ser el adecuado para la superficie en la que se vaya a realizar la instalación.

Cuidado

Acceda a los tornillos para retirar la cubierta frontal desde abajo.

SM0 S40

ДР

 Si hay que utilizar el orificio para el tendido de cables, retire la pieza de plástico presionándola con una herramienta adecuada.



3. Desplace la pantalla hacia la izquierda para extraerla. Separe el cable del extremo inferior



4. Marque la posición de los dos tornillos superiores con un bolígrafo. Atornille los dos tornillos superiores.



5. Enganche el SMO S40 en los tornillos de la pared.



6. Vuelva a poner la pantalla. Fije el SMO S40 en su sito atornillando la parte inferior con los dos tornillos restantes.



Diseño del módulo de control



. C

| COMP | ONENT | ES ELECTRICOS |
|-------|-----------|--|
| AA2 | Placa bas | se |
| | F1 | Fusible para bajas intensidades, 4AT |
| AA4 | Unidad d | e visualización |
| AA100 | Tarjeta c | omún |
| | F1 | Fusible para bajas intensidades, 6,3AT |
| | F2 | Fusible para bajas intensidades, 6,3AT |
| | X1 | Bloque de terminales, alimentación |
| | X2 | Bloque de terminales, tierra |
| | Х3 | Bloque de terminales (N) |
| | X4 | Bloque de terminales (L) |
| | X5 | Bloque de terminales (QN10, GP10, GP12.1- EB101, GP12.2-EB102) |
| | X6 | Salidas AUX del bloque de terminales (AUX10) |
| | X7 | Salidas AUX del bloque de terminales (AUX11) |
| | X8 | Bloque de terminales, apoyo externo |
| | X9 | Bloque de terminales, opciones de conexión externa |
| | X10 | Entradas AUX del bloque de terminales, opcio- nes de conexión externa (AUX 1–6 selecciona- bles) |
| | X11 | Bloque de terminales (GND) |
| | X12 | Bloque de terminales, conexiones externas |
| | X13 | Bloque de terminales (GND) |
| | X14 | Bloque de terminales, conexiones externas |
| SF1 | Botón de | encendido/apagado |
| XF3 | Puerto U | SB |
| XF8 | Conexiór | n de red para myUplink |

OTROS COMPONENTES

- PZ3 Placa de número de serie
- UB1 Pasacables, alimentación de entrada, alimentación de accesorios
- UB2 Pasacables, comunicación

Designaciones con arreglo a la norma EN 81346-2.

Instalación

Generalidades

La instalación de las tuberías debe realizarse de acuerdo con las normativas y directivas vigentes.

CAUDAL MÍNIMO DEL SISTEMA



NOTA:

Un sistema climatizador demasiado pequeño puede causar daños en el producto y provocar problemas de funcionamiento.

Cada sistema deberá dimensionarse individualmente para que ofrezca los caudales del sistema recomendados.

La instalación debe dimensionarse para que ofrezca al menos el caudal mínimo de descarche con la bomba de circulación funcionando al 100 %.

| Bomba de ca- lor aire/agua | Caudal mínimo durante el des- carche 100 % de capa- cidad de la bomba (l/s) | Dimensión mí- nima recomen- dada de la tu- bería (DN) | Dimensión mí- nimarecomen- dada de la tu- bería (mm) |
|-------------------------------|--|--|---|
| AMS 10-12/ HBS 05-12 | 0,29 | 20 | 22 |
| AMS 10-16/ HBS 05-16 | 0,39 | 25 | 28 |

| Bomba de ca- lor aire/agua | Caudal mínimo durante el des- carche 100 % de capa- cidad de la bomba (l/s) | Dimensión mí- nimarecomen- dada de la tu- bería (DN) | Dimensión mí- nimarecomen- dada de la tu- bería (mm) |
|-------------------------------|--|---|---|
| AMS 20- 6/HBS 20-6 | 0.10 | 20 | 22 |
| AMS 20- 10/HBS 20-10 | 0,19 | 20 | 22 |

| Bomba de ca- lor aire/agua | Caudal mínimo durante el des- carche 100 % de capa- cidad de la bomba (l/s) | Dimensión mí- nima recomen- dada de la tu- bería (DN) | Dimensión mí- nimarecomen- dada de la tu- bería (mm) |
|-------------------------------|--|--|---|
| F2040-12 | 0,29 | 20 | 22 |
| F2040-16 | 0,39 | 25 | 28 |

| Bomba de ca- lor aire/agua | Caudal mínimo durante el des- carche 100 % de capa- cidad de la bomba (l/s) | Dimensión mí- nimarecomen- dada de la tu- bería (DN) | Dimensión mí- nimarecomen- dada de la tu- bería (mm) |
|-------------------------------|--|---|---|
| F2050-6 | 0.10 | 20 | 22 |
| F2050-10 | 0,19 | 20 | 22 |

| Bomba de ca- lor aire/agua | Caudal mínimo durante el des- carche 100 % de capa- cidad de la bomba (l/s) | Dimensión mí- nima recomen- dada de la tu- bería (DN) | Dimensión mí- nimarecomen- dada de la tu- bería (mm) |
|-------------------------------|--|--|---|
| F2120-16 (3x400 V) | 0,38 | 25 | 28 |
| F2120-20 (3x400 V) | 0,48 | 32 | 35 |

| Bomba de ca- lor aire/agua | Caudal mínimo durante el des- carche 100 % de capa- cidad de la bomba (l/s) | Dimensión mí- nima recomen- dada de la tu- bería (DN) | Dimensión mí- nimarecomen- dada de la tu- bería (mm) |
|-------------------------------|--|--|---|
| S2125-8 (1x230 V) | | 25 | 28 |
| S2125-8 (3x400 V) | 0.72 | | |
| S2125-12 (1x230 V) | 0,52 | | |
| S2125-12 (3x400 V) | | | |

| Bomba de ca- lor aire/agua | Caudal mínimo durante el des- carche 100 % de capa- cidad de la bomba (l/s) | Dimensión mí- nima recomen- dada de la tu- bería (DN) | Dimensión mí- nima recomen- dada de la tu- bería (mm) |
|-------------------------------|--|--|--|
| F2300-20 | 0,47 | 32 | 35 |

Leyenda de símbolos

| Símbolo | Significado |
|-------------------------|---|
| | Carcasa |
| Χ | Válvula de cierre |
| <u>×</u> | Válvula de toma |
| X | Válvula antirretorno |
| R | Válvula mezcladora |
| D | Bomba de circulación |
| \bigoplus | Depósito de expansión |
| | Válvula con filtro |
| P | Manómetro |
| | Filtro de partículas |
| X | Válvula de seguridad |
| ٩ | Sensor de temperatura |
| Å | Válvula de compensación |
| 密 | Válvula de inversión/derivación |
| $\overline{\mathbf{M}}$ | Intercambiador de calor |
| \mathbb{X}^{n} | Válvula de rebose |
| ** | Sistema de refrigeración |
| عدير | Piscina |
| | Módulo de control |
| Ť | Agua caliente sanitaria |
| +555 | Suplemento |
| • | Unidad exterior |
| | Calentador de agua |
| 111111 | Sistema de calefacción |
| | Sistema de calefacción con baja temperatura |

Conexión de la bomba de calor aire/agua

Puede consultar la lista de bombas de calor aire/agua compatibles en la sección «Soluciones del sistema».

Cuidado

Consulte también el Manual de instalación de la bomba de calor aire/agua.

Instale de la siguiente forma:

- vaso de expansión
- manómetro
- · Válvula de seguridad/Válvulas de seguridad

Algunos modelos de bomba de calor incluyen de fábrica una válvula de seguridad.

válvula de drenaje

Para vaciar la bomba de calor durante fallos de alimentación prolongados. Solo para bombas de calor que no tengan separador de gas.

válvula antirretorno

Instalaciones con una única bomba de calor: solo se necesita una válvula antirretorno en los casos en que la colocación de los productos en relación unos con otros pueda causar autocirculación.

Instalaciones en cascada: cada bomba de calor debe llevar una válvula antirretorno.

Si la bomba de calor ya incluye una válvula antirretorno, no es necesario instalar otra.

- bomba de carga
- válvula de cierre

Para facilitar las futuras operaciones de servicio.

• bola de filtro o filtro de partículas

Se instala antes de la conexión «retorno del medio de calentamiento» (XL2) (la conexión inferior) de la bomba de vacío.

En instalaciones con filtro de partículas, el filtro se combina con una válvula de cierre adicional.

válvula inversora.

Si el sistema va a funcionar con un sistema climatizador y un acumulador de ACS.



Sistema climatizador

Sistema que regula la temperatura interior con ayuda del sistema de control del SMO S40 y, por ejemplo, radiadores, calefacción de suelo radiante, refrigeración de suelo, aerotermos, etc.

CONEXIÓN DEL SISTEMA CLIMATIZADOR

Instale de la siguiente forma:

sensor de temperatura de caudal (BT25)

El sensor indica cuándo comenzará la bomba de calor a producir calefacción/refrigeración para el sistema climatizador.

 Si la unidad se va a conectar a sistemas con termostatos, será preciso quitar algunos termostatos para garantizar suficiente caudal y generación de calor.



Agua fría y caliente

La producción de ACS se activa en la guía de puesta en servicio o en el menú 7.2 - «Config. accesorios».

CONEXIÓN DEL ACUMULADOR DE ACS

Instale de la siguiente forma:

• control del sensor de ACS (BT6)

El sensor colocado en el centro del acumulador de ACS.

• pantalla del sensor de ACS (BT7)¹

El sensor es opcional y está colocado en la parte superior del acumulador de ACS.

- válvula de cierre
- válvula antirretorno
- válvula de desahogo de la presión

La válvula de seguridad debe tener una presión de apertura máxima de 1,0 MPa (10,0 bar).

válvula mezcladora

También habrá que instalar una válvula mezcladora si se modifica la configuración de fábrica para el ACS. Es preciso respetar la normativa nacional vigente.

1 El sensor viene instalado de fábrica en ciertos modelos de calentador/acumulador de ACS de NIBE.



Instalación alternativa

SMO S40 se puede instalar de diferentes maneras; aquí se describen algunas de ellas.

Encontrará más información sobre las alternativas en nibe.eu y en las instrucciones de montaje correspondientes de los accesorios empleados. En la sección «Accesorios» puede consultar la lista de los accesorios que se pueden usar con la unidad SMO S40.

CIRCULACIÓN DE AGUA CALIENTE

Se puede utilizar una bomba de recirculación controlada por SMO S40 para poner en recirculación el ACS. El agua circulante debe tener una temperatura que impida las quemaduras y la proliferación de bacterias; también deben cumplirse las normas nacionales.

El retorno de CAC está conectado a un calentador de agua independiente.

La bomba de circulación se activa a través de la salida AUX del menú 7.4 - «Entr./salidas selecc.».

La CAC se puede complementar con un sensor de ACS para CAC (BT70) y (BT82), que se conecta a la entrada AUX y se activa en el menú 7.4 - «Entr./salidas selecc.».



BOMBA MEDIO CAL. EXT.

En instalaciones donde hay una gran caída de presión en el sistema, se puede usar una bomba de medio de calentamiento externa (GP10) como suplemento.

La instalación también se puede alimentar con una bomba de medio de calentamiento externa si se desea un caudal constante en el sistema climatizador.

La bomba del medio de calentamiento se complementa con un sensor de línea de retorno externo (BT71) y una válvula antirretorno (RM1).

Si la instalación no tiene un sensor de temperatura de caudal externo (BT25), instálelo también.



DEPÓSITO DE INERCIA (UKV)

UKV es un depósito acumulador adecuado para la conexión a una bomba de calor u otra fuente de calor externa, y puede tener distintas aplicaciones.

Si desea más información, consulte el manual de instalación del accesorio.

Ecualización de flujo

Se utiliza un depósito de inercia conectado en paralelo, de 2 tubos, para sistemas de alta temperatura y/o bajo caudal. Este principio de conexión requiere un caudal continuo por el sensor de temperatura de caudal externo (BT25) y se usa como depósito de inercia para la bomba de calor (expansión del volumen) y como depósito de inercia para el sistema climatizador (para grandes consumos temporales como descarche y aerotermo, etc.).



Ecualización de flujo

Cuando el volumen del sistema de climatización es menor que el mínimo recomendado para la bomba de calor y es necesario crear un equilibrio entre la potencia de entrada y la de salida, se utiliza un depósito de inercia con conexión a 2 tubos con válvulas antirretorno, bomba del medio de calentamiento externa y sensor de temperatura de alimentación externo.



SUPLEMENTO

En los días más fríos del año, cuando la energía que se puede recuperar del aire es menor, el apoyo externo puede compensar la diferencia aportando calefacción. El apoyo externo también puede ser un buen respaldo si la bomba de calor se sale de su rango de funcionamiento o se bloquea por cualquier motivo.

Apoyo externo con control por etapas/derivación

SMO S40 puede controlar, mediante una señal de control, el apoyo externo con control por etapas o por derivación, que también se puede priorizar. El apoyo externo se utiliza para la producción de calefacción.



Apoyo externo de control por etapas

SMO S40 puede controlar el apoyo externo de control por etapas mediante una señal de control. El apoyo externo se utiliza para la producción de calefacción.



Apoyo externo con control por etapas antes de QN10

El apoyo externo se conecta antes de la válvula inversora (QN10) y se controla mediante una señal de control desde el SMO S40. El apoyo externo se puede utilizar para producir tanto ACS como calefacción.

La instalación se complementa con un sensor de temperatura de caudal después del apoyo externo (BT63).



CONDENSACIÓN FIJA

Si la bomba de calor va a servir a un depósito acumulador con condensación fija, deberá conectar un sensor de temperatura de caudal externo (BT25). El sensor se coloca en el depósito.

Deben configurarse los siguientes ajustes de menú:

| Menú | Parámetro (es posible que se requieran adaptaciones loca- les) |
|--|--|
| 1.30.4 - temp. mín. línea caudal, calef | Temperatura deseada en el acu- mulador. |
| 1.30.6 - temp. máx. línea caudal | Temperatura deseada en el acu- mulador. |
| 7.1.2.1 - modo func bba med ca- lent | intermitente |
| 4.1 - modo func. | manual |



SISTEMA CLIMATIZADOR ADICIONAL

En edificios con diversos sistemas de climatización que requieren distintas temperaturas de alimentación, se puede conectar el accesorio ECS 40/ECS 41.

De este modo, una válvula de derivación puede reducir la temperatura para el sistema de calefacción por suelo radiante, por ejemplo.



REFRIGERACIÓN

Refrigeración en un sistema de 2 tubos

La refrigeración y la calefacción se distribuyen con el mismo sistema climatizador.

Cuando hay riesgo de condensación, deben aislarse los componentes y sistemas climatizadores contra la condensación con arreglo a la normativa y las directivas vigentes o debe limitarse la temperatura de caudal mínima.



Refrigeración en un sistema de 4 tubos

Con el accesorio AXC 30, se pueden conectar sistemas de refrigeración y calefacción independientes mediante una válvula inversora.



Línea de caudal de refrigeración retrasada

Cuando la instalación cambia a la producción de refrigeración, por ejemplo desde la producción de ACS, cierta cantidad de calor se escapa hacia el sistema de refrigeración. Para evitarlo, en el sistema se instala una válvula inversora (QN44).

Gracias a la válvula inversora, la línea de caudal circula de vuelta hacia la bomba de calor hasta que la temperatura del circuito de carga alcanza los 20 °C. En ese momento, la válvula cambia al sistema climatizador. La temperatura se mide con un sensor interno en la bomba de calor; no se necesita ningún sensor adicional.

La válvula inversora se activa a través de la salida AUX del menú 7.4 -«Entr./salidas selecc.», «Ind. modo refr. con re-traso».



PISCINA

Con el accesorio POOL 40, puede calentar la piscina con su sistema.

En el modo de calefacción de piscina, el medio de calentamiento circula entre la bomba de calor y el intercambiador de la piscina utilizando la bomba de carga de la bomba de calor.



Conexiones eléctricas

Generalidades

- La instalación eléctrica y el cableado deben realizarse según la normativa del país.
- Desconecte la unidad SMO S40 antes de comprobar el aislamiento de la instalación eléctrica doméstica.
- SMO S40 debe instalarse mediante un interruptor seccionador. La sección del cable debe calcularse de acuerdo con el tamaño del fusible utilizado.
- Utilice un cable apantallado para la comunicación con la bomba de calor.
- Para evitar interferencias, los cables de comunicación a conexiones externas no deben pasar cerca de cables de alta tensión.
- Los cables de comunicación y de sensores a conexiones externas deben tener una sección mínima de 0,5 mm² y una longitud de hasta 50 m, por ejemplo, EKKX, LiYY o equivalente.
- Para introducir un cable por SMO S40 es preciso utilizar los pasacables (UB1) y (UB2).
- Salidas de relé de carga máxima en la tarjeta común AA100; consulte la sección «Especificaciones técnicas».
- Para ver un esquema del cableado eléctrico del SMO S40, consulte la sección «Especificaciones técnicas».





NOTA:

No ponga en marcha el sistema antes de llenarlo con agua. Algunos componentes del sistema podrían sufrir daños.



NOTA:

La instalación eléctrica y las tareas de mantenimiento y reparación correspondientes deben realizarse siempre bajo la supervisión de un electricista cualificado. Desconecte la electricidad con el seccionador antes de realizar tareas de mantenimiento.

ACCESIBILIDAD, CONEXIÓN ELÉCTRICA

Consulte la sección «Desmontaje del panel frontal».

SUJETACABLES

Utilice una herramienta adecuada para sujetar/soltar los cables de los bloques de terminales.

Bloque de terminales



Conexiones

BLOQUES DE TERMINALES

En la tarjeta común se utilizan los siguientes bloques de terminales (AA100).



CONEXIÓN ELÉCTRICA

Tensión de alimentación

El cable de alimentación debe conectarse al bloque de terminales AA100-X1. Par de apriete: 0,5 – 0,6 Nm.



CONEXIONES EXTERNAS

Bomba de carga para bomba de calor 1 y 2

Conecte la bomba de circulación (AA35-GP12.1-EB101) a los bloques de terminales AA100-X2 (PE), AA100-X3 (N) y AA100-X5:3 (230 V).

Consulte la sección «Salidas de relé de carga máxima en AA100».

La señal de control para AA35-GP12.1-EB101 se conecta al bloque de terminales AA100-X12:1 (Impulsos/0-10V) (PWM1) y GND en cualquier bloque X13.

Si se conectan dos bombas de calor al SMO S40 la bomba de circulación (AA35-GP12.2-EB102) debe conectarse a los bloque de terminales AA100-X2 (PE), AA100-X3 (N) y AA100-X5:4 (230 V). La señal de control para (AA35-GP12.2-EB102) se conecta al bloque de terminales AA100-X12:3 (Impulsos/0-10V) (PWM0) y GND en cualquier bloque X13.

SUGERENCIA

Es posible conectar y controlar dos bombas de carga mediante SMO S40. Las tarjetas de accesorios (AXC) permiten conectar más bombas de carga; dos por tarjeta.



PE

(AA35-GP12.2-EB102)

Μ

-0

Sensores

Instalación de sensor de temperatura en tubería



Para montar los sensores de temperatura, utilice pasta termoconductora, sujetacables (coloque el primero en la tubería por el centro del sensor y el otro unos 5 cm detrás del sensor) y cinta de aluminio. A continuación, aíslelos con la cinta aislante suministrada.

Sensor exterior

El sensor de temperatura exterior (BT1) se instala a la sombra, en una pared orientada al norte o al noroeste, para evitar, por ejemplo, los rayos del sol matinal.

Conecte el sensor de temperatura exterior al bloque de terminales AA100-X10:1 y AA100-X11:GND.

Si utiliza un conducto, asegúrese de sellarlo bien para evitar que se forme condensación dentro de la cápsula del sensor.



Sensor de temperatura, carga de agua caliente

El sensor de temperatura para carga de agua caliente (BT6) se instala en el tubo sumergido en el acumulador de ACS.

Conecte el sensor al bloque de terminales AA100-X10:3 y AA100-X11:GND.

Los ajustes para el ACS se configuran en el menú 2 «ACS».



Sensor de temperatura, ACS máx.

Se puede conectar un sensor de temperatura (BT7) al SMO S40 para saber la temperatura a la que está el agua de la parte superior del acumulador (si se puede montar un sensor en la parte superior del depósito).

Conecte el sensor al bloque de terminales AA100-X10:4 y AA100-X11:GND.



Sensor de línea de retorno externo

Conecte un sensor de línea de retorno externo (BT71) al bloque de terminales AA100-X10:6 y AA100-X11:GND.



Sensor de temperatura de alimentación externo

Conecte un sensor de temperatura de caudal externo (BT25) al bloque de terminales AA100-X10:5 y AA100-X11:GND.



Sensor de habitación

SMO S40 se suministra con un sensor de habitación (BT50) que permite ver y controlar la temperatura interior.

Instale el sensor de habitación en un lugar que deba estar a la temperatura configurada. Un lugar adecuado podría ser, por ejemplo, un tabique interior despejado de una estancia, aproximadamente a una altura de 1,5 m sobre el suelo. Es importante que el sensor de habitación pueda medir correctamente la temperatura interior, por lo que no debe colocarse, por ejemplo, en una concavidad, entre los estantes de una estantería, detrás de una cortina, encima o cerca de una fuente de calor, en un punto expuesto a la luz solar directa o donde esté sometido a corrientes de aire. Los termostatos de radiador cerrados también pueden ser un problema.

SMO S40 funciona sin el sensor de habitación, pero si desea leer la temperatura interior de la vivienda en la pantalla de la unidad SMO S40, deberá instalar el sensor. Conecte el sensor de habitación a los terminales AA100-X10:2 y AA100-X11:GND.

Si se va a utilizar un sensor de habitación para cambiar la temperatura interior en °C o para ajustar la temperatura interior, el sensor deberá activarse en el menú 1.3 - «Config. sensor habitación».

Si la calefacción es por suelo radiante, utilice el sensor de habitación únicamente como indicador, no para controlar la temperatura interior.





Cuidado

Cambiar la temperatura de la vivienda lleva tiempo. Así, combinar periodos de tiempo breves con un sistema de calefacción radiante no produce diferencias de temperatura apreciables.

Pulsos cont energía

Se pueden conectar hasta tres contadores eléctricos (BE6, BE7, BE8) o contadores de energía térmica de calefacción (BF2, BF3, BF1) a SM0 S40 a través de los bloques de terminales AA100-X14:8-9, AA100-X14:10-11 y AA100-X14:6-7.

Cuidado

El accesorio EMK está conectado a los mismos bloques de terminales que los contadores eléctricos/de energía.



Active los contadores en el menú 7.2 - «Config. accesorios» y ajuste el valor deseado («Energ. por impul.» o «Impulsos por kWh) en el menú 7.2.19 - «Pulsos cont energía».

Monitor de carga

Monitor de carga con sensor de corriente

Cuando en el edificio hay muchos consumidores eléctricos conectados al mismo tiempo que el compresor y/o el apoyo externo eléctrico está en funcionamiento, existe el riesgo de que los fusibles generales salten.

SMO S40 cuenta con un monitor de carga que, con la ayuda de un sensor de corriente, controla las etapas de potencia del apoyo eléctrico externo desactivando paso a paso el apoyo eléctrico externo en caso de sobrecarga en una fase.

Si persiste la sobrecarga, aunque se haya desconectado el apoyo externo eléctrico, el compresor está limitado si está controlado por inverter.

El apoyo externo se vuelve a conectar cuando el consumo disminuye.

Las fases del edificio pueden tener diferentes cargas. Si el compresor se ha conectado a una fase que ya soporta mucha carga, existe el riesgo de que la potencia del compresor se limite y cualquier apoyo eléctrico externo funcione durante más tiempo del previsto. Como resultado, no se obtendrá el nivel de ahorro esperado.

Conexión y activación de los sensores de corriente

- 1. Instale un sensor de corriente en cada conductor de fase que llega a la unidad de distribución eléctrica. Donde mejor se hace es en la unidad de distribución eléctrica.
- 2. Conecte los sensores de corriente a un cable multifilar en un armario instalado inmediatamente al lado de la unidad de distribución. El cable multifilar entre el armario y SMO S40 debe tener una sección mínima de 0,5 mm².



 Conecte el sensor al bloque de terminales AA100-X14:BE1-BE3 y a cualquier bloque de terminales de AA100-X13:GND.



4. Especifique el tamaño del fusible general del edificio en el menú 7.1.9 - «Monitor carga».

Apoyo externo de control por etapas

NOTA:

Si se utiliza tensión externa, señalice todas las cajas de conexiones con etiquetas de advertencia de tensión externa.

Apoyo externo de control por etapas delante de la válvula inversora

El apoyo externo de control por etapas se puede controlar mediante un máximo de tres relés libres de potencial del módulo de control (3 pasos lineales o 7 pasos binarios).

El apoyo eléctrico se cargará con el número máximo de etapas, junto con el compresor, para concluir la carga del ACS y volver a cargar la calefacción lo antes posibles. Esto solo sucede cuando el número de grados-minutos es inferior al valor de inicio del apoyo.

Consulte la sección «Salidas de relé de carga máxima en AA100».

Apoyo externo de control por etapas después de la válvula inversora

El apoyo externo de control por etapas se puede controlar mediante dos relés (2 pasos lineales o 3 pasos binarios), lo que significa que el tercer relé se usa para controlar el calentador de inmersión del depósito del calentador/acumulador de ACS.

Con el accesorio AXC 30 se pueden utilizar otros tres relés libres de potencial para controlar el apoyo externo, de forma que se consigue un máximo de 3 pasos lineales o de 7 pasos binarios.

Las sucesivas etapas se conectan a intervalos de 1 minuto como mínimo y se desconectan a intervalos de al menos 3 segundos.

La etapa 1 se conecta al bloque de terminales AA100-X8:1.

La etapa 2 se conecta al bloque de terminales AA100-X8:2.

La etapa 3 se conecta al bloque de terminales AA100-X8:3.

Los ajustes del apoyo externo de control por etapas se configuran en el menú 7.1.5.

Si van a utilizar los relés para tensión de control, puentee la alimentación entre los bloques de terminales AA100-X4:L y AA100-X8:C. Conecte el conductor neutro a AA100-X3:N.



Control del apoyo externo por shunt

NOTA:

Señalice todas las cajas de conexiones con etiquetas de advertencia de tensión externa.

Esta conexión admite un apoyo externo, por ejemplo, una caldera de gas o de gasoil, ya sea individual o centralizada, para reforzar la calefacción.

SMO S40 controla una válvula de derivación y una señal de encendido para el apoyo externo por medio de tres relés. Si la instalación no consigue mantener la temperatura de caudal adecuada, el apoyo externo se pone en marcha. Cuando el sensor de caldera (BT52) muestra 55 °C, SMO S40 envía una señal a la derivación (QN11) para activar el apoyo externo. La derivación (QN11) se controla para que la temperatura de caudal real se corresponda con el valor de consigna calculado por el sistema de control. Cuando la demanda de calefacción baja lo suficiente como para que no se necesite el apoyo externo, la derivación (QN11) se cierra totalmente. El valor de tiempo de funcionamiento mínimo de la caldera definido de fábrica es de 12 horas (se puede ajustar en el menú 7.1.5).

Los ajustes de control por derivación del apoyo externo se configuran en el menú 7.1.5.

El sensor de la caldera (BT52) se conecta a las entradas AUX seleccionables y se elige en el menú 7.4.

Conecte el motor de derivación (QN11) a los bloques de terminales AA100-X8:2 (230 V, cerrar) y 3 (230 V, abrir) y al bloque de terminales AA100-X3:N.

Para controlar el encendido y apagado (On/Off) del apoyo externo, conéctelo al bloque de terminales AA100-X8:1.

Si va a utilizar los relés para tensión de servicio, puentee la alimentación entre los bloques de terminales AA100-X4:L y AA100-X8:C.



Bomba de circulación externa (GP10)

Conecte la bomba de circulación externa (GP10) a los bloques de terminales AA100-X2:PE, AA100-X3:N y AA100-X5:2 (230 V), tal como se muestra. Consulte la sección «Salidas de relé de carga máxima en AA100».



Válvula inversora, calefacción/ACS

SMO S40 se puede completar con una válvula inversora externa (QN10) para controlar la producción de ACS. (Consulte la sección «Accesorios»).

La producción de agua caliente se puede seleccionar en el menú 7.2.1.

Conecte la válvula inversora externa (QN10) a los bloques de terminales AA100-X3:N (AA100-X5:1), (control) y AA100-X4:L, tal como se muestra. Consulte la sección «Salidas de relé de carga máxima en AA100».



COMUNICACIÓN

Comunicación con bomba de calor

Cuando el SMO S40 se va a conectar a la bomba de calor, se conecta a los bloques de terminales X9:4 (A), X9:5 (B) y X9:6 (GND) de la tarjeta común (AA100). Utilice un cable apantallado. El apantallamiento del cable está conectado a la abrazadera de cables prevista para este fin.

SMO S40 y F2040/F2050/NIBE SPLIT HBS



SM0 S40 y S2125/F2120



SM0 S40 y F2030



SMO S40 y F2300



Multinstalación

Cuidado

Pueden controlarse hasta 8 bombas de calor aire/agua con el SMO S40.

Cuidado

Es posible combinar entre sí varias bombas de calor aire/agua NIBE de distinto tamaño y modelo.

Si se van a conectar varias bombas de calor al SMO S40, deben conectarse en cascada, como se muestra.

SMO S40 y F2040 / F2050 / NIBE SPLIT HBS

1.

F2040 / F2050 / HBS

F2040 / F2050 / HBS







SM0 S40 y F2120 och S2125



SM0 S40 y F2300



SM0 S40 y F2030



Conexión de accesorios

Las instrucciones para conectar accesorios se detallan en el manual que se suministra con el accesorio correspondiente. En la sección «Accesorios» puede consultar la lista de los accesorios que se pueden usar con la unidad SMO S40. Aquí se muestra la conexión para la comunicación con los accesorios más habituales.

Accesorios con tarjeta de accesorios (AA5)

Los accesorios que constan de tarjeta de accesorios (AA5) se conectan al bloque de terminales AA100-X9:8-10 del módulo de control.

Si hay instalados o se van a conectar varios accesorios, las placas se conectan en serie.

Como puede haber diferentes conexiones para accesorios con tarjeta de accesorios (AA5), siempre deben leerse las instrucciones del manual del accesorio que se vaya a instalar.



ENTR./SALIDAS SELECC.

El SMO S40 dispone de entradas y salidas AUX programables para conectar la función de contacto externo (el contacto debe ser de tipo libre de potencial) o el sensor.

En el menú 7.4 - «Entr./salidas selecc.», se selecciona la conexión AUX a la que se ha conectado cada función.

Algunas funciones pueden requerir accesorios.

က်- SUGERENCIA

Algunas de las funciones siguientes también se pueden activar y programar a través de los menús.

Entradas seleccionables

Las entradas seleccionables en la tarjeta común (AA100) para estas funciones son AA100-X10:7-12. Cada función se conecta a cualquier entrada y a GND (AA100-X11).



En el ejemplo de arriba se utilizan las entradas AUX1 (AA100-X10:7) y AUX2 (AA100-X10:8).

Salidas seleccionables

Salidas seleccionables AA100-X6 y AA100-X7.

Las salidas son relés de conmutación sin potencial.

Si la unidad SMO S40 se apaga o está en modo de emergencia, el relé está en la posición C-NC.



Externo

-0

Cuidado

La salida de relé puede someterse a una carga máxima de 2 A con carga resistiva (230 V~).

SUGERENCIA

Se requiere el accesorio AXC si se va a conectar más de dos funciones a las salidas AUX.

Consulte la sección «Salidas de relé de carga máxima en AA100».

Conexión de la válvula inversora

Una válvula inversora está conectada a la salida AUX, como se muestra a continuación.



Posibilidades de selección para las entradas AUX

Sensor de temperatura

Las opciones disponibles son:

- arrangue ACS (BT5)
- caldera (BT52) (solo se muestra si se ha seleccionado apoyo externo controlado por shunt en el menú 7.1.5 -«Apoyo ext.»)
- Sensor de temperatura de alimentación para refrigeración (BT64) (se usa cuando se ha activado la «refrigeración activa a 4 tubos» en la salida AUX 10 (AA100-X6) o AUX 11 (AA100-X7))
- refrigeración/calefacción (BT74), determina el momento en el que hay que cambiar entre el modo de refrigeración y calefacción. (se puede seleccionar si la bomba de calor de aire/agua tiene permiso para producir refrigeración).

Cuando hay varios sensores de habitación instalados, se puede seleccionar cuál de ellos debe ser el de control en el menú 1.3.3 - «Config. sensor habitación».

Si el sensor de refrigeración/calefacción (BT74) se ha conectado y activado en el menú 7.x, no se puede seleccionar ningún otro sensor de habitación en el menú 1.3.3 - "Config. sensor habitación".

- apoyo externo (BT63): se utiliza cuando se acopla un "apoyo externo de control por etapas delante de la válvula inversora para agua caliente" a fin de medir la temperatura a continuación del apoyo externo.
- seis sensores específicos (BT37.1 BT37.6) para que los coloque donde quiera.
- sensor de ACS mostrado para CAC (BT70). Colocado en la línea de caudal.
- sensor de ACS mostrado para CAC (BT82). Colocado en la línea de retorno.

Indicador

Las opciones disponibles son:

- alarma desde unidades exteriores.
- La alarma está conectada al control, lo que significa que el problema de funcionamiento se muestra como mensaje informativo en la pantalla. Señal libre de potencial de tipo NO o NC.
- monitor de estufa para accesorio ERS.
 El monitor de estufa es un termostato conectado a la chimenea. Cuando la presión negativa es demasiado baja, los ventiladores de ERS (NC) se cierran.
- interruptor de presión del climatizador (NC).

Activación externa de las funciones

Se puede conectar un contacto externo a SMO S40 para activar varias funciones. La función se activa cuando el contacto se cierra.

Funciones que pueden activarse:

- Modo demanda de ACS «Más ACS»
- Modo demanda de ACS «Baja»
- "Ajuste externo"

Cuando el contacto se cierra, la temperatura cambia en °C (si hay un sensor de habitación conectado y activado). Si no hay un sensor de habitación conectado o activado, se aplica el cambio deseado de «Temperatura» («Offset») con el número de etapas seleccionado. El valor se puede ajustar entre -10 y +10. El valor de modificación se configura en el menú 1.30.3 - «Ajuste externo».

• Activación de una de las cuatro velocidades de ventilación.

(Se puede seleccionar si está activado el accesorio de ventilación).

Están disponibles las siguientes opciones:

- «Activar vel. ventil. 1 (NO)» «Activar vel. ventil. 4 (NO)»
- "Activar vel. ventil. 1 (NC)"

La velocidad del ventilador se activa cuando el contacto se cierra. La velocidad vuelve al ajuste normal cuando el interruptor se vuelve a abrir.

SG ready

Cuidado

Esta función solamente se puede usar en redes eléctricas que admitan el estándar "SG Ready".

"SG Ready" requiere dos entradas AUX.

Si se desea utilizar esta función, deberá conectarse al bloque de terminales X10 de la placa común (AA100).

«SG Ready» es un control por tarifa inteligente que permite que su proveedor de electricidad modifique las temperaturas interior, del agua caliente y/o de la piscina (en su caso) o sencillamente bloquee el apoyo externo y/o el compresor de la bomba de calor a determinadas horas del día (se puede seleccionar en el menú 4.2.3 una vez activada la función). Active la función conectando contactos libres de potencial a dos entradas seleccionadas en el menú 7.4 - «Entr./salidas selecc.» (SG Ready A y SG Ready B).

El contacto cerrado o abierto significa lo siguiente:

- Bloqueo (A: cerrado, B: abierto)

La opción «SG Ready» está activa. El compresor de la bomba de calor aire/agua y el apoyo externo se bloquean con arreglo al bloqueo por tarifa definido actualmente.

– Modo normal (A: abierto, B: abierto)

"SG Ready" desactivada. No tiene ningún efecto en el funcionamiento del sistema.

Modo de bajo coste (A: abierto, B: cerrado)

"SG Ready" activada. El sistema se centra en el ahorro y puede, por ejemplo, aprovechar una tarifa reducida del proveedor de electricidad o un exceso de potencia eléctrica procedente de cualquier fuente de energía propia (el efecto en el sistema se puede ajustar en el menú 4.2.3).

Modo de sobrecapacidad (A: cerrado, B: cerrado)

"SG Ready" activada. El sistema puede funcionar a plena potencia (precio muy bajo) cuando el proveedor de electricidad tiene un exceso de potencia eléctrica en su red (el efecto en el sistema se puede ajustar en el menú 4.2.3).

(A = SG Ready A y B = SG Ready B)

Bloqueo externo de las funciones

Se puede conectar un contacto externo a SMO S40 para bloquear varias funciones. El contacto debe ser de tipo libre de potencial y al cerrarse se produce el bloqueo.

NOTA:

El bloqueo conlleva un riesgo de congelación.

Funciones que se pueden bloquear:

- Calefacción (bloqueo de la demanda de calefacción)
- refrigeración (demanda de bloqueo de refrigeración)
- agua caliente (producción de agua caliente) Cualquier circulación de agua caliente (HWC) permanece en funcionamiento.
- compresor de la bomba de calor (EB101) y/o (EB102)
- · apoyo externo controlado internamente
- bloqueo por tarifa (apoyo externo, compresor, calefacción, refrigeración y ACS se desconectan)

Posibilidades de selección para las salidas AUX

Indicaciones

- alarma
- indicación del modo de refrigeración (se puede seleccionar si la bomba de calor tiene permiso para producir refrigeración)
- · indicación del modo de refrigeración retrasada
- vacaciones
- modo fuera
- tarifa eléctrica baja (Smart Price Adaption)
- control fotovoltaico (se puede seleccionar si está activado el accesorio EME 20).

Control

- bomba de circulación para la circulación de ACS
- bomba de medio de calentamiento externa
- refrigeración activa en un sistema de 4 tubos (puede seleccionarse si la bomba de calor de aire/agua tiene permiso para poner en marcha la refrigeración)
- apoyo externo en el circuito de carga

NOTA:

La caja de distribución correspondiente debe llevar una advertencia sobre la tensión externa.

Conexión de la bomba de circulación externa

La bomba de circulación externa está conectada a la salida AUX, como se muestra a continuación. Consulte la sección «Salidas de relé de carga máxima en AA100».



Configuración

APOYO EXTERNO ELÉCTRICO, POTENCIA MÁXIMA

El número máximo de etapas del apoyo eléctrico se ajusta en el menú 7.1.5.1.

MODO DE EMERGENCIA

El modo de emergencia se usa en caso de problemas de funcionamiento o para tareas de mantenimiento.

Cuando la unidad SMO S40 pasa a modo de emergencia, el sistema funciona de la siguiente manera:

- SMO S40 da prioridad a la producción de calefacción.
- · Si es posible, se produce ACS.
- El monitor de carga no está activo.
- Temperatura de caudal fija si el sistema no tiene ningún valor del sensor de temperatura exterior (BT1).

Cuando está activo el modo de emergencia, la luz del piloto de estado es de color amarillo.

Puede activar el modo de emergencia tanto si la unidad SMO S40 está en funcionamiento como si está apagada.

Para activar el modo de emergencia con la unidad SMO S40 en funcionamiento: pulse y mantenga presionado el botón de encendido/apagado (SF1) durante 2 segundos y seleccione la opción «modo emergencia» en el menú de apagado.

Para activar el modo de emergencia con la unidad SMO S40 apagada: pulse y mantenga presionado el botón de encendido/apagado (SF1) durante 5 segundos. (Pulse el botón una vez para desactivar el modo de emergencia.)

Puesta en servicio y ajuste

Preparativos

- Hay que preparar el módulo SMO S40 para la conexión.
- Hay que llenar de agua y purgar el sistema climatizador.

Puesta en servicio

CON BOMBA DE CALOR DE AIRE/AGUA NIBE

Siga las instrucciones de las secciones "Puesta en servicio y ajuste" a "Puesta en marcha e inspección" del manual de instalación de la bomba de calor.

SM0 S40

- 1. Encienda la bomba de calor. Dependiendo de la temperatura exterior, es posible que haya que precalentar la bomba de calor.
- 2. Encienda el módulo SMO S40
- Siga las instrucciones que aparecen en la guía de puesta en servicio de la pantalla. Si la guía de puesta en servicio no se inicia al encender la unidad SMO S40, iníciela manualmente en el menú 7.7.

Puesta en servicio con la función de solo apoyo externo

- 1. Vaya al menú 4.1 «Modo funcionam.».
- 2. Seleccione la opción «Solo apoyo externo».

Comprobación de la válvula inversora

- Active «Válvula inversora (QN10)» en el menú 7.5.3 «Control forzado».
- Compruebe que la válvula inversora para calefacción/ACS (QN10) se abre o esté abierta para carga de ACS.
- Desactive «Válvula inversora (QN10)» en el menú 7.5.3 «Control forzado».

Comprobación de las salidas seleccionables

Para comprobar cualquier función conectada a las salidas seleccionables (AUX 10 y AUX 11):

- Active «AA100-X6» y «AA100-X7» en el menú 7.5.3 «Control forzado».
- 2. Compruebe la función deseada.
- Desactive «AA100-X6» y «AA100-X7» en el menú 7.5.3 «Control forzado».

Puesta en marcha e inspección

GUÍA DE PUESTA EN SERVICIO

NOTA:

Antes de que la unidad SMO S40 se ponga en marcha, tiene que haber agua en el sistema climatizador.

- 1. Encienda la bomba de calor.
- 2. Ponga en marcha la unidad SMO S40 pulsando el botón de encendido/apagado (SF1).
- 3. Siga las instrucciones que aparecen en la guía de puesta en servicio de la pantalla. Si la guía de puesta en servicio no se inicia al encender la unidad SMO S40, puede iniciarla manualmente en el menú 7.7.

င်္> SUGERENCIA

Consulte la sección «Control - Introducción» para ver una introducción detallada del sistema de control de la instalación (funcionamiento, menús, etc.).

Puesta en servicio

La primera vez que ponga en marcha la instalación, se activará una guía de puesta en servicio. Las instrucciones de esta guía le indican lo que debe hacer la primera vez que enciende la instalación y hacen un recorrido por sus parámetros de configuración.

La guía de puesta en servicio garantiza que el procedimiento de puesta en marcha se efectúe correctamente y, por tanto, hay que seguir sus indicaciones.

Durante el procedimiento con la guía de puesta en servicio, las válvulas inversoras y el motor shunt se accionan en un sentido y en otro para purgar la bomba de calor.

Cuidado

Mientras la guía esté activa, ninguna función de SMO S40 se pondrá en marcha automáticamente.

Funcionamiento de la guía de puesta en servicio

Flechas hacia delante y hacia atrás



B. Opción / configuración

A. Barra de desplazamiento

Le indica la página de la guía de puesta en servicio por la que va.

Arrastre hacia la derecha o hacia la izquierda con el dedo para pasar de una página a otra.

También puede pulsar las flechas de las esquinas superiores para pasar de una página a otra.

B. Opción / configuración

Aquí puede configurar los ajustes del sistema.

Configuración de la curva de refrigeración/calefacción

En los menús «Curva, calef.» y «Curva, refrig.», puede ver las curvas de calefacción y refrigeración de la vivienda. El objetivo de las curvas es proporcionar una temperatura interior uniforme con independencia de la temperatura exterior y, por tanto, un funcionamiento energéticamente eficiente. Basándose en estas curvas, la unidad SMO S40 determina la temperatura del agua del sistema climatizador (la temperatura de caudal) y, por lo tanto, la temperatura interior.

COEFICIENTE DE LA CURVA

Las pendientes de las curvas de calor y frío indica cuántos grados debe aumentar o disminuir la temperatura de caudal cuando la temperatura exterior sube o baja. Una pendiente más acusada supone una temperatura de caudal mayor para calefacción y menor para refrigeración a determinada temperatura exterior.



La pendiente óptima de la curva dependerá de las condiciones climatológicas de su localidad, del tipo de calefacción (suelo radiante, aerotermos o radiadores) y de la calidad del aislamiento de la vivienda.

Las curvas de calefacción/refrigeración se definen durante la instalación del sistema de calefacción/refrigeración, pero puede ser necesario ajustarlas más adelante. A partir de ese momento, las curvas no deberían requerir más ajustes.

OFFSET DE LA CURVA

Definir un offset para la curva de calefacción hace que la temperatura de alimentación varíe lo mismo a todas las temperaturas exteriores, es decir, un offset de curva de +2 pasos incrementa la temperatura de alimentación 5 °C sea cual sea la temperatura exterior. Un cambio correspondiente en la curva de refrigeración tiene como resultado una bajada de la temperatura de caudal.



TEMPERATURA DE ALIMENTACIÓN: VALORES MÁXIMO Y MÍNIMO

Como no se puede calcular la temperatura de caudal mayor que el valor máximo definido ni menor que el valor mínimo definido, la curva de calor se aplana a esas temperaturas. Temperatura de caudal



Cuidado

Con sistemas de calefacción por suelo radiante, la temperatura de alimentación máxima se suele ajustar a entre 35 y 45 °C.



Cuidado

Es preciso limitar la temperatura en las instalaciones con refrigeración por suelo radiante Temp. alim. mín., refrig. para evitar la condensación.

AJUSTE DE LA CURVA



- 1. Seleccione el sistema climatizador (si hay más de uno) cuya curva desea modificar.
- 2. Seleccione curva y offset.
- Seleccione la temperatura de alimentación máxima y mínima.



Cuidado

Curva O significa que se utilizará »Curva propia».

Los ajustes para «Curva propia» se configuran en el menú 1.30.7.

PARA LEER UNA CURVA DE CALEFACCIÓN

- 1. Arrastre el círculo del eje con temperatura exterior.
- 2. Lea el valor de la temperatura de alimentación en el círculo del otro eje.

myUplink

Con myUplink puede controlar la instalación en cualquier momento y lugar. Si se produce cualquier anomalía, recibirá una alarma directamente en su correo electrónico o una notificación automática en la app myUplink, con lo que podrá tomar medidas de inmediato.

Visite el sitio myuplink.com para obtener más información.

Especificaciones

Para que myUplink pueda comunicarse con su unidad SMO S40 se requiere lo siguiente:

- Red inalámbrica o cable de red
- conexión a Internet
- Una cuenta en myuplink.com

Recomendamos nuestras apps móviles para myUplink.

Conexión

Para conectar su sistema a myUplink:

- 1. Seleccione el tipo de conexión (wifi/Ethernet) en el menú 5.2.1 o 5.2.2.
- En el menú 5.1, seleccione «Pedir nueva cadena conexión».
- 3. En cuanto se cree una cadena de conexión, aparecerá en este menú y será válida durante 60 minutos.
- 4. Si aún no tiene una cuenta, dese de alta en la app móvil o en myuplink.com.
- 5. Utilice la cadena de conexión para conectar la instalación a su cuenta de usuario en myUplink.

Gama de servicios

myUplink da acceso a varios niveles de servicio. El nivel básico está incluido y, aparte de él, puede elegir dos servicios premium sujetos a una tarifa anual fija (la tarifa varía dependiendo de las funciones seleccionadas).

| Nivel de servicio | Básico | Historial am- pliado pre- mium | Cambio de ajustes pre- mium |
|--------------------|--------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Visualizador | Х | Х | Х |
| Alarma | Х | Х | Х |
| Historial | Х | X | Х |
| Historial ampliado | - | Х | - |
| Gestión | - | - | Х |

Control, introducción

Unidad de visualización



PILOTO DE ESTADO

El piloto de estado indica el estado de funcionamiento actual. Este piloto:

- tiene una luz blanca durante el funcionamiento normal.
- · Luce amarillo en el modo de emergencia.
- Luce rojo en caso de alarma.
- tiene una luz blanca intermitente durante las notificaciones activas.
- tiene una luz azul cuando la unidad SMO S40 está apagada.

Si el piloto de estado tiene una luz roja, recibirá información y sugerencias sobre las acciones adecuadas en la pantalla.

SUGERENCIA

También recibirá esta información a través de myUplink.

PUERTO USB

Encima de la pantalla hay un puerto USB que se puede utilizar, por ejemplo, para actualizar el software. Inicie sesión en myuplink.com y haga clic en la pestaña «General» y luego en «Software» para descargar la versión más reciente del software para su instalación.

SUGERENCIA

Si conecta el producto a la red, podrá actualizar el software sin necesidad de utilizar el puerto USB. Consulte la sección «myUplink».

BOTÓN DE ENCENDIDO/APAGADO

El botón de encendido/apagado (SF1) tiene tres funciones:

- puesta en funcionamiento
- desconexión
- activación del modo de emergencia

Para poner en marcha la unidad, pulse el botón de encendido/apagado una vez.

Para apagar, reiniciar o activar el modo de emergencia: mantenga pulsado el botón de encendido/apagado durante 2 segundos. Aparecerá un menú con diversas opciones.

Para un apagado brusco, pulse y mantenga presionado el botón de encendido/apagado durante 5 segundos.

Para activar el modo de emergencia con la unidad SMO S40 apagada: pulse y mantenga presionado el botón de encendido/apagado (SF1) durante 5 segundos. (Pulse el botón una vez para desactivar el modo de emergencia.)

PANTALLA

Muestra instrucciones, ajustes e información sobre el funcionamiento.

Navegación

La unidad SMO S40 tiene una pantalla táctil de fácil manejo por la que podrá navegar con un solo dedo.

SELECCIÓN

La mayoría de las opciones y funciones se activan pulsando ligeramente la pantalla con el dedo.



DESPLAZAMIENTO HORIZONTAL

Los puntos del borde inferior indican que hay más páginas.

Arrastre hacia la derecha o hacia la izquierda con el dedo para pasar de una página a otra.



DESPLAZAMIENTO VERTICAL

Si el menú incluye varios submenús, puede ver más información arrastrando hacia arriba o hacia abajo con el dedo.



CAMBIO DE AJUSTES

Pulse sobre el ajuste que desee cambiar.

Si se trata de un ajuste de activación/desactivación, cambiará en cuanto pulse sobre él.



Si hay varios valores posibles, aparecerá una rueda. Arrástrela hacia arriba o hacia abajo para buscar el valor deseado.



Pulse \bigotimes para guardar el cambio o \bigotimes si no desea cambiar el valor.

AJUSTE DE FÁBRICA

Los valores predeterminados de fábrica están marcados con un *.



MENÚ AYUDA



En muchos menús aparece un símbolo que indica que hay ayuda disponible.

Pulse el símbolo para abrir el texto de ayuda.

Puede que tenga que arrastrar con el dedo para ver todo el texto.

Tipos de menús

PANTALLAS DE INICIO

Guía inteligente

La guía inteligente le ayudará a consultar información sobre el estado actual y a realizar fácilmente los ajustes más comunes. La información que aparece en pantalla depende del producto adquirido y de los accesorios conectados al producto.

Seleccione una opción y pulse sobre ella para continuar. Las instrucciones que aparecen en pantalla le ayudarán a elegir correctamente o le facilitarán información sobre lo que está ocurriendo.



Páginas de función

En las páginas de función puede consultar información sobre el estado actual y realizar fácilmente los ajustes más comunes. Las páginas de función que aparecen en pantalla dependen del producto adquirido y de los accesorios conectados al producto.



Arrastre hacia la derecha o hacia la izquierda con el dedo para pasar de una página de función a otra.


Pulse la tarjeta para ajustar el valor deseado. En determinadas páginas de función tendrá que arrastrar hacia arriba o hacia abajo con el dedo para ver más paneles.

Descripción del producto

Puede resultar útil tener la descripción del producto abierta durante cualquier caso de servicio. Puede encontrarla entre las páginas de función.

Aquí puede encontrar información sobre el nombre del producto, el número de serie del producto, la versión del software y el mantenimiento. Cuando haya una nueva versión de software para descargar, podrá hacerlo desde aquí (siempre que la unidad SMO S40 esté conectada a myUplink).



SUGERENCIA

A los detalles de servicio se accede desde el menú 4.11.1.

| | Descripción del | ≡ |
|-----------------|----------------------------------|-----------|
| Nombre producto | SMO S40 | |
| N.º de serie | 01234567890123 | |
| Software | 1.0.0 | Actualiz. |
| Servicio | Empresa AB Número de teléfono | |

Menú desplegable

Desde las pantallas de inicio puede acceder a una ventana nueva con más información arrastrando hacia abajo un menú desplegable.



El menú desplegable muestra el estado actual de la unidad SMO S40, qué componentes están en funcionamiento y qué está haciendo la unidad SMO S40 en ese momento. Las funciones que están en funcionamiento se señalan con un marco.

| 🏝 13.45 3 Marzo | -6° ≡ |
|---|--|
| Priorid. func. | Calefacción |
| Tiempo hasta inicio compres. Apoyo externo Línea alim. externa (BT25) ACS sup. (BT7) | Accionar 3.0 kW 30.7 °C 54.1 °C |
| < 🕕 🗲 🚿 🌢 | ା ଝି ଁ → |

Pulse los iconos del borde inferior del menú para obtener más información sobre cada función. Utilice la barra de desplazamiento para ver toda la información de la función seleccionada.

| 🏝 13.45 3 Marzo | | -6° | ≡ |
|----------------------------------|---------|-----|---|
| Calefacción | | | Ĩ |
| T interior | 22.3 °C | | |
| Sens. temp. aliment. ext. (BT25) | 30.7 °C | | |
| T retorno (BT3) | 25.0 °C | | |
| Temp. alim. calcul. 1 | 53.4 °C | | |
| < 🚺 🗲 🐝 🌔 | ଝ | 6 | > |

ESTRUCTURA DE MENÚS

En la estructura de menús encontrará todos los menús y podrá configurar ajustes más avanzados.



Siempre puede pulsar «X» para regresar a las pantallas de inicio.

| | Menú pp | al. X |
|---|-------------------|-------|
| 1 | Ambiente interior | > |
| 2 | ACS | > |
| 3 | Información | > |
| 4 | Mi sistema | > |
| 5 | Conexión | > |

Sistemas climatizadores y zonas

Un sistema climatizador puede tener una o más zonas. Una zona puede ser una habitación concreta. También es posible dividir una sala grande en varias zonas con la ayuda de termostatos de radiador.

Cada zona puede incluir uno o más accesorios, p. ej., sensores de habitación o termostatos, tanto con cable como inalámbricos.

Una zona se puede definir con o sin la influencia de la temperatura de caudal del sistema climatizador.

ESQUEMA CON DOS SISTEMAS CLIMATIZADORES Y CUATRO ZONAS



Este ejemplo muestra una vivienda con dos sistemas climatizadores (1 y 2, dos pisos diferentes) divididos en cuatro zonas (1-4, cuatro habitaciones diferentes). La temperatura y la ventilación controlada por demanda se pueden controlar por separado para cada zona (requiere accesorio).

Control - Menús

Menú 1 – Ambiente interior

DESCRIPCIÓN GENERAL

| 1.1 - Temperatura | 1.1.1 - Calefacción |
|---------------------------------|---|
| | 1.1.2 - Refrig. |
| | 1.1.3 - Humedad ¹ |
| 1.2 - Ventilación ¹ | 1.2.1 - Vel. ventilador ¹ |
| | 1.2.2 - Refrig. nocturna ¹ |
| | 1.2.4 - Ventilación controlada por demanda ¹ |
| | 1.2.5 - Tiempo retor. vent. ¹ |
| | 1.2.6 - Interv. limpieza filtro ¹ |
| | 1.2.7 - Recuperación ventilación ¹ |
| | 1.3.4 - Zonas |
| 1.3 - Config. sensor habitación | 1.3.4 - Zonas |
| 1.4 - Influencia externa | _ |
| 1.5 - Nombre sist. climatiz. | - |
| 1.30 - Avanzad. | 1.30.1 - Curva, calef. |
| | 1.30.2 - Curva, refrig. |
| | 1.30.3 - Ajuste externo |
| | 1.30.4 - Alim. calef. más baja |
| | 1.30.5 - Alim. refrig. más baja |
| | 1.30.6 - Alim. calef. más alta |
| | 1.30.7 - Curva propia |
| | 1.30.8 - Punto offset |

1 Consulte el manual de instalación del accesorio.

MENÚ 1.1 - TEMPERATURA

En este menú se define la configuración de temperatura del sistema climatizador.

Si hay más de una zona y/o sistema climatizador, los ajustes se hacen para cada zona/sistema.

MENÚ 1.1.1, 1.1.2 - CALEFACCIÓN Y REFRIG.

Ajuste de la temperatura (con sensores de habitación instalados y activados):

Calefacción Intervalo de configuración: 5 – 30 °C

Refrigeración Intervalo de configuración: 5 – 35 °C

Si la zona se controla con un sensor de habitación, el valor de la pantalla indica temperatura en °C.

Cuidado

Un sistema de climatización lento, como el suelo radiante, puede no ser adecuado para controlar mediante sensores de habitación.

Ajuste de la temperatura (sin sensores de habitación activados):

Intervalo de configuración: -10 - 10

La pantalla muestra el valor definido para calefacción/refrigeración (offset de la curva). Si desea subir o bajar la temperatura interior, aumente o reduzca el valor de la pantalla.

El número de pasos que deberá modificar el valor para obtener una variación de un grado en la temperatura interior dependerá de la instalación del sistema de climatización. Suele ser suficiente un paso, pero en algunos casos pueden ser necesarios varios.

Si varias zonas de un sistema climatizador no tienen activados sensores de habitación, tendrán el mismo offset de la curva.

Ajuste el valor deseado. El nuevo valor se mostrará en la pantalla de inicio, a la derecha del símbolo de calefacción/re-frigeración.

சை Cuidado

El aumento de la temperatura interior puede ralentizarse a causa de los termostatos de los radiadores o del suelo radiante. Para evitarlo, abra los termostatos totalmente, salvo en las estancias donde se requiera una temperatura más baja, como los dormitorios.

SUGERENCIA

Si la temperatura interior es demasiado baja/alta constantemente, tendrá que aumentar/disminuir un paso el valor en el menú 1.1.1.

Si la temperatura interior cambia al cambiar la temperatura exterior, aumente/disminuya un paso la pendiente de la curva en el menú 1.30.1.

Espere 24 horas antes de efectuar un nuevo ajuste para que la temperatura interior tenga tiempo de estabilizarse.

MENÚ 1.3 - CONFIG. SENSOR HABITACIÓN

En este menú se seleccionan los ajustes para los sensores de habitación y zonas. Los sensores de habitación se agrupan por zona.

Aquí se selecciona la zona a la que va a pertenecer un sensor. Se pueden conectar varios sensores de habitación a cada zona. A cada sensor de habitación se le puede asignar un nombre único.

El control de calefacción y refrigeración se activa marcando la opción correspondiente. Las opciones que se muestren dependen del tipo de sensor instalado. Si el control no está activado, el sensor será el que se muestre.

Cuidado

Un sistema de calefacción lento, como el suelo radiante, puede no ser adecuado para controlar mediante sensores de habitación.

Si hay más de una zona y/o sistema climatizador, los ajustes se hacen para cada zona/sistema.

MENÚ 1.3.4 - ZONAS

Aquí se añaden y nombran zonas. También se selecciona el sistema climatizador al que va a pertenecer una zona.

MENÚ1.4 - INFLUENCIA EXTERNA

Aquí se muestra la información sobre accesorios/funciones que pueden afectar a la climatización interior y que están activos.

MENÚ 1.5 - NOMBRE SIST. CLIMATIZ.

Aquí puede asignar un nombre al sistema climatizador de la instalación.

MENÚ 1.30 - AVANZAD.

El menú «Avanzad.» es para usuarios avanzados. Este menú incluye varios submenús.

«Curva, calef.» Configura la pendiente de la curva de calor.

«*Curva, refrig.*» Configura la pendiente de la curva de refrigeración.

«Ajuste externo» Configura el offset de la curva de calor cuando está conectado el contacto externo.

«*Alim. calef. más baja*» Configura la temperatura de caudal mínima permitida durante el funcionamiento en modo de calefacción.

«Alim. refrig. más baja» Configura la temperatura de caudal mínima permitida durante el funcionamiento en modo de refrigeración.

«Alim. calef. más alta» Configura la temperatura de caudal máxima permitida para el sistema climatizador.

«Curva propia» Aquí puede crear su propia curva de calor, si tiene requisitos especiales, definiendo las temperaturas de caudal deseadas para distintas temperaturas exteriores.

«Punto offset» Permite definir un cambio en la curva de calefacción a una determinada temperatura exterior. Por lo general basta con un paso para modificar un grado la temperatura ambiente, pero en algunos casos pueden ser necesarios varios.

MENÚ 1.30.1 - CURVA, CALEF.

Curva, calef. Rango de ajuste: 0 - 15

En el menú «Curva, calef.» puede ver la curva de calefacción de su casa. La función de la curva de calefacción es proporcionar una temperatura interior uniforme, con independencia de la temperatura exterior. La unidad SMO S40 utiliza esta curva para determinar la temperatura del agua del sistema climatizador y, por lo tanto, la temperatura interior. Aquí puede seleccionar la curva de calefacción y ver cómo varía la temperatura de alimentación a diferentes temperaturas exteriores.



SUGERENCIA

También puede crear su propia curva. Para ello, utilice el menú 1.30.7.

Cuidado

Con sistemas de calefacción por suelo radiante, la temperatura de alimentación máxima se suele ajustar a entre 35 y 45 °C.

SUGERENCIA

Si la temperatura interior es demasiado baja/alta constantemente, tendrá que aumentar/disminuir un paso el offset de la curva.

Si la temperatura interior cambia al cambiar la temperatura exterior, aumente/disminuya un paso la pendiente de la curva.

Espere 24 horas antes de efectuar un nuevo ajuste para que la temperatura interior tenga tiempo de estabilizarse.

MENÚ 1.30.2 - CURVA, REFRIG.

Curva, refrigeración

Intervalo de configuración: 0 - 9

En el menú «Curva, refrig.» puede ver la curva de refrigeración de su casa. La función de la curva de refrigeración, junto con la curva de calefacción, es proporcionar una temperatura interior uniforme, con independencia de la temperatura exterior, y lograr así un funcionamiento energéticamente eficiente. La unidad SMO S40 utiliza estas curvas para determinar la temperatura del agua del sistema de calefacción (la temperatura de alimentación) y, por lo tanto, la temperatura interior. Aquí puede seleccionar la curva y ver cómo varía la temperatura de alimentación a diferentes temperaturas exteriores. El número que hay a la derecha de «sistema» muestra el sistema para el que se ha seleccionado la curva.

Cuidado

Es preciso limitar la temperatura en las instalaciones con refrigeración por suelo radiante Temp. alim. mín., refrig. para evitar la condensación.

Refrigeración en un sistema de 2 tubos

SMO S40 incluye una función integrada para el funcionamiento de la refrigeración en sistemas a 2 tubos hasta 7 °C. Esto requiere que la unidad exterior pueda poner en marcha la refrigeración. (Consulte el manual de instalación de la bomba de calor aire/agua). Si la unidad exterior tiene permiso para poner en marcha la refrigeración, en la pantalla del SMO S40 se activan los menús de refrigeración.

Para permitir el modo de «refrigeración», la temperatura media debe ser superior al valor de ajuste de «Iniciar refrigeración» en el menú 7.1.10.2 «Conf. modo auto». Existe la opción de activar la refrigeración seleccionando el modo de funcionamiento «manual» en el menú 4.1 «Modo de funcionamiento».

Los ajustes de refrigeración del sistema climatizador se ajustan en el menú de climatización interior, menú 1.

MENÚ 1.30.3 - AJUSTE EXTERNO

Ajuste externo

Intervalo de configuración: -10 - 10

Intervalo de configuración (si hay un sensor de habitación instalado): 5 – 30 °C

La conexión de un interruptor externo, como un termostato de habitación o un temporizador, permite aumentar o reducir la temperatura interior de forma temporal o periódica. Cuando el interruptor se cierra, el offset de la curva de calor se modifica el número de pasos seleccionado en el menú. Si hay un sensor de habitación instalado y activado, se ajusta la temperatura int. deseada (°C).

Si hay más de un sistema climatizador instalado y/o más de una zona, cada sistema y cada zona pueden configurarse por separado.

MENÚ 1.30.4 - ALIM. CALEF. MÁS BAJA

Calefacción

Intervalo de configuración: 5 - 80 °C

Define la temperatura de caudal mínima al sistema climatizador. Esto significa que la SMO S40 no calcula nunca temperaturas inferiores a la definida en este menú.

Si hay más de un sistema climatizador instalado, cada uno debe configurarse por separado.

MENÚ 1.30.5 - ALIM. REFRIG. MÁS BAJA

Refrig. (Se requiere una bomba de calor con función de refrigeración.) Intervalo de configuración: 7 – 30 °C

Alarma, sensor de habitación durante el funcionamiento de la refrigeración Alternativa: on/off

Define la temperatura de caudal mínima al sistema climatizador. Esto significa que la SMO S40 no calcula nunca temperaturas inferiores a la definida en este menú.

Si hay más de un sistema climatizador instalado, cada uno debe configurarse por separado.

Aquí puede recibir alarmas durante el funcionamiento de la refrigeración, por ejemplo, si un sensor de habitación no funciona correctamente.

NOTA:

La configuración de la línea de caudal de refrigeración debe tener en cuenta el sistema climatizador conectado. Por ejemplo, un suelo refrigerante con una línea de caudal de refrigeración a temperatura demasiado baja puede provocar una condensación que, en última instancia, podría derivar en humedades.

MENÚ 1.30.6 - ALIM. CALEF. MÁS ALTA

Sistema climatizador

Rango de ajuste: 5 - 80 °C

En este menú se define la temperatura de alimentación más alta del sistema climatizador. Esto significa que la unidad SMO S40 no calcula nunca una temperatura superior a la definida en este menú.

Si hay más de un sistema climatizador instalado, cada uno debe configurarse por separado. Los sistemas climatizadores 2 – 8 no se pueden configurar con una temperatura de alimentación máx. más alta que la del sistema climatizador 1.

Cuidado

Con sistemas de calefacción por suelo radiante, la «temperatura de alimentación máxima para calefacción» debe ajustarse normalmente a entre 35 y 45°C.

MENÚ 1.30.7 - CURVA PROPIA

Curva propia, calor

Temperatura de caudal

Intervalo de configuración: 5 - 80 °C



Cuidado

Es preciso seleccionar la curva O para que se aplique curva usuario.

Aquí puede crear una curva de calor propia, si tiene requisitos especiales, definiendo las temperaturas de caudal deseadas para distintas temperaturas exteriores.

Curva propia, refrigeración

Temperatura de caudal

Intervalo de configuración: 7 - 40 °C

Cuidado

Es preciso seleccionar la curva O para que se aplique curva usuario.

Aquí puede crear una curva de refrigeración propia, si tiene requisitos especiales, definiendo las temperaturas de caudal deseadas para distintas temperaturas exteriores.

MENÚ 1.30.8 - PUNTO OFFSET

Punto temp. exterior

Intervalo de configuración: -40 - 30 °C

Cambio en curva Intervalo de configuración: -10 - 10 °C

Permite definir un cambio en la curva de calor a determinada temperatura exterior. Por lo general basta con un paso para modificar un grado la temperatura interior, pero en algunos casos pueden ser necesarios varios.

La curva de calefacción se ve afectada cuando se produce una variación de ± 5°C con respecto al punto temp. exterior configurado.

Es importante seleccionar la curva de calor correcta para notar una temperatura interior uniforme.

SUGERENCIA

Si hace frío en la casa a, p. ej., -2°C, el «punto temp. exterior» se ajusta a «-2» y el «variación curva» se incrementa hasta que se mantenga la temperatura interior deseada.



Cuidado

Espere 24 horas antes de efectuar un nuevo ajuste para que la temperatura interior tenga tiempo de estabilizarse.

Menú 2 - ACS

DESCRIPCIÓN GENERAL

Para la configuración del ACS es preciso que la unidad SMO S40 esté acoplada a un calentador de agua.

2.1 - Más ACS

- 2.2 Demanda ACS
- 2.3 Influencia externa
- 2.4 Aumento periódico
- 2.5 Circ. ACS

MENÚ 2.1 - MÁS ACS

Alternativas: 3, 6, 12, 24 y 48 horas, y modos «Desc.» y «Aum. único»

Cuando haya un aumento temporal en la demanda de ACS, este menú se puede utilizar para seleccionar un aumento de la temperatura del ACS durante un periodo concreto.

Si la temperatura del ACS ya es suficientemente alta, «Aum. único» no se puede activar.

La función se activa directamente cuando se selecciona un periodo de tiempo. El tiempo que aparece a la derecha indica el tiempo restante.

Cuando el tiempo haya transcurrido, la unidad SMO S40 regresará al modo de demanda configurado.

Seleccione «Desc.» para desactivar «Más ACS».

MENÚ 2.2 - DEMANDA ACS

Alternativas: Baja, Media, Alta, Smart control

La diferencia entre los distintos modos es la temperatura del agua que sale del grifo de agua caliente. A mayor temperatura, más dura el agua caliente.

Baja: En este modo se produce menos cantidad de ACS a una temperatura más baja que con las otras alternativas. Se puede usar en viviendas pequeñas con menos demanda de ACS.

Media: El modo normal produce mayor cantidad de ACS y es el adecuado para la mayoría de los hogares.

Alta: En este modo se produce la mayor cantidad de ACS a una temperatura más alta que con las otras alternativas. En este modo, el calentador de inmersión se puede utilizar para calentar parcialmente el ACS. En este modo la producción de ACS se prioriza sobre la calefacción.

Smart control: Con Smart control activado, SMO S40 memoriza el consumo de ACS anterior y adapta de esta forma la temperatura del calentador para que el consumo de energía sea mínimo y el confort sea máximo.

MENÚ2.3 - INFLUENCIA EXTERNA

Aquí se muestra la información sobre accesorios/funciones que pueden afectar al funcionamiento del ACS.

MENÚ 2.4 - AUMENTO PERIÓDICO

Periodo

Intervalo de configuración: 1 - 90 días

Hora inicio

Intervalo de configuración: 00:00 - 23:59

Siguiente incremento

Aquí se muestra la fecha del próximo incremento periódico.

Para evitar un posible riesgo de proliferación de bacterias en el calentador de agua, la bomba de calor junto con el apoyo externo pueden incrementar la temperatura del ACS una vez a intervalos fijos.

En este menú puede seleccionar el intervalo de tiempo entre aumentos de la temperatura del ACS. Las opciones son de 1 a 90 días. Marque o desmarque «Activ.» para activar/desactivar la función.

MENÚ 2.5 - CIRC. ACS

Tiempo de funcionam. Intervalo de configuración: 1 – 60 min

Tiempo de parada Intervalo de configuración: 0 – 60 min

Periodo

Días activ. Alternativas: Lunes – Domingo

Hora inicio Rango de ajuste: 00:00 - 23:59

Hora paro Rango de ajuste: 00:00 - 23:59

Aquí se puede definir la circulación de ACS para un máximo de cinco periodos al día. Durante los intervalos definidos, la bomba de circulación de ACS trabajará con arreglo a la configuración establecida.

"Tiempo de funcionam." establece el tiempo durante el cual debe permanecer en funcionamiento la bomba de circulación de agua caliente en cada periodo definido. "Tiempo de parada" establece el tiempo durante el cual debe permanecer en reposo la bomba de circulación de agua caliente entre cada periodo definido.

«Periodo» En este menú se puede definir el tiempo de funcionamiento de la bomba de circulación de ACS seleccionando *Días activ., Hora inicio* y *Hora paro*.

NOTA:

La circulación de ACS se activa en el menú 7.4 «Entr./salidas selecc.» o a través del accesorio.

Menú 3 - Info

DESCRIPCIÓN GENERAL

| 3.1 - Info funcionam. |
|------------------------------|
| 3.2 - Reg. temperatura |
| 3.3 - Reg. energía |
| 3.4 - Registro alarma |
| 3.5 - Info producto, resumen |
| 3.6 - Licencias |

MENÚ 3.1 - INFO FUNCIONAM.

Aquí se muestra información sobre el estado de funcionamiento actual de la instalación (p. ej., temperaturas actuales). En multinstalaciones con varias bombas de calor interconectadas, este menú contiene información sobre todas ellas. No permite efectuar cambios.

También se puede leer la información de funcionamiento de todas las unidades inalámbricas conectadas.

A un lado se muestra un código QR. El código QR contiene el número de serie, el nombre del producto y algunos datos de funcionamiento.

MENÚ 3.2 - REG. TEMPERATURA

Aquí se puede consultar la temperatura interior media de cada semana del año anterior.

La temperatura interior media sólo se muestra si hay instalado un sensor de habitación/unidad de control.

En las instalaciones con accesorios de ventilación y sin sensores de habitación (BT50), se muestra en su lugar la temperatura del aire de expulsión.

MENÚ 3.3 - REG. ENERGÍA

Número de años Intervalo de configuración: 1 - 10 años

Meses Intervalo de configuración: 1 – 24 meses

Aquí se puede consultar un diagrama en el que se muestra la cantidad de energía que la unidad SMO S40 suministra y consume. Puede seleccionar las partes de la instalación que desee incluir en el registro. También puede activar la visualización de la temperatura interior/exterior.

Número de años: Aquí se selecciona el número de años que se mostrarán en el diagrama.

Meses: Aquí se selecciona el número de meses que se mostrarán en el diagrama.

MENÚ 3.4 - REGISTRO ALARMA

Guarda el estado de la instalación en el momento en el que se dispara una alarma para facilitar la solución de averías. Se puede consultar la información de las 10 últimas alarmas.

Para ver el estado de funcionamiento si se dispara una alarma, seleccione la alarma correspondiente en la lista.

MENÚ 3.5 - INFO PRODUCTO, RESUMEN

Aquí puede consultar información general sobre el sistema, por ejemplo, las versiones de software.

MENÚ 3.6 - LICENCIAS

Aquí puede ver las licencias del código abierto.

Menú 4 - Mi sistema

DESCRIPCIÓN GENERAL

| 4.1 - Modo funcionam. | |
|-----------------------------|---|
| 4.2 - Funciones adic. | 4.2.2 - Electricidad solar ¹ |
| | 4.2.3 - SG Ready |
| | 4.2.5 - Smart Price Adaption™ |
| 4.3 - Perfiles ¹ | |
| 4.4 - Control meteorol. | |
| 4.5 - Modo Fuera | |
| 4.6 - Smart Energy Source™ | |
| 4.7 - Precio energía | 4.7.1 - Precio electricidad variable |
| | 4.7.3 - Apoyo externo con control deriv. ¹ |
| | 4.7.4 - Apoyo ext con control etapas ¹ |
| | 4.7.6 - Apoyo externo ¹ |
| 4.8 - Hora y fecha | |
| 4.9 - Idioma / Language | |
| 4.10 - País | |
| 4.11 - Herram. | 4.11.1 - Datos del instalador |
| | 4.11.2 - Sonar al pulsar el botón |
| | 4.11.3 - Deshielo de ventil. ¹ |
| | 4.11.4 - Pantalla de inicio |
| 4.30 - Avanzad. | 4.30.4 - Conf. fábrica usuario |

1 Consulte el manual de instalación del accesorio.

MENÚ 4.1 - MODO FUNCIONAM.

Modo funcionam.

Alternativa: Auto, Manual, Solo apoyo ext.

Manual

Alternativa: Compresor, Apoyo ext, Calef, Refrig

Solo apoyo ext. Alternativa: Calef

El modo de funcionamiento del SMO S40 suele ajustarse a «Auto». También es posible seleccionar el modo funcionamiento «Solo apoyo ext.». Seleccione «Manual» para elegir las funciones que se van a activar.

Si selecciona «Manual» o «Solo apoyo ext.», las opciones disponibles se mostrarán más abajo. Marque las funciones que desee activar.

Modo funcionamiento «Auto»

En este modo de funcionamiento, la unidad SMO S40 selecciona automáticamente las funciones que están permitidas.

Modo funcionamiento «Manual»

En este modo de funcionamiento puede seleccionar qué funciones estarán autorizadas.

«Compresor» es la unidad que produce ACS, calefacción y refrigeración para la vivienda. No es posible anular la selección de «compresor» en el modo manual.

"Apoyo ext" es la unidad que ayuda al compresor a calentar la vivienda y/o el agua caliente cuando éste no puede cubrir por sí solo las necesidades.

"Calef" activa la calefacción en la vivienda. Puede desactivar la función si no desea que se encienda la calefacción.

«Refrig» activa la refrigeración de la vivienda cuando hace calor. Puede desactivar la función si no desea que la refrigeración se ponga en marcha.



Si deselecciona "Apoyo ext" la producción de ACS o de calefacción para la vivienda puede ser insuficiente.

Modo funcionamiento «Solo apoyo ext.»

En este modo de funcionamiento, el compresor no está activo y solamente se utiliza el apoyo externo.



Si selecciona el modo "Solo apoyo ext." el compresor se deseleccionará y los costes de funcionamiento aumentarán.

Cuidado

No puede cambiar del modo Solo apoyo externo a otro si no hay una bomba de calor conectada (consulte el menú 7.3.1 - «Configurar»).

MENÚ 4.2 - FUNCIONES ADIC.

Los submenús de este menú permiten configurar cualesquiera funciones adicionales instaladas en la unidad SMO S40.

MENÚ 4.2.3: SG READY

Aquí se define la parte del sistema de climatización (p. ej., temperatura ambiente) que se verá afectada con la activación de «SG Ready». Esta función solamente se puede usar en redes eléctricas que admitan el estándar «SG Ready».

Afecta temp. interior

En el modo de bajo coste de «SG Ready», el offset paralelo de la temperatura interior aumenta «+1». Si hay un sensor de habitación instalado y activado, la temperatura interior deseada aumenta en cambio en 1 °C.

En el modo de sobrecapacidad de «SG Ready», el offset paralelo de la temperatura interior aumenta «+2». Si hay un sensor de habitación instalado y activado, la temperatura interior deseada aumenta en cambio en 2 °C.

Afecta ACS

En el modo de bajo coste de «SG Ready» se define la temperatura de parada de la producción de ACS más alta posible en el modo de funcionamiento solo con compresor (el calentador de inmersión no se puede encender).

En el modo de sobrecapacidad de «SG Ready», el ACS se ajusta al modo de demanda alta (calentador de inmersión permitido).

Afecta refrig.

En el modo de bajo coste de "SG Ready" y con la refrigeración activada, la temperatura interior no se ve afectada.

En el modo de sobrecapacidad de «SG Ready» y funcionamiento de la refrigeración, el offset paralelo de la temperatura interior disminuye «-1». Si hay un sensor de habitación instalado y activado, la temperatura interior deseada disminuye en cambio 1 °C.



NOTA:

La función debe conectarse a dos entradas AUX y activarse en el menú 7.4 «Entr./salidas selecc.».

MENÚ 4.2.5: SMART PRICE ADAPTION™

Rango

Alternativa: on/off

Afecta T int calef Alternativa: on/off

Grado de efecto Intervalo de configuración: 1 – 10

Afecta ACS Alternativa: on/off

Grado de efecto Intervalo de configuración: 1 – 4

Desactive Smart control (HW)

Alternativa: on/off¹

Afecta refrig. Alternativa: on/off

Grado de efecto Intervalo de configuración: 1 – 10

Esta función solo se puede utilizar si la compañía eléctrica admite Smart price adaption™, si tiene un contrato de tarifa por horas y una cuenta myUplink activa.

Smart price adaption[™] ajusta parte del consumo de la instalación durante el día a los periodos de tarifa eléctrica más baja, lo que puede suponer un gran ahorro si tiene un contrato de electricidad con tarifa horaria. La función se basa en la descarga, a través de myUplink, de las tarifas horarias del día siguiente, por lo que es preciso disponer de una conexión a Internet y una cuenta de myUplink.

Rango: Póngase en contacto con su compañía eléctrica para saber a qué área (zona) pertenece la instalación.

Grado de efecto: Puede elegir las partes de la instalación a las que afectará el precio de la electricidad y hasta qué punto; cuanto más alto sea el valor seleccionado, mayor efecto tendrá el precio de la electricidad.

NOTA:

Un valor alto puede conseguir que aumente el ahorro, pero también puede afectar al confort.

MENÚ 4.4 - CONTROL METEOROL.

Activar ctrl. meteorol.

Alternativa: on/off

Factor

Intervalo de configuración: 0 – 10

Aquí puede configurar la unidad SMO S40 para que ajuste la climatización interior en función del pronóstico meteorológico.

¹ Consulte el menú 2.2 si desea más información sobre Control inteligente.

Puede configurar un factor para la temperatura exterior. Cuanto más alto sea el valor, mayor será el efecto del pronóstico meteorológico.

Cuidado

Este menú solo está visible si la instalación está conectada a myUplink.

MENÚ 4.5 - MODO FUERA

En este menú se activa/desactiva «Modo Fuera».

La activación del «modo fuera» afecta a las siguientes funciones:

- El ajuste de calefacción se reduce ligeramente.
- el ajuste de refrigeración aumenta ligeramente
- La temperatura del ACS se reduce si está seleccionado el modo de demanda «Alta» o «Media».
- La función AUX «Modo Fuera» se activa.

Si lo desea, puede elegir que las siguientes funciones se vean afectadas:

- ventilación (requiere accesorio)
- circulación de ACS (requiere accesorio o uso de AUX)

MENÚ 4.6 -SMART ENERGY SOURCE™

NOTA:

Smart Energy Source™ requiere apoyo externo.

Smart Energy Source™

Alternativa: on/off

Método de control

Opciones de configuración: Prec por kWh / CO2

Si está activada la opción Smart Energy Source™, SMO S40 prioriza cómo y hasta qué punto se usará cada fuente de energía externa acoplada. Aquí puede seleccionar si el sistema utilizará la fuente de energía más barata o la que genere menos dióxido de carbono en ese momento.



Cuidado

Las opciones que elija en este menú afectarán al menú 4.7 - «Precio energía».

MENÚ 4.7 - PRECIO ENERGÍA

Aquí puede utilizar el control por tarifa del apoyo externo.

Aquí puede elegir si el sistema va a controlar basándose en el precio al contado, por tarifa o por un precio fijo. El ajuste se hace para cada fuente de energía individual. El precio al contado solo puede utilizarse si se tiene un contrato de tarifa horaria con la compañía eléctrica.

Defina los periodos por tarifa más bajos. Es posible definir dos periodos diferentes al año. Dentro de esos periodos es posible definir hasta cuatro periodos distintos durante los días de la semana (lunes a viernes) y cuatro periodos distintos durante los fines de semana (sábados y domingos).



Cuidado

Este menú solo está visible si Smart Energy Source está activado.

MENÚ 4.7.1 - PRECIO ELECTRICIDAD VARIABLE

Aquí puede utilizar el control por tarifa para el calentamiento adicional eléctrico.

Defina los periodos por tarifa más bajos. Es posible definir dos periodos diferentes al año. Dentro de esos periodos es posible definir hasta cuatro periodos distintos durante los días de la semana (lunes a viernes) y cuatro periodos distintos durante los fines de semana (sábados y domingos).

MENÚ 4.8 - HORA Y FECHA

Aquí puede configurar la fecha y la hora, el modo de visualización y la zona horaria.



SUGERENCIA

La fecha y la hora se configuran automáticamente si hay establecida una conexión con myUplink. Para obtener la hora correcta, tiene que configurar la zona horaria.

MENÚ 4.9 - IDIOMA / LANGUAGE

Aquí puede seleccionar el idioma en el que quiere que se presente la información.

MENÚ 4.10 - PAÍS

Aquí se especifica el país en el que se ha instalado el producto. Permite acceder a ajustes específicos del país en el producto.

La configuración del idioma puede realizarse independientemente de esta selección.



NOTA:

Esta opción se bloquea tras 24 horas, el reinicio de la pantalla o la actualización del programa. Después no es posible cambiar el país seleccionado en este menú sin sustituir primero componentes del producto.

MENÚ 4.11 - HERRAM.

Aquí encontrará herramientas que puede utilizar.

MENÚ 4.11.1 - DATOS DEL INSTALADOR

En este menú se introducen el nombre y el número de teléfono del instalador.

Después, estos datos aparecen en la pantalla de inicio «Descripción del producto».

MENÚ 4.11.2 - SONAR AL PULSAR EL BOTÓN

Alternativa: on/off

Aquí puede elegir si desea escuchar un sonido al pulsar los botones de la pantalla.

MENÚ 4.11.4 - PANTALLA DE INICIO

Alternativa: on/off

Aquí se seleccionan las pantallas de inicio que se desean visualizar.

El número de opciones de este menú varía en función de qué productos y accesorios hay instalados.

MENÚ 4.30 - AVANZAD.

El menú «Avanzad.» está concebido para usuarios avanzados.

MENÚ 4.30.4 - CONF. FÁBRICA USUARIO

En este menú se pueden devolver a la configuración de fábrica todos los parámetros a los que puede acceder el usuario (incluidos los de los menús avanzados).



Después de restaurar la configuración de fábrica, es preciso reiniciar todos los ajustes personales, como la curva de calor.

Menú 5 - Conexión

DESCRIPCIÓN GENERAL

| 5.1 - myUplink | |
|-----------------------------|-------------------------|
| 5.2 - Config. de red | 5.2.1 - wifi |
| | 5.2.2 - Ethernet |
| 5.4 - Unidades inalámbricas | |
| 5.10 - Herram. | 5.10.1 - Conex. directa |

MENÚ 5.1 – MYUPLINK

Aquí se obtiene información sobre el estado de conexión de la instalación, el número de serie y cuántos usuarios y socios de servicio están conectados a ella. Cada usuario conectado tiene una cuenta de usuario en myUplink que le autoriza a controlar o supervisar su instalación.

También puede gestionar la conexión de la instalación a myUplink y solicitar una nueva cadena de conexión.

Es posible desconectar a todos los usuarios y socios de servicio que estén conectados a la instalación a través de myUplink.



NOTA:

Una vez desconectados todos los usuarios, ninguno de ellos puede supervisar o controlar su instalación por myUplink sin pedir una nueva cadena de conexión.

MENÚ 5.2 - CONFIG. DE RED

Aquí puede elegir si el sistema se va a conectar a Internet por wifi (menú 5.2.1) o mediante un cable de red (Ethernet) (menú 5.2.2).

Aquí se define la configuración TCP/IP de la instalación.

Para establecer la configuración de TCP/IP con la ayuda de DHCP, active «Automática».

Durante la configuración manual, seleccione «Dirección IP» y escriba la dirección correcta con el teclado. Repita el procedimiento para «Máscara red», «Pta. enlace» y «DNS».



Cuidado

La instalación no se puede conectar a Internet si no tiene la configuración TCP/IP correcta. Si tiene dudas sobre los ajustes aplicables, utilice el modo «Automático» o póngase en contacto con el administrador de red (o equivalente) para obtener más información.



Todos los valores definidos desde el acceso al menú se pueden restablecer seleccionando la opción «Restablecer».

MENÚ 5.4 - UNID. INALÁMBRICAS

En este menú puede conectar unidades inalámbricas y gestionar ajustes de unidades conectadas.

Añada la unidad inalámbrica pulsando «Añadir unidad». Para la identificación rápida de una unidad inalámbrica, se recomienda que ponga primero la unidad maestra en modo búsqueda. Después ponga la unidad inalámbrica en modo identificación.

MENÚ 5.10 - HERRAM.

Como instalador, aquí puede, por ejemplo, conectar una instalación a través de una app activando un punto de acceso para la conexión directa a un teléfono móvil.

MENÚ 5.10.1 – CONEX. DIRECTA

Aquí puede activar la conexión directa por Wi-Fi. Significa que la instalación perderá la comunicación con la red y que, en su lugar, tendrá que ajustar los parámetros en la unidad móvil que haya conectado a la instalación.

Menú 6 - Programación

DESCRIPCIÓN GENERAL

| 6.1 - Vacaciones | |
|--------------------|--|
| 6.2 - Programación | |

MENÚ 6.1 - VACACIONES

En este menú puede programar cambios a más largo plazo para la calefacción y la temperatura del ACS.

También puede programar ajustes para determinados accesorios instalados

Si hay un sensor de habitación instalado y activado, la temperatura ambiente deseada (°C) se ajusta durante ese intervalo de tiempo.

Si no hay un sensor de hab. activado, se configura el offset deseado de la curva de calef. Por lo general basta con un paso para modificar un grado la temperatura ambiente, pero en algunos casos pueden ser necesarios varios.



SUGERENCIA

Pare el ajuste de vacaciones un día antes de su regreso para que la temperatura interior y el agua caliente tengan tiempo de recuperar sus niveles normales.



Los ajustes de vacaciones finalizan en la fecha seleccionada. Si desea repetir el ajuste de vacaciones una vez transcurrida la fecha final, vaya al menú y cambie la fecha.

MENÚ 6.2 - PROGRAMACIÓN

En este menú puede programar cambios con un patrón de repetición para la calefacción y el ACS, por ejemplo.

También puede programar ajustes para determinados accesorios instalados.



Cuidado

La programación se repite en función del ajuste seleccionado (p. ej., todos los lunes) hasta que el usuario accede al menú y la desactiva.

Un modo incluye ajustes que se aplicarán a la programación. Cree un modo con uno o más ajustes pulsando «Nuevo modo».



Seleccione los ajustes que va a incluir el modo. Arrastre con el dedo hacia la izquierda para seleccionar el nombre y el color del modo para que sea único y diferenciarlo de otros modos.



Seleccione una fila vacía, púlsela para programar un modo y ajústelo como desee. Puede introducir una marca si un modo va a estar activo durante el día o por la noche.

| < | 6.2 | Programación | $\oplus \bigcirc \times$ |
|----|--------------|--------------------|--------------------------|
| 0 | 3 . | 6 1 1 9 1 1 12 1 1 | 15 18 21 24 |
| Ti | Call: | ACS | Calefacciór |
| On | Æ. | ACS | Calefa |
| То | 3 4 5 | ACS | Calefacciór |
| Fr | Ť | ACS | Calefacción |
| Lö | | ti. | |
| Sö | | 1 # 2 | |
| | | | (?) |

Si hay un sensor de habitación instalado y activado, la temperatura ambiente deseada (°C) se ajusta durante ese intervalo de tiempo.

Si no hay un sensor de hab. activado, se configura el offset deseado de la curva de calef. Por lo general basta con un paso para modificar un grado la temperatura ambiente, pero en algunos casos pueden ser necesarios varios.

Menú 7 - Configuración del instalador

DESCRIPCIÓN GENERAL

| 7.1 - Conf. funcionam. | 7.1.1 - ACS | 7.1.1.1 - Config temperatura |
|--|----------------------------------|---|
| | | 7.1.1.2 - Conf. funcionam. |
| | | |
| | 7.1.2 - Bombas circulación | 7.1.2.3 - Modo func. bomba carga |
| | | 7.1.2.4 - Vel. bomba de carga |
| | | 7. I.2.5 - Ajuste caudal bom. carga |
| | 7.1.4 - Ventilación ¹ | 7.1.4.1 - Vel. vent., aire expuls. ¹ |
| | | 7.1.4.2 - Vel. ventil., aire alim. ¹ |
| | | 7.1.4.4 - Vent. control a demanda ¹ |
| | 7.1.5 - Apoyo ext. | 7.1.5.1 - Apoyo ext. |
| | 7.1.6 - Calefacción | 7.1.6.1 - Dif. máx. temp. alim. |
| | | 7.1.6.2 - Conf. caudal, sist. clim. |
| | | 7.1.6.3 - Potencia a TED |
| | | 7.1.6.4 - Limitar HR en calef. ¹ |
| | 7.1.7 - Refrig. | 7.1.7.1 - Config. refriger. |
| | | 7.1.7.2 - Control humedad ¹ |
| | | 7.1.7.3 - Ajustes sistema refrig. |
| | 7.1.8 - Alarmas | 7.1.8.1 - Acciones alarma |
| | | 7.1.8.2 - Modo emergencia |
| | 7.1.9 - Monitor carga | |
| | 7.1.10 - Config. sistema | 7.1.10.1 - Priorización funcionam. |
| | 0 | 7.1.10.2 - Conf. modo auto |
| | | 7.1.10.3 - Config. grados-minutos |
| 72 - Config accesorios ¹ | 721 - Añadir/quitar accesorios | |
| | 7.2.19 - Medidor energ. ext. | |
| | с | |
| 7.3 - Multiinstalación | 7.3.1 - Configurar | |
| | 7.3.2 - Bombas cal. instaladas | |
| | | 7.3.2.1 - Conf. bomba cal. |
| | 7.3.3 - Nombre bom. calor | |
| | 7.3.4 - Acoplam. | |
| | 7.3.5 - N.º de serie | |
| 7.4 - Entr./salidas selecc. | | |
| 7.5 - Herram. | 7.5.1 - Bom. calor, prueba | 7.5.1.1 - Modo de prueba |
| | 7.5.2 - Fun. sec. suelo radiante | |
| | 7.5.3 - Control forzado | |
| | 7.5.8 - Bloq. pantalla | |
| | 7.5.9 - Modbus TCP/IP | |
| | 7.5.10 - Cambiar modelo bomba | |
| 7.6 - Config. fábrica servicio | | |
| 7.7 - Guía inicio | | |
| 7.8 - Inicio rápido | | |
| 7.9 - Registros | 7.9.1 - Cambiar reg. | |
| | 7.9.2 - Registro alarmas ampl. | |
| | 7.9.3 - Caja negra | |
| 1 Consulte el manual de instalación del accesori | | |

MENÚ 7.1 - CONF. FUNCIONAM.

Aquí puede configurar los ajustes de funcionamiento del sistema.

MENÚ 7.1.1 - ACS

Este menú contiene ajustes avanzados para el funcionamiento del ACS.

MENÚ 7.1.1.1 - CONFIG TEMPERATURA

Temp. inicio

Modo demanda, baja/media/alta Intervalo de configuración: 5 – 70 °C

Temp. de paro

Modo demanda, baja/media/alta Intervalo de configuración: 5 – 70 °C

Increm. periód. temp. fin Intervalo de configuración: 55 – 70 °C

Potencia manual Alternativa: on/off

Temp. inicio y temp. fin, modo demanda, baja/media/alta: Aquí puede definir las temperaturas de encendido y apagado del ACS para los distintos modos de demanda (menú 2.2).

Increm. periód. temp. fin: Aquí se define la temperatura de parada para el aumento periódico (menú 2.4).

Con la opción «Potencia manual» activada puede ajustar la potencia de carga en función del depósito de ACS que esté acoplado.

MENÚ 7.1.1.2 - CONF. FUNCIONAM.

Dif. etapas compresor Intervalo de configuración: 0,5 – 4,0 °C

Método carga Alternativa: T objetivo, Delta T

Potencia de carga Alternativas: auto, manual

Potencia deseada «media» Intervalo de configuración: 1 – 50 kW

Potencia deseada «grande» Intervalo de configuración: 1 – 50 kW

Si hay varios compresores disponibles, define la diferencia entre su arranque / parada durante la producción de ACS y la condensación fija.

Aquí se selecciona el método de carga para el modo ACS. La opción «Delta T» está recomendada para calentadores con serpentín de A carga. La opción «T objetivo» está recomendada para calentadores de doble camisa y calentadores con serpentín de ACS.

MENÚ 7.1.2 - BOMBAS CIRCULACIÓN

Este menú contiene submenús en los que podrá configurar ajustes avanzados de la bomba de circulación.

MENÚ 7.1.2.3 - MODO FUNC. BOMBA CARGA

Modo funcionamiento bomba carga Alternativas: Auto, intermitente

Modo funcionamiento bomba carga durante refrigeración

Alternativas: Auto, intermitente

Auto: La bomba de carga funciona de acuerdo con el modo de funcionamiento activo.

Intermitente: La bomba de carga se pone en funcionamiento 20 segundos antes que el compresor y se apaga 20 segundos después de pararse el compresor.

MENÚ 7.1.2.4 - VEL. BOMBA DE CARGA

Calefacción

Auto Alternativa: on/off

Vel. manual Intervalo de configuración: 1 - 100 %

Vel. en modo espera Intervalo de configuración: 1 – 100%

Piscina

Auto Alternativa: on/off

Vel. manual Intervalo de configuración: 1 - 100 %

ACS

Auto Alternativa: on/off

Vel. manual Intervalo de configuración: 1 - 100 %

Refrig.

Auto Alternativa: on/off

Vel. manual Intervalo de configuración: 1 - 100 %

Refrigeración activa Intervalo de configuración: 1 – 100%

Vel. mínima permitida Intervalo de configuración: 1 – 50%

Vel. máxima permitida Intervalo de configuración: 80 – 100%

Aquí se configura la velocidad de la bomba de carga en el modo de funcionamiento activo, por ejemplo, en el modo de calefacción o de ACS. Los modos de funcionamiento que se pueden modificar dependerán de los accesorios conectados. *Calefacción*: Aquí se define si la bomba de carga se va a regular automática o manualmente. Seleccione «Auto» para un funcionamiento óptimo.

Auto: Aquí se define si la bomba de carga se va a regular automática o manualmente. Seleccione «Auto» para un funcionamiento óptimo.

Velocidad en modo de espera: Aquí se define la velocidad que tendrá la bomba de carga en el modo de espera. El modo de espera se activa cuando se permite el modo de funcionamiento de calefacción o refrigeración al mismo tiempo, ya que no se necesita el funcionamiento del compresor ni apoyo externo eléctrico.

Refrigeración: Aquí se define si la bomba de carga se regulará automáticamente o mediante control manual de la velocidad. Seleccione «Auto» para un funcionamiento óptimo.

Refrigeración activa: Si ha elegido controlar la bomba de carga manualmente, aquí podrá configurar la velocidad de-seada para la bomba.

Piscina: Aquí se define si la bomba de carga se regulará automáticamente o mediante control manual de la velocidad. Seleccione «Auto» para un funcionamiento óptimo.

Agua caliente: Aquí se define si la bomba de carga se regulará automáticamente o mediante control manual de la velocidad. Seleccione «Auto» para un funcionamiento óptimo.

Velocidad manual: Si ha elegido controlar la bomba de carga manualmente, aquí podrá configurar la velocidad deseada para la bomba. (Ajustes disponibles para calefacción/piscina/agua caliente/refrigeración según demanda).

Si ha elegido controlar la bomba de carga manualmente, aquí podrá configurar la velocidad deseada para la bomba. (Ajustes disponibles para calefacción/piscina/ACS según demanda).

Velocidad mínima permitida: Aquí puede limitar la velocidad de la bomba de carga para que no pueda funcionar a una velocidad más baja que la establecida durante el funcionamiento de la calefacción.

Velocidad máxima permitida: Aquí puede limitar la velocidad de la bomba de carga para que no pueda funcionar a una velocidad más alta que la establecida durante el funcionamiento de la calefacción.

MENÚ 7.1.2.5 - AJUSTE CAUDAL BOM. CARGA

Ajuste de bomba

Activar prueba caudal

Aquí se activa la prueba de caudal de la bomba de carga (GP12)

Ajuste caudal bomba carga

Compruebe que el caudal de la bomba de carga es suficiente. Active el test de caudal para medir el valor delta (diferencia entre las temperaturas de caudal y de retorno de la bomba de calor). El resultado del test es correcto si el valor delta es inferior al valor que se muestra en pantalla. Si la diferencia de temperatura es superior al valor en pantalla, ajuste el caudal de la bomba de carga reduciendo la presión hasta que el resultado del test sea correcto o, si no hay más remedio, sustituya la bomba de carga.

MENÚ 7.1.5 - APOYO EXT.

Este menú contiene submenús en los que podrá configurar ajustes avanzados del apoyo externo.

MENÚ 7.1.5.1 - APOYO EXT.

Aquí se configura el apoyo externo conectado (de control por etapas o por shunt).

Indique si el apoyo externo es de control por etapas o de control por shunt. A continuación podrá definir valores para las distintas opciones.

Tipo apoyo externo: Ctrl. etapas

Tipo apoyo externo

Alternativa: control por etapas/derivación

Ubicación Alternativa: Antes/después QN10

Apoyo externo en depósito Alternativa: on/off

Activando calentador inmersión en calef. Alternativa: on/off

Etapa máx.

Intervalo de configuración (salto binario desactivado): 0 - 3

Intervalo de configuración (salto binario activado): 0 – 7

Salto binario Alternativa: on/off

Ubicación: Aquí puede indicar si el apoyo externo de control por etapas está ubicado antes o después de la válvula inversora de carga de ACS (QN10). Un apoyo externo de control por etapas puede ser, por ejemplo, una caldera eléctrica externa.

Apoyo externo en depósito Si en el acumulador se ha instalado un calentador de inmersión, se puede producir ACS al mismo tiempo que la bomba de calor da prioridad a la calefacción o la refrigeración.

Etapa máx.: Aquí puede definir el número máximo de etapas permitidas, si hay un apoyo interno en el depósito (solo accesible si el apoyo está situado después de QN10), si desea que el sistema utilice el salto binario, la capacidad del fusible y la relación del transformador.

Si el *salto binario* está desactivado (off), los ajustes utilizan salto lineal. Si el apoyo externo se sitúa después de QN10, el número de etapas se limita a dos lineales o tres binarias.

Tipo apoyo ext.: Ctrl. deriv.

Tipo apoyo externo Alternativa: control por etapas/derivación

Apoyo ext. prioriz. Alternativa: on/off

Tiempo func. mínimo Intervalo de configuración: 0 – 48 h

T más baja Intervalo de configuración: 5 – 90 °C

Amplif. derivación Intervalo de configuración: 0,1 – 10,0

Tiempo espera deriv. Intervalo de configuración: 10 – 300 s

Seleccione esta opción si hay un apoyo externo de control por shunt conectado.

Aquí se define cuándo debe activarse el apoyo externo, su tiempo de funcionamiento mínimo y la temperatura mínima del apoyo externo con derivación. El apoyo externo con derivación puede ser, por ejemplo, una caldera de leña o pellets.

Puede configurar una amplificación y un tiempo de espera de la válvula de derivación.

Si selecciona «Apoyo ext. prioriz.», se utilizará el calor del apoyo externo en lugar de la bomba de calor. La válvula de derivación se ajusta mientras haya calor; en caso contrario, se cierra.

MENÚ 7.1.6 - CALEFACCIÓN

Este menú contiene submenús en los que podrá configurar ajustes avanzados para el funcionamiento de la calefacción.

MENÚ 7.1.6.1 - DIF. MÁX. TEMP. ALIM.

Dif. máx. compresor Intervalo de configuración: 1 – 25 °C

Dif. máx. apoyo ext. Intervalo de configuración: 1 – 24 °C

Offset BT12 bomba de calor 1 - 8 Intervalo de configuración: -5 - 5 °C

Aquí se configura la diferencia máxima permitida entre la temperatura de alimentación calculada y la real en los modos de compresor y apoyo externo respectivamente. La diferencia máxima del modo de apoyo externo no puede exceder en ningún caso la diferencia máxima del compresor.

Dif. máx. compresor: Si la temperatura de caudal actual *supera* la línea de caudal calculada en el valor definido, el valor de grados-minutos se ajusta a 1. El compresor se para si solo hay demanda de calefacción.

Dif. máx. apoyo ext.: Si se selecciona y activa la opción «Apoyo externo» en el menú 4.1 y la temperatura de alimentación actual *supera* la calculada en el valor definido, el apoyo externo se apaga. *Offset BT12*: Si hubiera alguna diferencia entre el sensor de temperatura de caudal externo (BT25) y el sensor del condensador, caudal (BT12), aquí podría definir un valor fijo para compensar esa diferencia.

MENÚ 7.1.6.2 - CONF. CAUDAL, SIST. CLIM.

Conf.

Opciones: Radiador, Cal. suelo rad., Rad + suelo rad., Conf. propia

TED Intervalo de configuración TED: -40,0 – 20,0 °C

Delta T a TED Rango de ajuste dT a TED: 0,0 - 25,0 °C

En este submenú se define el tipo de sistema de calefacción al que alimenta la bomba de medio de calentamiento.

La dT a TED es la diferencia en grados entre las temperaturas de alimentación y de retorno a la temperatura exterior de diseño.

MENÚ 7.1.6.3 - POTENCIA A TED

Potenc selecc manualm en TED Alternativa: on/off

Potencia a TED Intervalo de configuración: 1 – 1.000 kW

Aquí se ajusta la potencia que requiere la vivienda a la TED (temperatura exterior dimensionada).

Si decide no activar la opción «Potenc selecc manualm en TED», el ajuste se realiza automáticamente, es decir, el SMO S40 calcula una potencia adecuada a la TED.

MENÚ 7.1.7 - REFRIG.

Este menú contiene submenús en los que podrá configurar ajustes avanzados para el funcionamiento de la refrigeración.

MENÚ 7.1.7.1 - CONFIG. REFRIGER.

Máx. comprs. en refrig. activa Intervalo de configuración: 1 – máx. número

Refrigeración extra Alternativa: on/off

Máx. comprs. en refrig. activa: Aquí puede seleccionar el número máximo de compresores que se pueden usar para refrigeración en los casos en que hay varios compresores.

Refrigeración extra: Con la refrigeración extra activada, la instalación da prioridad a la producción de refrigeración con el compresor al mismo tiempo que el ACS se produce con el apoyo externo del acumulador.

MENÚ 7.1.8 - ALARMAS

En este menú se configuran ajustes para las medidas de seguridad que implementará la unidad SMO S40 en caso de que se produzca alguna alteración operativa.

MENÚ 7.1.8.1 - ACCIONES ALARMA

Reduc. temp. int. Alternativa: on/off

Parar producc. ACS Alternativa: on/off

Señal audio de alarma Alternativa: on/off

Aquí puede seleccionar cómo desea que la unidad SMO S40 le avise de que hay una alarma en pantalla.

Las opciones posibles son que la unidad SMO S40 deje de producir ACS y/o que reduzca la temperatura interior.



Cuidado

Si no se selecciona ninguna acción de alarma, el consumo de energía puede aumentar en caso de anomalía

MENÚ 7.1.8.2 - MODO EMERGENCIA

Etapas apoyo externo

Intervalo de configuración: 0 - 3

Control del apoyo externo por shunt Alternativa: on/off

En este menú se ajusta el modo en el que se controlará el apoyo externo en el modo de emergencia.

Cuidado

En el modo de emergencia, la pantalla se apaga. Si cree que los ajustes seleccionados son insuficientes en el modo de emergencia, no podrá cambiarlos.

MENÚ 7.1.9 - MONITOR CARGA

Tamaño fusible Intervalo de configuración: 1 - 400 A

Rel. transformación Intervalo de configuración: 300 - 3.000

Aquí se ajustan el tamaño del fusible y la relación de transformación para el sistema. La relación del transformador es el factor que se utiliza para convertir la tensión medida en corriente.

MENÚ 7.1.10 - CONFIG. SISTEMA

En este menú se configuran diversos ajustes de sistema para la instalación.

MENÚ 7.1.10.1 - PRIORIZACIÓN FUNCIONAM.

Modo auto

Alternativa: on/off

Mín.

Intervalo de configuración: 0 - 180 minutos

Seleccione aquí cuánto tiempo funcionará la instalación con cada demanda, si hay varias demandas simultáneas.

Normalmente, «Priorización funcionam.» está ajustado a «Auto», pero también es posible ajustar la priorización manualmente.

Auto: En modo auto, SMO S40 optimiza los tiempos de funcionamiento entre distintos requisitos.

Manual: Seleccione durante cuánto tiempo funcionará la instalación para cubrir cada demanda si hay varias al mismo tiempo.

Si solamente hay una, la instalación funcionará con esa demanda.

Si selecciona O minutos, la demanda no tendrá prioridad y solo se activará cuando no haya ninguna otra demanda.



MENÚ 7.1.10.2 - CONF. MODO AUTO

Iniciar refrig. Intervalo de configuración: 15 - 40 °C

Tiempo filtrado, refrig Intervalo de configuración: 0 - 48 h

Tiempo entre refrig. y calef. Intervalo de configuración: 0 - 48 h

Sensor refrig./calef. Rango de ajuste: Ninguno, BT74, Zona 1 - x

Valor ref. sensor refrig./calef. Rango de ajuste: 5 - 40 °C

Calef. a temp. int. inf. a normal Rango de ajuste: 0,5 - 10,0 °C

Refr. sup. a temp. int. Rango de ajuste: 0,5 - 10,0 °C

Auto: Cuando el modo de funcionamiento está establecido en «Auto», SMO S40 decide cuándo activar y desactivar el apoyo externo y la producción de refrigeración/calefacción, dependiendo de la temperatura exterior media.

Parar calef., Parar apoyo externo: En este menú se ajustan las temperaturas que el sistema deberá utilizar para el control en modo auto.

Tiempo de filtro: Puede definir el tiempo durante el que se va a calcular la temperatura media. Si selecciona 0, se utilizará la temperatura exterior actual.

Tiempo entre refrig. y calef.: Aquí puede definir el tiempo que SMO S40 debe esperar antes de volver al modo de calefacción cuando ya no hay demanda de refrigeración o viceversa.

Sensor refrig./calef.

Aquí se selecciona el sensor que se utilizará para la refrigeración/calefacción. Si se ha instalado BT74, estará preseleccionado y no se podrá elegir ninguna otra opción.

Valor ref. sensor refrig./calef.: Aquí puede definir la temperatura interior a la que SMO S40 alternará entre los modos de calefacción y refrigeración.

Calef. a temp. int. inf. a normal: Aquí puede definir cuánto puede bajar la temperatura interior del valor de temperatura deseado antes de que la SMO S40 cambie al modo de calefacción.

Refr. sup. a temp. int.: Aquí puede definir cuánto puede subir la temperatura interior del valor de temperatura deseado antes de que la SMO S40 cambie al modo de refrigeración.

MENÚ 7.1.10.3 - CONFIG. GRADOS-MINUTOS

Valor actual Intervalo de configuración: -3.000 - 100 GM

Calef., auto Alternativa: on/off

Arranc. compresor Rango de ajuste: -1.000 – (-30) DM

Inicio GM relativos apoyo ext. Intervalo de configuración: 100 – 2.000 GM

Dif. entre etapas apoyo ext. Intervalo de configuración: 10 – 1.000 GM

Refrig., auto Alternativa: on/off

Grados minutos refrig. Alternativas: -3.000 – 3.000 DM

Inic. refrig. activa Alternativas: 10 – 300 DM

Dif. etapas compresores Intervalo de configuración: 10 – 2.000 GM

DM = grados-minuto

Los grados-minutos (Degree Minutes - DM) son una medida de la demanda real de calefacción/refrigeración de la vivienda y determinan el inicio/parada del compresor o el apoyo externo.



Un valor más alto en "Arranc. compresor" produce más arranques del compresor, lo cual aumenta su desgaste. Un valor demasiado bajo puede dar lugar a temperaturas interiores desiguales.

Inic. refrig. activa: En este menú se define cuándo se pondrá en marcha la refrigeración activa.

MENÚ 7.2 - CONFIG. ACCESORIOS

Los parámetros de funcionamiento de los accesorios que están instalados y activados se configuran en los submenús de este menú.

MENÚ 7.2.1 - AÑADIR/QUITAR ACCESORIOS

Aquí se informa a la unidad SMO S40 de los accesorios que están instalados.

Para identificar automáticamente los accesorios conectados, seleccione «Buscar accesorios». También puede seleccionar los accesorios manualmente en la lista.

MENÚ 7.2.19 - PULSOS CONT ENERGÍA

Activ.

Alternativa: on/off

Modo ajust. Alternativas: Energ. por impul. / Impulsos por kWh

Energ. por impul. Intervalo de configuración: 0 – 10000 Wh

Impulsos por kWh Intervalo de configuración: 1 - 10000

Se pueden conectar hasta dos contadores eléctricos o dos contadores de energía (BE6-BE7) a SMO S40.

Energ. por impul.: Aquí se define la cantidad de energía a la que corresponde cada impulso.

Impulsos por kWh: Aquí se ajusta el número de impulsos por kWh que se envían a la unidad SMO S40.

ʹʹ; SUGERENCIA

«Impulsos por kWh» se ajusta y se muestra en números enteros. Si necesita una resolución mayor, utilice «Energ. por impul.»

MENÚ 7.3 - MULTIINSTALACIÓN

En estos submenús se configuran ajustes para las bombas de calor que están conectadas a la unidad SMO S40.

MENÚ 7.3.1 - CONFIGURAR

Buscar bomb. cal. instaladas: Aquí puede buscar, activar o desactivar las bombas de calor conectadas.

Cuidado

En sistemas con varias bombas de calor aire/agua, cada bomba de calor debe tener una dirección única. Esto se configura con un conmutador DIP en la bomba de calor aire/agua que esté conectada a SM0 S40.

MENÚ 7.3.2 - BOMBAS CAL. INSTALADAS

Seleccione aquí los ajustes que desee efectuar para cada bomba de calor.

MENÚ 7.3.2.1 - CONF. BOMBA CAL.

Aquí se configuran los ajustes específicos de las bombas de calor instaladas. Para saber qué ajustes puede hacer, consulte el Manual de instalación de la bomba de calor.

MENÚ 7.3.3 - NOMBRE DE LAS BOMBAS DE CALOR

Aquí se asigna un nombre a las bombas de calor conectadas a SMO S40.

MENÚ 7.3.4 - ACOPLAM.

Aquí puede indicar cómo está acoplado el sistema a las tuberías, en relación con la calefacción de la propiedad y los accesorios.

SUGERENCIA

Puede consultar ejemplos de las opciones de conexión externa en nibe.eu.

Este menú tiene una memoria de conexión externa, lo que significa que el sistema de control recuerda cómo está conectada una válvula inversora externa concreta e introduce automáticamente el tipo de conexión externa la siguiente vez que se utiliza la misma válvula inversora.



Unidad ppal./Bomba calor: Aquí se selecciona la bomba de calor para la que se va a realizar la configuración de conexión externa (si el sistema solo tiene una bomba de calor, solo aparecerá la unidad principal).

Espacio de trabajo para conexión externa: Aquí se definen las conexiones externas.

Compresor: Seleccione aquí el ajuste del compresor de la bomba de calor entre bloqueado (ajuste de fábrica), controlado externamente a través de una entrada seleccionable o estándar (conectado, por ejemplo, al calentamiento del ACS o a la calefacción del edificio).

Cuadro de marcado: Pulse sobre el cuadro de marcado que desee cambiar. Elija uno de los componentes seleccionables.

| Símbolo | Descripción |
|----------------|--|
| \bigcirc | Bloqueado |
| \bigcirc | Compresor (estándar) |
| I | Compresor (bloqueado). |
| | Válvula de selección |
| | Las designaciones que aparecen encima de la vál- vula inversora indican dónde está conectada eléc- tricamente (EB101 = Bomba de calor 1, EB102 = Bomba de calor 2, etc.). |
| | Carga de ACS. |
| \bigcirc | Para multinstalaciones: ACS con la unidad principal y/o ACS compartida de varias bombas de calor distintas. |
| | Carga de ACS con bomba de calor secundaria en multinstalación. |
| ŧŤ | Piscina 1 |
| 2 2 2 | Piscina 2 |
| \$ \$\$ | Calefacción (calefacción del edificio, incluye cual- quier sistema climatizador extra) |
| * | Refrigeración |

MENÚ 7.3.5 - N.º DE SERIE

Aquí puede asignar un número de serie a las bombas de calor de aire/agua del sistema. Este menú solo aparece si al menos una bomba de calor de aire/agua conectada carece de número de serie, por ejemplo, después de sustituir una placa de circuito.



Cuidado

Este menú solo aparece si al menos una bomba de calor conectada carece de número de serie. (Esto puede hacerse durante las visitas de mantenimiento).

MENÚ 7.4 - ENTR./SALIDAS SELECC.

Aquí se indica si la función de contacto externo se ha conectado a una de las entradas AUX del bloque de terminales X10 o a las salidas AUX de los bloques de terminales X6 y X7.

MENÚ 7.5 - HERRAM.

Aquí encontrará funciones para tareas de mantenimiento y reparación.

MENÚ 7.5.1 - BOM. CALOR, PRUEBA

NOTA:

Este menú y sus submenús están previstos para comprobar la bomba de calor.

Utilizarlo por otros motivos puede hacer que la instalación no funcione como está previsto.

MENÚ 7.5.2 - FUN. SEC. SUELO RADIANTE

Duración periodo 1 – 7

Intervalo de configuración: 0 – 30 días

Temp. periodo 1 – 7

Intervalo de configuración: 15 – 70 °C

En este menú se define la función de secado del suelo radiante.

Puede definir hasta siete periodos con diferentes temperaturas de caudal calculadas. Si se van a utilizar menos de siete periodos, seleccione 0 días en los periodos restantes.

Cuando la función de secado del suelo radiante está activada, se muestra un contador que indica el número de días completos que la función ha estado activa. La función cuenta los grados-minutos, como en el modo de calefacción normal, pero de las temperaturas de alimentación definidas para el periodo correspondiente.

SUGERENCIA

Si va a utilizar el modo de funcionamiento «Solo apoyo externo», selecciónelo en el menú 4.1.

MENÚ 7.5.3 - CONTROL FORZADO

Aquí se puede activar el control forzado de diversos componentes de la instalación. No obstante, las funciones de seguridad más importantes permanecen activas.

NOTA:

El control forzado solo debe usarse para solucionar problemas. Utilizar esta función con cualquier otro propósito puede dañar los componentes de la instalación.

MENÚ 7.5.8 - BLOQ. PANTALLA

Aquí puede activar el bloqueo de pantalla de la unidad SMO S40. Durante la activación se le pedirá que introduzca el código necesario (cuatro dígitos). El código se utiliza en los siguientes casos:

- Para desactivar el bloqueo de pantalla.
- Para cambiar el código.
- Para iniciar la pantalla cuando ha estado inactiva.
- Para iniciar/reiniciar SM0 S40.

MENÚ 7.5.9 - MODBUS TCP/IP

Alternativa: on/off

Aquí se activa Modbus TCP/IP. Más información en la página 63.

MENÚ 7.5.10 - CAMBIAR MODELO BOMBA

Aquí puede seleccionar el modelo de bomba de circulación conectada a la instalación.

MENÚ 7.6 - CONFIG. FÁBRICA SERVICIO

Aquí puede devolver todos los ajustes (incluidos los que están a disposición del usuario) a los valores de fábrica.

También puede optar por restablecer aquí los ajustes de fábrica de las bombas de calor conectadas.



Si restablece los valores, aparecerá en pantalla la guía de puesta en servicio la próxima vez que encienda la unidad SMO S40.

MENÚ 7.7 - GUÍA INICIO

Al encender la unidad SMO S40 por primera vez, la guía de puesta en servicio se activa automáticamente. Desde este menú puede poner en servicio la unidad manualmente.

MENÚ 7.8 - INICIO RÁPIDO

Aquí puede realizar un arranque rápido de los compresores.

Para el inicio rápido debe existir una de las siguientes demandas para el compresor:

- calefacción
- agua caliente
- refrigeración
- piscina (requiere accesorio)

Cuidado

Un número demasiado alto de inicios rápidos en un corto espacio de tiempo puede dañar los compresores y sus equipos auxiliares.

MENÚ 7.9 - REGISTROS

En este menú encontrará registros en los que se recopila información sobre las alarmas y los cambios realizados. Este menú se ofrece para facilitar la solución de averías.

MENÚ 7.9.1 - CAMBIO REG.

En este menú puede consultar todos los cambios anteriores efectuados en el sistema de control.



NOTA:

El registro de cambios se guarda al reiniciar y no se modifica aunque se restaure la configuración de fábrica.

MENÚ 7.9.2 - REGISTRO ALARMAS AMPL.

Este registro se realiza para facilitar la solución de averías.

MENÚ 7.9.3 - CAJA NEGRA

El menú también permite exportar todos los registros (registro de cambios, registro de alarmas ampliado) a USB. Conecte una memoria USB y seleccione los registros que desea exportar.

Mantenimiento

Acciones de mantenimiento

NOTA:

El mantenimiento debe hacerlo siempre un técnico con la experiencia necesaria.

Si se cambian componentes de la unidad SMO S40, deben utilizarse exclusivamente repuestos originales de NIBE.

MODO DE EMERGENCIA



NOTA:

No ponga en marcha el sistema antes de llenarlo con agua. Algunos componentes del sistema podrían sufrir daños.

El modo de emergencia se usa en caso de problemas de funcionamiento o para tareas de mantenimiento.

Cuando la unidad SMO S40 pasa a modo de emergencia, el sistema funciona de la siguiente manera:

- SMO S40 da prioridad a la producción de calefacción.
- · Si es posible, se produce ACS.
- El monitor de carga no está activo.
- Temperatura de caudal fija si el sistema no tiene ningún valor del sensor de temperatura exterior (BT1).

Cuando está activo el modo de emergencia, la luz del piloto de estado es de color amarillo.

Puede activar el modo de emergencia tanto si la unidad SMO S40 está en funcionamiento como si está apagada.

Para activar el modo de emergencia con la unidad SMO S40 en funcionamiento: pulse y mantenga presionado el botón de encendido/apagado (SF1) durante 2 segundos y seleccione la opción «modo emergencia» en el menú de apagado.

Para activar el modo de emergencia con la unidad SMO S40 apagada: pulse y mantenga presionado el botón de encendido/apagado (SF1) durante 5 segundos. (Pulse el botón una vez para desactivar el modo de emergencia.)

DATOS DEL SENSOR DE TEMPERATURA

| Temperatura (°C) | Resistencia (koh- mios) | Tensión (VCC) | |
|------------------|----------------------------|---------------|--|
| -10 | 56,20 | 3,047 | |
| 0 | 33,02 | 2,889 | |
| 10 | 20,02 | 2,673 | |
| 20 | 12,51 | 2,399 | |
| 30 | 8,045 | 2,083 | |
| 40 | 5,306 | 1,752 | |
| 50 | 3,583 | 1,426 | |
| 60 | 2,467 | 1,136 | |
| 70 | 1,739 | 0,891 | |
| 80 | 1,246 | 0,691 | |

TOMA DE SERVICIO USB



Cuando se conecta una memoria USB, la pantalla muestra un menú nuevo (menú 8).

Menú 8.1 - «Actualizar el software»

Puede actualizar el software con una memoria USB desde el menú 8.1 - «Actualizar el software».



NOTA:

Para llevar a cabo una actualización con una memoria USB, la memoria debe contener un archivo con software para la unidad SMO S40 de NIBE.

El software para el SMO S40 se puede descargar en https://myuplink.com.

En la pantalla se mostrarán uno o más archivos. Seleccione un archivo y pulse «OK».

SUGERENCIA

La actualización del software no reinicia la configuración de los menús de la SMO S40.



Euidado

Si se interrumpe la actualización antes de que concluya (p. ej., durante un corte de corriente), se restaurará automáticamente la versión anterior del software.

Menú 8.2 - Registro

Intervalo

Rango de ajuste: 1 s - 60 min

Aquí puede elegir el modo en el que los valores de medición de la corriente procedentes de SMO S40 se deben guardar en un archivo de registro de la memoria USB.

- Defina el intervalo entre registros que desee aplicar. 1.
- Seleccione «Iniciar registro». 2.
- 3. Los valores de medición relevantes del SMO S40 se guardarán ahora en un archivo de memoria USB al intervalo definido hasta que seleccione «Parar registro».



Cuidado

Seleccione «Parar registro» antes de retirar la memoria USB.

Registro de secado de suelo

Aquí puede guardar un registro de secado de suelo en la memoria USB para saber si la losa de hormigón ha alcanzado la temperatura correcta.

- · Compruebe que «Fun. sec. suelo radiante» se activa en el menú 7.5.2.
- Se crea un archivo de registro donde pueden consultarse la temperatura y la potencia del calentador de inmersión. El registro continúa hasta que se para «Fun. sec. suelo radiante».



Cuidado

Cierre «Fun. sec. suelo radiante» antes de retirar la memoria USB.

Menú 8.3 - Gestionar conf.

Guardar config. Alternativa: on/off

Copia pantalla Alternativa: on/off

Restaurar ajustes Alternativa: on/off

En este menú puede guardar/cargar los ajustes de los menús en/desde una memoria USB.

Guardar config.: Aquí puede guardar los ajustes de los menús para recuperarlos más adelante o copiarlos en otra unidad SM0 S40.

Copia pantalla: Aquí puede guardar tanto ajustes de menús como valores de medición, p. ej., datos sobre energía.



Cuidado

Cada vez que guarde ajustes de menús en la memoria USB se sobrescribirán los ajustes anteriormente guardados.

Restaurar ajustes: Aquí puede cargar todos los ajustes de los menús guardados en la memoria USB.



La acción de recuperar la configuración de la memoria USB no se puede deshacer.

Restauración manual del software

Si desea restaurar la versión anterior del software:

- Apague la unidad SMO S40 utilizando el menú de apagado. El piloto de estado se apaga, el botón de encendido/apagado se pone de color azul.
- 2. Pulse el botón de encendido/apagado una vez.
- Cuando el botón de encendido/apagado cambie de color azul a color blanco, pulse y mantenga presionado el botón de encendido/apagado.
- 4. Cuando la luz del piloto de estado cambie a color verde, suelte el botón de encendido/apagado.

Cuidado

Si la luz del piloto de estado cambia a amarillo en cualquier momento, quiere decir que la unidad SMO S40 ha pasado al modo de emergencia y el software no se ha restaurado.

SUGERENCIA -

Si tiene una versión anterior del software en la memoria USB, puede instalar dicha versión en lugar de restaurar la versión manualmente.

Menú 8.5 - Exportar reg. energía

Desde este menú se pueden guardar los registros de energía en una memoria USB.

MODBUS TCP/IP

SMO S40 cuenta con un soporte integrado para Modbus TCP/IP que se activa en el menú 7.5.9 - «Modbus TCP/IP».

Los ajustes de TCP/IP se definen en el menú 5.2 - «Config. de red».

El protocolo Modbus utiliza el puerto 502 para la comunicación.

| Legible | ID | Descripción |
|-------------------|------|--------------------------|
| Read | 0x04 | Input Register |
| Read writable | 0x03 | Holding Register |
| Writable multiple | 0x10 | Write multiple registers |
| Writable single | 0x06 | Write single register |

En la pantalla se muestran los registros disponibles para el producto actual y sus accesorios instalados y activados.

Exportar registro

- 1. Inserte una memoria USB.
- Vaya al menú 7.5.9 y seleccione «Exportar registros más usados» o «Exportar todos los registros». Se almacenarán en una memoria USB en formato CSV. (Estas opciones solo se muestran cuando hay una memoria USB insertada en la pantalla).

Problemas de confort

En la mayoría de los casos, SMO S40 detecta los problemas de funcionamiento (que pueden derivar en problemas de confort) y los indica mediante alarmas e instrucciones que muestra en la pantalla.

Menú info

Todos los valores de medición del módulo de control se recopilan en el menú 3.1 - «Info funcionam.» del sistema de menús del módulo de control. Revisar los valores de este menú suele simplificar la identificación de la causa de un fallo.

Gestión de alarmas 13 45 3 Octubre

Si se dispara una alarma, quiere decir que se ha producido alguna anomalía. En tal caso, el piloto de estado tendrá una luz roja fija. Recibirá información sobre la alarma en la guía inteligente de la pantalla.



ALARMA

Cuando se produce una alarma que hace que la luz del piloto de

estado cambie a color rojo, quiere decir que se ha producido un fallo que la unidad SMO S40 no puede solucionar por sí sola. En la pantalla podrá ver de qué tipo de alarma se trata y podrá restablecerla.

En muchos casos basta con seleccionar la opción «Rest. alarma y reintentar» para que la instalación vuelva al funcionamiento normal.

Si se enciende una luz blanca después de seleccionar «Rest. alarma y reintentar», la alarma se ha solucionado.

«Func. auxiliar» es un modo de emergencia. En este modo, la instalación intenta producir calefacción y/o ACS incluso si hay algún problema. Puede significar que el compresor no está en funcionamiento. En tal caso, cualquier apoyo eléctrico externo produce calefacción y/o ACS.

Cuidado

Para seleccionar «Func. auxiliar» hay que seleccionar una acción de alarma en el menú 7.1.8.1 -«Acciones alarma».



Cuidado

Seleccionar la opción «Func. auxiliar» no es lo mismo que resolver el problema que ha provocado la alarma. Por tanto, el piloto de estado seguirá con luz roja.

Solución de problemas

Si la pantalla no muestra el problema de funcionamiento, las recomendaciones siguientes pueden servirle de ayuda:

Acciones básicas

Empiece comprobando los siguientes elementos:

- Los fusibles generales y parciales del edificio.
- · El interruptor diferencial del edificio.
- Monitor de carga correctamente configurado.

Temperatura de agua caliente baja o sin agua caliente

Esta parte de la sección de localización de fallos solamente se aplica si el sistema tiene un acumulador de ACS instalado.

- Válvula de llenado del depósito de ACS externa cerrada u obstruida.
 - Abra la válvula.
- · Válvula mezcladora (si está instalada) ajustada a un valor demasiado bajo.
 - Ajuste la válvula mezcladora.
- SMO S40 en modo de funcionamiento incorrecto.
 - Vaya al menú 4.1 «Modo funcionam.». Si se ha seleccionado el modo «Auto», defina un valor más alto para «Parar apoyo externo» en el menú 7.1.10.2 - «Conf. modo auto».
 - Si está seleccionado el modo "Manual", seleccione "Apoyo externo".
- · Consumo de agua caliente elevado.
 - Espere hasta que el agua se haya calentado. Puede aumentar temporalmente la capacidad de producción de ACS en la pantalla de inicio «ACS», en el menú 2.1 - «Más ACS» o a través de myUplink.
- Ajuste del agua caliente demasiado bajo.
 - Vaya al menú 2.2 «Demanda ACS» y seleccione un modo de mayor demanda.
- Acceso a temperatura de ACS baja con la función "Control inteligente" activada.

- Si el consumo de ACS ha sido bajo durante un periodo de tiempo prolongado, se producirá menos ACS de lo normal. Active «Más ACS» a través de la pantalla de inicio de «ACS», en el menú 2.1 - «Más ACS» o a través de myUplink.
- Priorización del agua caliente insuficiente o desactivada.
 - Vaya al menú 7.1.10.1 «Priorización funcionam.» y aumente el tiempo durante el cual debe tener prioridad el ACS. Tenga en cuenta que si aumenta el tiempo de producción de ACS disminuirá el tiempo de producción de calefacción, lo que puede dar lugar a una temperatura interior más baja/desigual.
- «Vacaciones» activada en el menú 6.
 - Vaya al menú 6 y desactívela.

Temperatura interior baja

- Termostatos cerrados en varias estancias.
 - Ponga los termostatos al máximo en tantas habitaciones como sea posible. Ajuste la temperatura interior a través de la pantalla de inicio de «Calefacción» en vez de cerrar los termostatos.
- SMO S40 en modo de funcionamiento incorrecto.
 - Vaya al menú 4.1 «Modo funcionam.». Si se ha seleccionado el modo «Auto», defina un valor más alto para «Parar calef.» en el menú 7.1.10.2 - «Conf. modo auto».
 - Si está seleccionado el modo «Manual», seleccione «Calefacción». Si no es suficiente, seleccione también «Apoyo externo».
- Valor definido de control de calefacción automático demasiado bajo.
 - Ajuste mediante la guía inteligente o la pantalla de inicio «Calefacción»
 - Si la temperatura interior solamente es baja cuando hace frío fuera, puede que sea preciso aumentar la pendiente de la curva en el menú 1.30.1 - «Curva, calef.».
- Priorización de la calefacción insuficiente o desactivada.
 - Vaya al menú 7.1.10.1 «Priorización funcionam.» y aumente el tiempo durante el cual debe tener prioridad la calefacción. Tenga en cuenta que si aumenta el tiempo de producción de calefacción, el de producción de ACS disminuirá, lo cual puede reducir la cantidad de ACS disponible.
- «Vacaciones» se activa en el menú 6 «Programación».
 - Vaya al menú 6 y desactívela.
- Interruptor externo de modificación de la temperatura interior activado.
- Compruebe los interruptores externos.
- Aire en el sistema climatizador.
- Purgue de aire el sistema climatizador.
- Válvulas al sistema climatizador cerradas.

- Abra las válvulas.

Temperatura interior alta

- Valor definido de control de calefacción automático demasiado alto.
 - Ajuste mediante la guía inteligente o la pantalla de inicio «Calefacción»
 - Si la temperatura interior solamente es alta cuando hace frío fuera, puede que sea preciso reducir la pendiente de la curva en el menú 1.30.1 - «Curva, calef.».
- Interruptor externo de modificación de la temperatura interior activado.
 - Compruebe los interruptores externos.

Presión del sistema baja

- El sistema climatizador no tiene agua suficiente.
 - Llene de agua el sistema climatizador y compruebe si hay fugas.

El compresor de la bomba de calor aire/agua no arranca

- No hay demanda de calefacción o ACS, ni tampoco de refrigeración.
 - SMO S40 no activa la calefacción, el ACS ni la refrigeración.
- Compresor bloqueado debido a las condiciones de temperatura.
 - Espere hasta que la temperatura esté dentro del rango de servicio del producto.
- No ha transcurrido el tiempo mínimo entre arranques del compresor.
 - Espere al menos 30 minutos y compruebe que el compresor haya arrancado.
- Ha saltado una alarma.
 - Siga las instrucciones de la pantalla.
- «Solo apoyo ext.» seleccionado.
 - Cambie a «Auto» o «Manual» en el menú 4.1 «Modo funcionam.».
- La bomba de calor puede faltar en el acoplamiento.
 - Seleccione las bombas de calor que van a incluirse en la instalación en el menú 7.3.4 - «Acoplam.».

Accesorios

Encontrará información detallada sobre los accesorios y una lista de accesorios completa en el sitio nibe.eu.

Hay accesorios que no están disponibles en todos los mercados.

CALENTADOR DE INMERSIÓN IU

3 kW N.° de pieza 018 084 **6 kW** N.° de pieza 018 088

9 kW N.° de pieza 018 090

KIT DE MEDICIÓN DE ENERGÍA EMK 500

Este accesorio está instalado externamente y se usa para medir la cantidad de energía suministrada a la piscina, el agua caliente y la calefacción/refrigeración del edificio.

Tubería de cobre 028.

N.º de pieza 067 178

APOYO ELÉCTRICO EXTERNO ELK

ELK 15 15 kW, 3 x 400 V N.° de pieza 069 022

ELK 26 26 kW, 3 x 400 V N.° de pieza 067 074

ELK 42 42 kW, 3 x 400 V N.° de pieza 067 075 **ELK 213** 7–13 kW, 3 x 400 V N.° de pieza 069 500

SISTEMA DE DERIVACIÓN EXTRA ECS

Este accesorio se utiliza cuando la unidad SMO S40 se instala en viviendas que tienen dos o más sistemas de calefacción que requieren temperaturas de caudal diferentes.

ECS 40 (Máx. 80 m²) N.° de pieza 067 287

ECS 41 (aprox. 80-250

m²) N.° de pieza 067 288

UNIDAD DE AIRE DE EXPULSIÓN S135

S135 es un módulo de aire de expulsión especialmente diseñado para combinar la recuperación de aire de expulsión mecánico con la bombas de calor de aire/agua. La unidad interior/módulo de control controla S135.

N° de pieza 066 161

UNIDAD HRV ERS

Este accesorio se utiliza para proporcionar a la vivienda energía recuperada del aire de ventilación. La unidad ventila la vivienda y calienta el aire de impulsión cuando es necesario.

ERS S10-400¹

N° de pieza 066 163

ERS 20-250² N° de pieza 066 068

ERS 30-400¹

N° de pieza 066 165

ERS S40-350 N° de pieza 066 166

Puede que sea necesario un precalentador.
Puede que sea necesario un precalentador.

Puede que sea necesario un precalenta

RELÉ AUXILIAR HR 10

El relé auxiliar HR 10 se utiliza para controlar las cargas externas de sistemas monofásicos a trifásicos, como por ejemplo calderas de gasoil, calentadores de inmersión y bombas.

N.º de pieza 067 309

MÓDULO DE COMUNICACIONES PARA ELECTRICIDAD SOLAR EME 20

EME 20 se utiliza para permitir la comunicación y el control entre los inversores para células solares de NIBE y SMO S40. Nº de pieza 057 215

N UE PIEZA 057 Z 15

CAJA DE CONEXIONES K11

Caja de conexiones con termostato y protección contra sobrecalentamiento. (Al conectar el calentador de inmersión IU)

N.º de pieza 018 893

BOMBA DE CARGA CPD 11

Bomba de carga para bomba de calor

CPD 11-25/65 N.° de pieza 067 321 **CPD 11-25/75** N.° de pieza 067 320

CALEFACCIÓN DE PISCINA POOL 40

POOL 40 se utiliza para calentar el agua de la piscina con SMO S40. N.º de pieza 067 062

UNIDAD DE HABITACIÓN RMU S40

La unidad de habitación es un accesorio con un sensor de habitación incorporado que permite controlar y supervisar la unidad SMO S40 desde una estancia distinta de aquella en la que se encuentra.

N.º de pieza 067 650

TARJETA ADICIONAL AXC 30

Es una tarjeta de accesorios para refrigeración activa (sistema a 4 tubos), sistema climatizador extra, modo de confort de ACS o si se conectan más de dos bombas de carga a SMO S40. También se puede utilizar para un apoyo externo de control por etapas (por ejemplo, una caldera eléctrica externa) o un apoyo externo de control por derivación (como una caldera de leña, gasoil, gas o pellets).

Si se conecta, por ejemplo, una bomba de ACS a SMO S40 al mismo tiempo que se activa la indicación de alarma común, también se requiere una tarjeta de accesorios.

N.º de pieza 067 304

ACCESORIOS INALÁMBRICOS

Se pueden conectar accesorios inalámbricos a SMO S40, por ejemplo, sensores de habitación, de humedad o de CO₂.

Para más información y una lista completa de todos los accesorios inalámbricos disponibles, consulte myuplink.com.

CALENTADOR/ACUMULADOR DE AGUA

AHPH S

Depósito acumulador sin ca-

lentador de inmersión, con

un serpentín de ACS integra-

do (protección anticorrosión

de acero inoxidable).

N.º de pieza 080 137

VPA

Acumulador de ACS con depósito de doble pared.

VPA 450/300

Protección anticorrosión: Cobre N.º de pieza 082 030 Vitrificado N.º de pieza 082 032

VPB

Calentador de agua sin calentador de inmersión, con serpentín de carga.

VPB 500

VPB 750

Protección anticorrosión: Cobre N.º de pieza 081 054

Protección anticorrosión: N.º de pieza 081 Cobre 052

VPB 1000

Protección anticorrosión: Cobre N.º de pieza 081 053

VPBS

Calentador de agua sin calentador de inmersión, con serpentín de carga.

VPB S200

VPB S300

| Protección anticorrosión: | | Protección anticorrosión: | | |
|---------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------|--|
| Cobre | N.º de pieza 081 139 | Cobre | N.º de pieza 081142 | |
| Vitrificado | N° de pieza 081 140 | Vitrificado | N° de pieza 081 144 | |
| Inoxidable | N° de pieza 081 141 | Inoxidable | N° de pieza 081 143 | |

CONTROL DE AGUA CALIENTE

VST 05

VST 11

bre 028

N.º de pieza 089 152

Válvula inversora, tubería de co-Válvula inversora, tubería de cobre 022 (Potencia máx. recomendada: 8 kW) (Potencia máx. recomendada: 17 kW) N° de pieza 089 982

VST 20

Válvula inversora, tubería de cobre 035 (Potencia máx. recomendada: 40 kW) N.º de pieza 089 388

VÁLVULA INVERSORA PARA REFRIGERACIÓN

VCC 11

Válvula inversora, tubería de cobre 028 mm N° de pieza 067 312

Especificaciones técnicas

Dimensiones





Características técnicas

| SM0 S40 | | |
|--|----|------------|
| Datos eléctricos | | |
| Tensión de alimentación | | 230V~ 50Hz |
| Clase de protección | | IP21 |
| Tensión de choque asignada | kV | 4 |
| Contaminación eléctrica | | 2 |
| Fusible | Α | 10 |
| WLAN | | |
| 402,412 – 2,484 GHz máx. potencia dbm | | 11 |
| Unidades inalámbricas | | |
| 2,405 – 2,480 GHz máx. potencia | | 4 |
| Conexiones opcionales | | |
| Número máximo de bombas de calor de aire/agua 8 | | 8 |
| Número máximo de bombas de carga | | 2 |
| Número máximo de salidas para etapa de apoyo externo | | 3 |

| Varios | | |
|--|------|------------|
| Modo de funcionamiento (EN60730) | | Tipo 1 |
| Rango de funcionamiento | °C | -25 - 70 |
| Temperatura ambiente | °C | 5 - 35 |
| Ciclos de programa, horas | | 1, 24 |
| Ciclos de programa, días | | 1, 2, 5, 7 |
| Resolución, programa | mín. | 1 |
| Dimensiones y peso | | |
| Anchura | mm | |
| Anchura | mm | 540 |
| Fondo | mm | 110 |
| Altura | mm | |
| Altura | mm | 350 |
| Peso (sin el embalaje ni los componentes suministrados sin montar) | | 5 |
| Varios | | |
| N.° de pieza SMO S40 | | 067 654 |

Salidas de relé de carga máxima en AA100

| Salida de relé | Funcionamiento | Carga máxima (carga inductiva) A | |
|----------------|----------------|----------------------------------|--|
| X5:1 (I2) | K1 | 2 (1) | |
| X5:2 (I3) | К2 | 2 (1) | |
| X5:3 (I4) | К3 | 2 (1) | |
| X5:4 (I5) | К4 | 2 (1) | |
| X6:NO/NC | K8 (AUX10) | 2 (0,3) | |
| X7:NO/NC | K9 (AUX11) | 2 (0,3) | |
| X8:1(I6) | K5 | 2 (1) | |
| X8:2 (I7) | Кб | 2 (1) | |
| X8:3 (I8) | K7 2 (1) | | |

NOTA:

La carga máxima en AA100-X4 (L1) no debe ser mayor que 6 (3)A.

Etiquetado energético

| Proveedor | | NIBE |
|---|---|-------------------------|
| Modelo | | SM0 S40 + F2040 / F2120 |
| Controlador, clase | | VI |
| Controlador, contribución a la eficiencia | % | 4,0 |



Esquema del circuito eléctrico






Índice

A

Accesorios, 66 Acciones de mantenimiento, 61 Datos del sensor de temperatura, 61 Modbus TCP/IP, 63 Modo de espera, 61 Puerto USB, 62 Acoplamiento de tuberías del medio de calentamiento, 13 Agua fría y caliente Conexión del acumulador de ACS, 14 Alarma, 64 Apertura de la cubierta de USB, 8 Apertura de la portezuela frontal, 8 Apoyo externo de control por etapas, 22 R Bomba de circulación externa, 23 С Componentes suministrados, 7 Comunicación, 23 Conexión de accesorios, 26 Conexión de la bomba de carga a la bomba de calor, 19 Conexión de la circulación de agua caliente, 15 Conexión del acumulador de ACS, 14 Conexión de los sensores de corriente, 21 Conexión del sistema climatizador, 14 Conexión de tuberías Acoplamiento de tuberías del medio de calentamiento, 13 Leyenda de símbolos, 13 Conexión de tuberías y ventilación Conexión del sistema climatizador, 14 Sistema climatizador, 14 Conexión eléctrica, 18–19 Generalidades, 18 Conexiones, 19 Conexiones eléctricas Apoyo externo de control por etapas, 22 Bomba de circulación externa, 23 Comunicación, 23 Conexión de accesorios, 26 Conexión de la bomba de carga a la bomba de calor, 19 Conexión eléctrica, 19 Conexiones, 19 Configuración, 30 Control del apoyo externo por shunt, 23 Instalación de sensor de temperatura en tubería, 20 Monitor de carga, 21 Opciones de conexión externa, 26 Pulsos cont energía, 21 Sensor de exterior, 20 Sensor de habitación, 20 Sensor de línea de retorno externo, 20 Sensor de temperatura de alimentación externo, 20 Suplemento eléctrico - potencia máxima, 30 Tensión de alimentación, 19 Válvula inversora, 23 Configuración, 30 Modo de emergencia, 30, 61 Configuración de la curva de refrigeración/calefacción, 32 Control, 35 Control - Introducción, 35 Control del apoyo externo por shunt, 23 Control - Introducción, 35

Menú 7 - Servicio, 52 D Datos del sensor de temperatura, 61 Depósito de inercia UKV, 15 Desmontaje del panel frontal, 8 Dimensiones, 68 Diseño del módulo de control, 10 Lista de componentes, 11 Ubicación de componentes, 10 Е Entrega y manipulación Apertura de la cubierta de USB, 8 Apertura de la portezuela frontal, 8 Desmontaje del panel frontal, 8 Montaje, 9 Entrega y manutención, 7 Componentes suministrados, 7 Especificaciones técnicas, 68 Esquema del circuito eléctrico, 71 Esquema del circuito eléctrico, 71 Etiquetado energético, 70 E Ficha técnica **Dimensiones**, 68 G Generalidades, 18 Gestión de alarmas, 64 Guía de puesta en servicio, 31 Información importante, 4 Información sobre seguridad, 4 Inspección de la instalación, 5 Marcado, 4 Símbolos, 4 Soluciones del sistema, 6 Información sobre seguridad, 4 Marcado, 4 Número de serie, 4 Símbolos, 4 Inspección de la instalación, 5 Instalación, 12 Aqua fría y caliente

Control - Menús

Menú 2 - ACS, 43

Menú 3 - Info, 45

Menú 4 - Mi sistema, 46

Menú 6 - Programación, 51

Menú 5 - Conexión, 50

Menú 1 - Ambiente interior, 39

Soluciones del sistema, 6 Información sobre seguridad, 4 Marcado, 4 Número de serie, 4 Símbolos, 4 Inspección de la instalación, 5 Instalación, 12 Agua fría y caliente Conexión del acumulador de ACS, 14 Generalidades, 12 Instalación alternativa, 15 Leyenda de símbolos, 13 Instalación alternativa, 15 Apoyo externo, 15 Conexión de la circulación de agua caliente, 15 Depósito de inercia UKV, 15

Instalación de sensor de temperatura en tubería, 20

L

Leyenda de símbolos, 13

Μ

Mantenimiento, 61 Acciones de mantenimiento, 61

Marcado, 4

Menú 1 - Ambiente interior, 39 Menú 2 - ACS, 43

Menú 3 - Info, 45

Menú 4 - Mi sistema, 46

Menú 5 - Conexión, 50 Menú 6 - Programación, 51

Menú 7 - Servicio, 52

Menú Ayuda, 36

Menú info, 64

Modbus TCP/IP, 63

Modo de espera, 30, 61

Monitor de carga, 21 Montaje, 9

myUplink, 34

Ν

```
Navegación
Menú ayuda, 36
```

Número de serie, 4

0

Opciones de conexión externa, 26 Dos o más sistemas climatizadores, 16 Piscina, 17 Posibilidades de selección para la salida AUX (relé variable libre de potencial), 28 Posibilidades de selección para las entradas AUX, 27

Ρ

Posibilidades de selección para la salida AUX (relé variable libre de potencial), 28 Posibilidades de selección para las entradas AUX, 27 Preparativos, 31 Problemas de confort, 64 Alarma, 64 Gestión de alarmas, 64 Menú info, 64 Solución de problemas, 64 Puerto USB, 62 Puesta en marcha e inspección, 31 Puesta en servicio con bomba de calor aire/agua NIBE, 31 Puesta en servicio con la función de solo apoyo externo, 31 Puesta en servicio y ajuste, 31 Configuración de la curva de refrigeración/calefacción, 32 Guía de puesta en servicio, 31 Preparativos, 31 Puesta en servicio con bomba de calor aire/agua NIBE, 31 Puesta en servicio con la función de solo apoyo externo, 31 Pulsos cont energía, 21 S Sensor de exterior, 20 Sensor de habitación, 20 Sensor de línea de retorno externo, 20 Sensor de temperatura de alimentación externo, 20 Símbolos, 4 Sistema climatizador, 14 Sistemas climatizadores y zonas, 38 Control - Introducción, 38 Solución de problemas, 64 Soluciones del sistema, 6 Suplemento, 15 Suplemento eléctrico - potencia máxima, 30

т

Tensión de alimentación, 19 V Válvula inversora, 23

Información de contacto

AUSTRIA

KNV Energietechnik GmbH Gahberggasse 11, 4861 Schörfling Tel: +43 (0)7662 8963-0 mail@knv.at knv.at

FINLAND

NIBE Energy Systems Oy Juurakkotie 3, 01510 Vantaa Tel: +358 (0)9 274 6970 info@nibe.fi nibe.fi

GREAT BRITAIN

NIBE Energy Systems Ltd 3C Broom Business Park, Bridge Way, S41 9QG Chesterfield Tel: +44 (0)330 311 2201 info@nibe.co.uk nibe.co.uk

POLAND

NIBE-BIAWAR Sp. z o.o. Al. Jana Pawla II 57, 15-703 Bialystok Tel: +48 (0)85 66 28 490 biawar.com.pl

CZECH REPUBLIC

Družstevní závody Dražice - strojírna s.r.o. Dražice 69, 29471 Benátky n. Jiz. Tel: +420 326 373 801 nibe@nibe.cz nibe.cz

FRANCE

NIBE Energy Systems France SAS Zone industrielle RD 28 Rue du Pou du Ciel, 01600 Reyrieux Tél: 04 74 00 92 92 info@nibe.fr nibe.fr

NETHERLANDS

NIBE Energietechniek B.V. Energieweg 31, 4906 CG Oosterhout Tel: +31 (0)168 47 77 22 info@nibenl.nl nibenl.nl

SWEDEN

NIBE Energy Systems Box 14 Hannabadsvägen 5, 285 21 Markaryd Tel: +46 (0)433-27 30 00 info@nibe.se nibe.se

DENMARK

Vølund Varmeteknik A/S Industrivej Nord 7B, 7400 Herning Tel: +45 97 17 20 33 info@volundvt.dk volundvt.dk

GERMANY

NIBE Systemtechnik GmbH Am Reiherpfahl 3, 29223 Celle Tel: +49 (0)5141 75 46 -0 info@nibe.de nibe.de

NORWAY

ABK-Qviller AS Brobekkveien 80, 0582 Oslo Tel: (+47) 23 17 05 20 post@abkqviller.no nibe.no

SWITZERLAND

NIBE Wärmetechnik c/o ait Schweiz AG Industriepark, CH-6246 Altishofen Tel. +41 (0)58 252 21 00 info@nibe.ch nibe.ch

Si su país de residencia no figura en esta lista, póngase en contacto con Nibe Suecia o visite nibe.eu para más información.

NIBE Energy Systems Hannabadsvägen 5 Box 14 SE-285 21 Markaryd info@nibe.se nibe.eu

Este documento es una publicación de NIBE Energy Systems. Todas las ilustraciones, cifras y datos de productos se basan en información disponible en el momento de aprobarse la publicación.

NIBE Energy Systems no se hace responsable de cualquier error en la información o impresión de esta publicación.



©2023 NIBE ENERGY SYSTEMS