

Módulo de control **NIBE SMO 20**

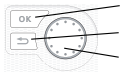




IHB ES 2333-2 731319

Guía rápida

Navegación



- Botón OK (confirmar/seleccionar)

Botón Atrás (volver/cancelar/salir)

Mando

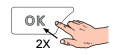
(desplazarse/aumentar/reducir)

Encontrará una explicación detallada de las funciones de los botones en la página 32.

Para saber cómo desplazarse por los menús y configurar diferentes parámetros, consulte la página 34.

Configurar el ambiente interior







Para acceder al modo de ajuste de la temperatura interior se debe pulsar el botón OK dos veces desde el modo de inicio del menú principal.

Aumentar el volumen de agua caliente









Para aumentar temporalmente el volumen de ACS (si tiene instalado un calentador de ACS), seleccione el menú 2 (gota de agua) con el mando y luego pulse el botón OK dos veces.

Tabla de contenidos

1	Información importante	4
	Información sobre seguridad	4
	Símbolos	4
	Marcado	4
	Número de serie	5
	Recuperación	5
	Inspección de la instalación	6
	Soluciones del sistema	7
^	False and a second seco	0
2	Entrega y manutención	9
	Desmontaje del panel frontal	9
	Montaje Componentes suministrados	9
		,
3	Diseño del módulo de control	10
4	Instalación	11
	Generalidades	11
	Leyenda de símbolos	12
	Conexión de la bomba de calor aire/agua	12
	Sistema climatizador	13
	Agua fría y caliente	13
	Instalación alternativa	14
5	Conexiones eléctricas	16
•	Generalidades	16
	Conexiones	
	Conexiones opcionales	
	Conexión de accesorios	
,	Books and a substantial to the stantial to the	07
6	Preparatives	
	Preparativos	27
	Comprobación de la válvula inversora	
	Comprobación de la toma AUX	
	Puesta en marcha e inspección	
	Configuración de la curva de refrigeración/cale facción	28
7	myUplink	31
′	Especificaciones	31
	Conexión	31
		31
	Gama de servicios	31
8	Control - Introducción	32
	Unidad de visualización	32

	Sistema de menús	3
9	Control	3
	Menú 1 - AMBIENTE INTERIOR	3
	Menú 2 - ACS	3
	Menú 3 - INFO	3
	Menú 4 - MI SISTEMA	3
	Menú 5 - SERVICIO	3
10	Mantenimiento	4
	Acciones de mantenimiento	4
11	Problemas de confort	4
	Menú info	4
	Gestión de alarmas	4
	Solución de problemas	4
	Solo apoyo externo	4
12	Accesorios	50
13	Especificaciones técnicas	5:
	Dimensiones	5
	Características técnicas	5
	Etiquetado energético	5
	Esquema del circuito eléctrico	5
ĺno	dice	5
Inf	ormación de contacto	6
-		

Información importante

Información sobre seguridad

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

El manual de instalación debe guedar en manos del cliente.

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

Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años de edad y por personas con las facultades físicas, sensoriales o mentales reducidas o sin experiencia y conocimientos, a condición de que lo hagan con supervisión o hayan recibido instrucciones para utilizarlo con seguridad y comprendan los riesgos que implica su uso. No deje que los niños jueguen con el aparato. Está prohibido que los niños limpien el aparato o le hagan el mantenimiento sin la supervisión de un adulto.

Este es un manual original. No puede traducirse sin la aprobación de NIBE.

Reservados los derechos a efectuar modificaciones de diseño.

©NIBE 2023.

La instalación eléctrica y el cableado deben realizarse según la normativa del país.

SMO 20 debe instalarse mediante un interruptor seccionador. La sección del cable debe calcularse de acuerdo con el tamaño del fusible utilizado.

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 del usuario.

Número de serie

El número de serie se encuentra en la parte superior de la tapa del módulo de control y en el menú de información (menú 3.1).





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

Recuperación



Encargar la eliminación del embalaje al instalador que ha instalado el producto o a centros de eliminación de residuos.

No eliminar productos usados junto con basuras domésticas normales. Deben eliminarse en un centro de eliminación de residuos o mediante un distribuidor que proporcione este servicio.

La eliminación incorrecta del producto por parte del usuario conlleva riesgo de penalización administrativa según la legislación vigente.

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.

V	Descripción	Notas	Firma	Fecha
Cone	xiones eléctricas			
	Comunicación, bomba de calor			
	Caudal conectado 230 V			
	Sensor exterior			
	Sensor de temperatura, carga de agua caliente			
	Sensor de temperatura, ACS máx.			
	Sensor de temperatura de alimentación exter- no			
	Sensor de temperatura de caudal después del calentador eléctrico			
	Sensor de línea de retorno externo			
	Bomba de carga			
	Válvula de selección			
	AUX1			
	AUX2			
	AUX3			
	AUX4			
	AUX5			
	AUX6			
	AA2-X4			
Vario	s			
	Comprobación del apoyo externo			
	Comprobación del funcionamiento de la válvula de inversión			
	Comprobación de la función de bomba de carga			
	Instalación completa, comprobación de la bomba de calor y su equipamiento			

Soluciones del sistema

PRODUCTOS COMPATIBLES

Se recomiendan las siguientes combinaciones de productos para el control a través del SMO 20.

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
SMO 20	AMS 20-6 / HBS 20-6 AMS 20-10 / HBS 20-10 F2050 - 6 F2050 - 10 S2125 - 8 AMS 10-12 / HBS 05-12 F2040 - 12 S2125 - 12	VST 05 VST 11	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 750-2 VPB 1000	ELK 15 ELK 26 ELK 213	UKV 40 UKV 100 UKV 200 UKV 300 UKV 500
	F2120 - 16 AMS 10-16 / HBS 05-16 F2040 - 16 F2120 - 20	VST 20	VPA 300/200 VPA 450/300 VPAS 300/450	CPD 11-25/75	VPB 500 VPB 750-2 VPB 1000		UKV 200 UKV 300 UKV 500

BOMBAS DE CALOR AIRE/AGUA COMPATIBLES

F2040

F2040-12 F2040-16 N.° de pieza 064 092 N° de pieza 064 108

F2050

F2050-6N.° de pieza 064 328 **F2050-10**N.° de pieza 064 318

F2120

F2120-16 3x400 VN.° de pieza 064 139 **F2120-20 3x400 V**N.° de pieza 064 141

S2125

\$2125-8 1x230 VN.° de pieza 064 220

S2125-8 **3x400 V**N.° de pieza 064 219

S2125-12 1x230 VN° de pieza 064 218 **S2125-12 3x400 V**N.° de pieza 064 217

NIBE SPLIT HBS 05

AMS 10-12 HBS 05-12 N.° de pieza 064 110 N.° de pieza 067 480

AMS 10-16 HBS 05-16 N.° de pieza 064 035 N.° de pieza 067 536

NIBE SPLIT HBS 20

AMS 20-6N.° de pieza 064 235
N.° de pieza 067 668

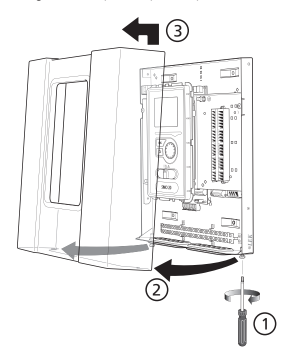
AMS 20-10 HBS 20-10 N.° de pieza 064 319 N.° de pieza 067 819

Compruebe la versión de software de las bombas de calor aire/agua NIBE más antiguas compatibles, consulte la página 27.

Entrega y manutención

Desmontaje del panel frontal

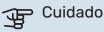
Afloje ligeramente los tornillos con un destornillador. Levante la parte inferior de la tapa frontal del módulo de control y desenganche la tapa de la parte superior.



Montaje

SMO 20 Es un módulo de control eléctrico independiente y debe montarse en una pared.

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.



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

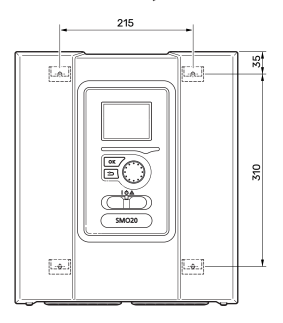
El tipo de tornillo deberá ser el adecuado para la superficie en la que se vaya a realizar la instalación.



Cuidado

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





Componentes suministrados





Cinta aislante

Sensor de temperatura exterior (BT1)





Cinta de aluminio

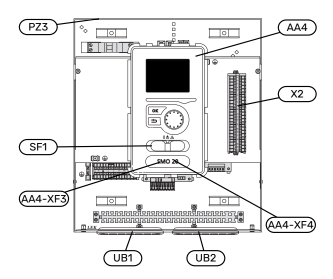


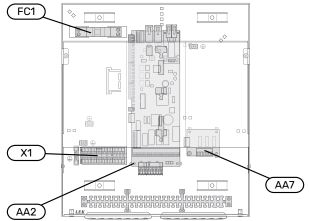
Sensor de temperatura



Pasta para contacto térmico del sensor de temperatura

Diseño del módulo de control





COMPONENTES ELÉCTRICOS

AA2 Placa base

AA4 Unidad de visualización AA4-XF3 Puerto USB

AA4-XF4 Toma de servicio (no se utiliza)

AA7 Tarjeta de relés adicional FC1 Interruptor magnetotérmico

X1 Bloque de terminales, alimentación eléctrica de en-

trada

X2 Bloque de terminales, señal de control de la bomba

de calor, sensores, entradas AUX y bomba de calor

SF1 Interruptor

VARIOS

PZ3 Placa de número de serie

UB1 Pasacables, alimentación eléctrica de entrada, alimenta-

ción para 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 (I/s)	Dimensión mí- nimarecomen- dada de la tu- bería (DN)	Dimensión mí- nima recomen- 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 (I/s)	Dimensión mí- nima recomen- dada de la tu- bería (DN)	Dimensión mí- nima recomen- dada de la tu- bería (mm)
AMS 20- 6/HBS 20-6	0.19	20	22
AMS 20- 10/HBS 20-10	0,19	20	22

Bomba de ca- lor aire/agua		Dimensión mí- nima recomen- dada de la tu- bería (DN)	nima recomen-
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 (I/s)	nima recomen- dada de la tu-	nima recomen-
F2050-6	0.19	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 (I/s)	Dimensión mí- nima recomen- dada de la tu- bería (DN)	Dimensión mí- nima recomen- 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 (I/s)	Dimensión mí- nima recomen- dada de la tu- bería (DN)	Dimensión mí- nimarecomen- dada de la tu- bería (mm)
S2125-8 (1x230 V)			
S2125-8 (3x400 V)	0,32	25	28
S2125-12 (1x230 V)		25	26
S2125-12 (3x400 V)			

NIBE SMO 20 Capítulo 4 | Instalación

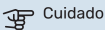
Levenda de símbolos

Símbolo	Significado
X	Válvula de cierre
菜	Válvula de toma
X	Válvula antirretorno
%	Válvula mezcladora
0	Bomba de circulación
\Rightarrow	Depósito de expansión
×	Válvula con filtro
P	Manómetro
<u>X</u>	Válvula de seguridad
٩	Sensor de temperatura
\Z\	Válvula de compensación
垦	Válvula de inversión/derivación
₩	Sistema de refrigeración
	Módulo de control
<u> </u>	Agua caliente sanitaria
+555	Suplemento
•	Unidad exterior
	Calentador de agua
	Circulación de agua caliente
111111	Sistema de calefacción

12

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».



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

Solo se necesita una válvula antirretorno en aquellas instalaciones en las que la colocación de los productos en relación unos con otros pueda causar autocirculación.

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.

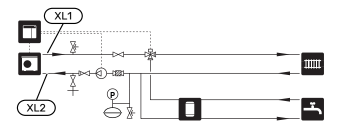
· bola de filtro o filtro de partículas

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.



Capítulo 4 | Instalación NIBE SMO 20

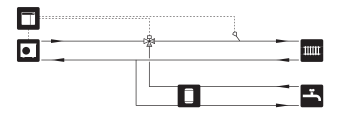
Sistema climatizador

Sistema que regula la temperatura interior con ayuda del sistema de control del SMO 20 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 5.2.

Los ajustes para el ACS se configuran en el menú 5.1.1.

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.
 - 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

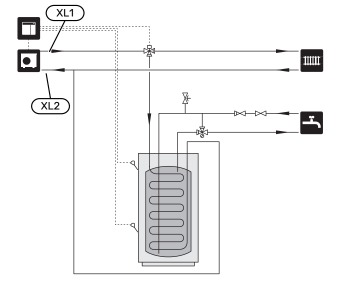
pantalla del sensor de ACS (BT7)¹

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.



13

NIBE SMO 20 Capítulo 4 | Instalación

Instalación alternativa

SMO 20 se puede instalar de diferentes maneras; aquí se describen algunas de ellas.

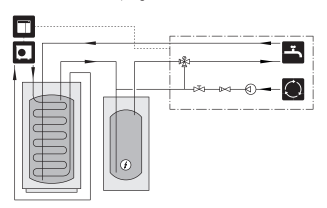
Encontrará más información sobre las alternativas en nibe.eu y en las instrucciones de montaje correspondientes de los accesorios empleados. En la sección «Accesorios» puede consultar la lista de los accesorios que se pueden usar con la unidad SMO 20.

CIRCULACIÓN DE AGUA CALIENTE

Se puede utilizar una bomba de recirculación controlada por SMO 20 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 5.4 - "E/S programables".



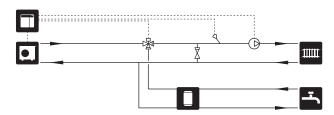
BOMBA MEDIO CAL. EXT.

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 una válvula antirretorno (RM1).

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



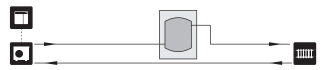
DEPÓSITO DE INERCIA (UKV)

14

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.

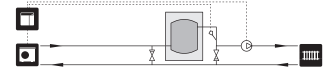
Capacidad

Cuando el volumen del sistema de climatización es menor que el mínimo recomendado para la bomba de calor, se utiliza un depósito de inercia con conexión a 2 tubos.



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.

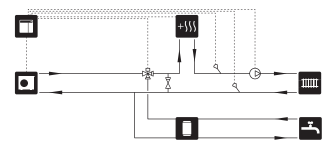


SUPLEMENTO

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 de control por etapas

SMO 20 puede controlar el apoyo externo de control por etapas mediante una señal de control. El apoyo externo se utiliza para la producción de calefacción.

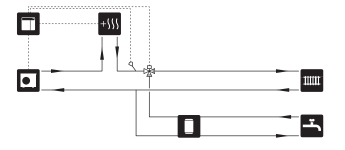


Capítulo 4 | Instalación NIBE SMO 20

Apoyo externo con control por etapas antes de ON10

El apoyo externo se conecta antes de la válvula inversora (QN10) y se controla mediante una señal de control desde el SMO 20. 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).

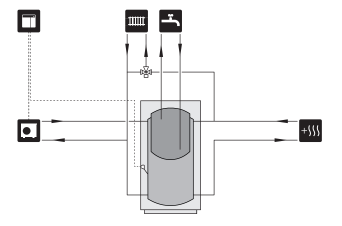


CONDENSACIÓN FIJA

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 locales)
1.9.3.1 - temp. mín. línea caudal	Temperatura deseada en el acu- mulador.
5.1.2 - temp. máx. línea caudal	Temperatura deseada en el acu- mulador.
5.11.1.2 - Bomba carga (GP12)	intermitente
4.2 - modo func.	manual



REFRIGERACIÓN

Refrigeración en un sistema de 2 tubos

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

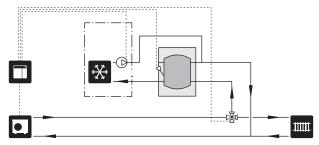
Cuando hay riesgo de condensación, deben aislarse los componentes y sistemas climatizadores contra la condensación con arreglo a la normativa y las directivas vigentes o debe limitarse la temperatura de caudal mínima.



Refrigeración en un sistema de 4 tubos

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

La instalación se complementa con un sensor de temperatura de caudal de refrigeración (BT64).

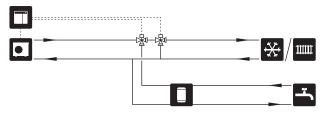


Línea de caudal de refrigeración retrasada

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 5.4 - "E/S programables", "Ind. modo refr. con retraso".



15

NIBE SMO 20 Capítulo 4 | Instalación

Conexiones eléctricas

Generalidades

- La instalación eléctrica y el cableado deben realizarse según la normativa del país.
- Desconecte la unidad SMO 20 antes de comprobar el aislamiento de la instalación eléctrica doméstica.
- SMO 20 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 20 es preciso utilizar los pasacables (UB1) y (UB2).
- Para ver un esquema del cableado eléctrico del SMO 20, consulte la sección «Especificaciones técnicas».



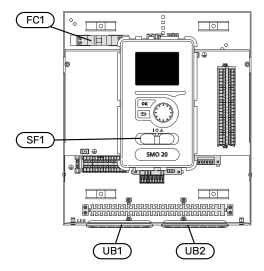
NOTA:

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.



INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO

El circuito de funcionamiento del módulo de control y parte de sus componentes internos llevan protección interna por interruptor magnetotérmico (FC1).

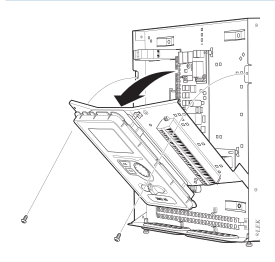
ACCESIBILIDAD, CONEXIÓN ELÉCTRICA

Desmontaje de la tapa; consulte el apartado "9".



SUGERENCIA

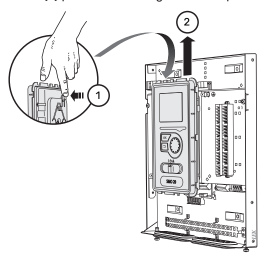
La tapa para acceder a la placa base se quita con un destornillador Torx 25.



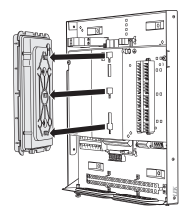
Desmontaje

Es posible que tenga que desmontar la unidad de visualización para facilitar la conexión eléctrica.

 Presione el botón situado en la parte superior trasera de la unidad de visualización (1) y empuje la unidad hacia arriba (2) para sacar los enganches del panel.

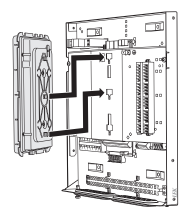


2. Extraiga la unidad de visualización.

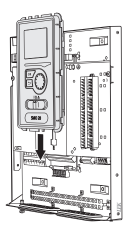


Montaje

 Alinee los dos enganches inferiores de la parte posterior de la unidad de visualización con los dos orificios superiores del panel, como se muestra.



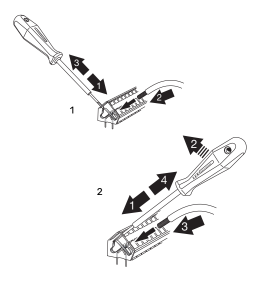
2. Monte la unidad de visualización en el panel desplazándola hacia abajo.



SUJETACABLES

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

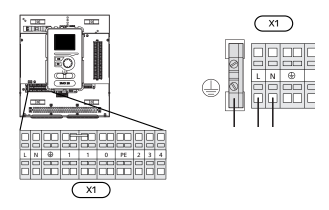
Bloque de terminales de la tarjeta



Conexiones

CONEXIÓN ELÉCTRICA

SMO 20 debe instalarse mediante un interruptor seccionador. La sección del cable debe calcularse de acuerdo con el tamaño del fusible utilizado.



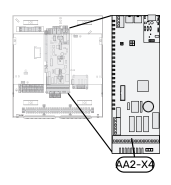
CONTROL DE TARIFICACIÓN

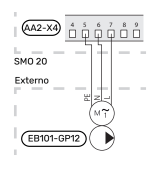
Si el compresor de la bomba de calor deja de recibir tensión durante cierto tiempo, debe bloquearse mediante la entrada programable (AUX) para evitar una alarma. Consulte la sección "Activación externa de las funciones". El bloqueo del compresor debe llevarse a cabo en el módulo de control o en la bomba de calor de aire/agua, no en los dos equipos de forma simultánea.

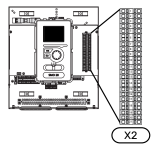
CONEXIÓN DE LA BOMBA DE CARGA A LA BOMBA DE CALOR

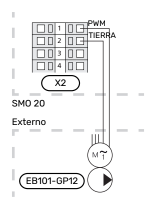
Conecte la bomba de carga (EB101-GP12) a los bloques de terminales X4:5 (PE), X4:6 (N) y X4:7 (230 V) de la placa base (AA2) tal como se muestra.

Conecte la señal de control para la bomba de carga (EB101-GP12) a los bloques de terminales X2:1 (PWM) y X2:2 (GND) tal como se muestra.





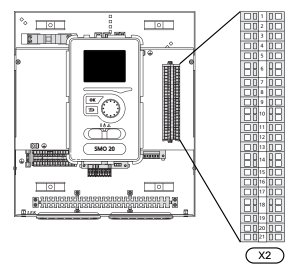


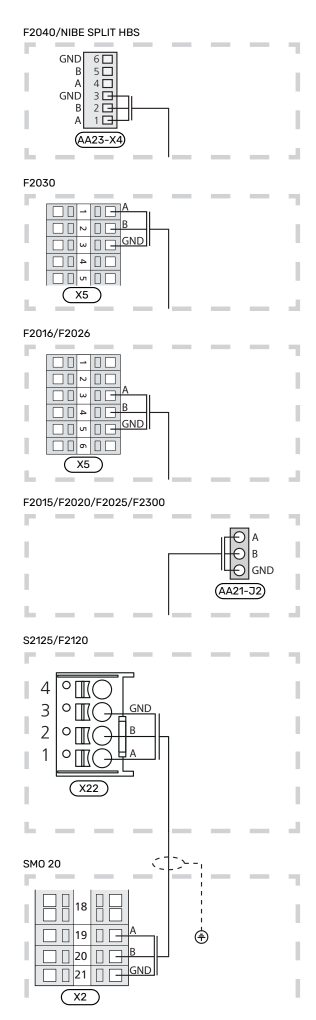


COMUNICACIÓN CON BOMBA DE CALOR

Conecte la bomba de calor (EB101) a los bloques de terminales X2:19 (A), X2:20 (B) y X2:21 (GND).

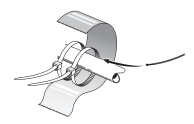
Conexión a una bomba de calor





SENSORES

Instalación de sensor de temperatura en tubería



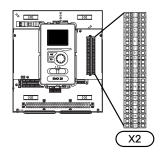
Para montar los sensores de temperatura, utilice pasta termoconductora, sujetacables (coloque el primero en la tubería por el centro del sensor y el otro unos 5 cm detrás del sensor) y cinta de aluminio. A continuación, aíslelos con la cinta aislante suministrada.

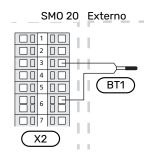
Sensor exterior

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 a los bloques de terminales X2:3 y X2:6.

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





Sensor de habitación

SMO 20 puede completarse con un sensor de habitación (BT50). El sensor de habitación tiene varias funciones:

- 1. Muestra la temperatura interior actual en la pantalla de la SMO 20.
- Ofrece la opción de cambiar la temperatura interior en °C.
- 3. Ofrece la opción de ajustar la temperatura interior.

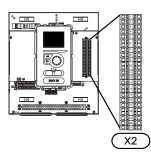
Instale el sensor en un lugar que deba estar a la temperatura requerida.

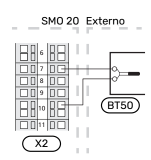
Un lugar adecuado puede ser un tabique interior despejado de una estancia, aproximadamente a una altura de 1,5 m sobre el suelo. Es importante que el sensor pueda medir correctamente la temperatura interior, por lo que no debe colocarse, por ejemplo, en una concavidad, entre los estantes de una estantería, 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.

El módulo de control funciona sin el sensor de habitación, pero si desea leer la temperatura interior de la vivienda en la pantalla del módulo, será preciso instalar el sensor. Conecte el sensor de habitación a los bloques de terminales X2:7 y X2:10.

Si el sensor de habitación va a tener una función de control, esta se activa en el menú 1.9.4.

Si la calefacción es por suelo radiante, utilice el sensor únicamente para información, no para controlar la temperatura interior.







Cuidado

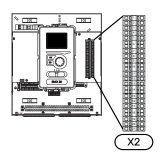
Cambiar la temperatura de la vivienda lleva tiempo. Así, combinar periodos de tiempo breves con un sistema de calefacción radiante no produce diferencias de temperatura apreciables.

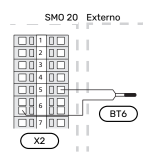
Sensor de temperatura, carga de agua caliente

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 X2:5 y X2:6.

La carga de agua caliente se activa en el menú 5.2 o en la guía de puesta en servicio.

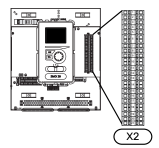


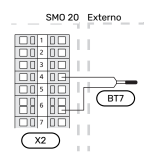


Sensor de temperatura, ACS máx.

Se puede conectar un sensor de temperatura (BT7) al SMO 20 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).

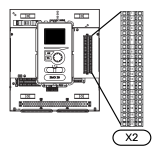
Conecte el sensor al bloque de terminales X2:4 y X2:6.

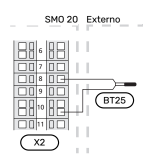




Sensor de temperatura de alimentación externo

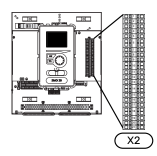
Conecte el sensor de temperatura de caudal externo (BT25) (necesario para el apoyo externo después de la válvula inversora, calefacción/ACS [QN10]), a los bloques de terminales X2:8 y X2:10.

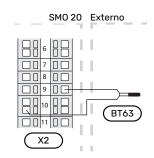




Sensor de temperatura de caudal después del apoyo externo

Conecte el sensor de temperatura de caudal externo después del apoyo externo (BT63), necesario para el apoyo externo después de la válvula inversora, calefacción/ACS (QN10), a los bloques de terminales X2:9 y X2:10.





Cuidado

Para los acoplamientos que requieran la conexión de otros sensores consulte el apartado "Posibilidades de selección para las entradas AUX" en la página 24.

Conexiones opcionales

APOYO EXTERNO DE CONTROL POR ETAPAS



NOTA:

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

Apoyo externo de control por etapas delante de la válvula inversora QN10

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 la potencia máxima permitida del calentador de inmersión junto con el compresor para concluir la carga de agua caliente 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.

Apoyo externo de control por etapas después de la válvula inversora QN10

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.

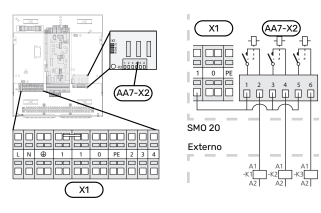
Las sucesivas etapas se conectan a intervalos de 1 minuto como mínimo y se desconectan a intervalos de al menos 3

La etapa 1 se conecta al bloque de terminales X2:2 en la tarjeta de relés adicional (AA7).

La etapa 2 se conecta al bloque de terminales X2:4 en la tarjeta de relés adicional (AA7).

La etapa 3 o el calentador de inmersión del acumulador de ACS se conectan al bloque de terminales X2:6 de la tarjeta de relés adicional (AA7).

Los ajustes de control por etapas del apoyo externo se configuran en los menús 4.9.3 y 5.1.12.



Si va a utilizar los relés para tensión de control, puentee la alimentación entre el bloque de terminales X1:1 y los terminales X2:1, X2:3 y X2:5 en la tarjeta de relés adicional (AA7). Conecte el neutro entre el apoyo externo y el bloque de terminales X1:0.

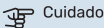
SALIDA DE RELÉ PARA MODO DE EMERGENCIA



NOTA:

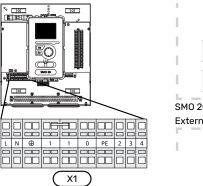
Señalice todas las cajas de conexiones con etiquetas de advertencia de tensión externa.

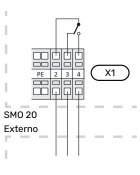
Cuando el interruptor (SF1) se pone en " Δ " (modo de emergencia) se activa la bomba de circulación (EB101-GP12).



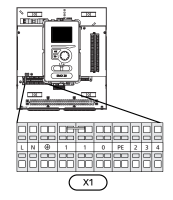
Cuando el modo de emergencia está activado no se produce agua caliente sanitaria.

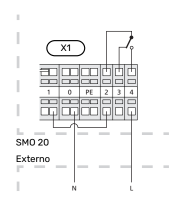
El relé de modo de emergencia se puede usar para activar el apoyo externo, para lo cual es necesario conectar un termostato externo al circuito de control para controlar la temperatura. Asegúrese de que circule medio de calentamiento por el apoyo externo.





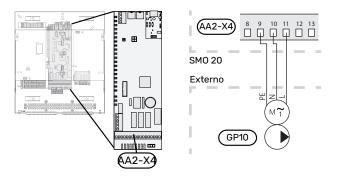
Si va a utilizar el relé para tensión de control, puentee la alimentación entre los terminales X1:1 y X1:2 y conecte el neutro y la tensión de control entre el apoyo externo y los terminales X1:0 (N) y X1:4 (L).





BOMBA DE CIRCULACIÓN EXTERNA

Conecte la bomba de circulación externa (GP10) al bloque de terminales X4:9 (PE), X4:10 (N) y X4:11 (230 V) en la placa base (AA2), como se muestra.

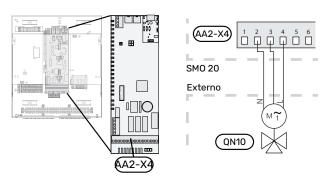


VÁLVULA INVERSORA, CALEFACCIÓN/ACS

La unidad SMO 20 se puede completar con una válvula inversora (QN10) para controlar la producción de ACS (consulte la página 50 la información sobre el accesorio).

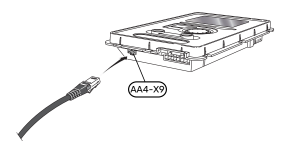
La producción de agua caliente se puede seleccionar en el menú 5.2.4.

Conecte la válvula inversora externa (QN10) como se muestra al bloque de terminales X4:2 (N), X4:3 (control) y X4:4 (L) de la placa base (AA2).



MYUPLINK

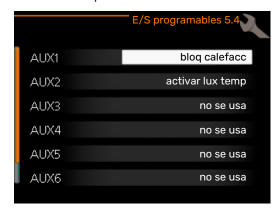
Conecte el cable conectado a la red (recto, Cat.5e UTP) con contacto RJ45 (macho) al contacto AA4-X9 de la unidad de visualización (como se muestra). Utilice el pasacables (UB2) del módulo de control para conducir el cable.



OPCIONES DE CONEXIÓN EXTERNA

El SMO 20 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 5.4 - «E/S programables», se selecciona la conexión AUX a la que se ha conectado cada función.



Algunas funciones pueden requerir accesorios.



SUGERENCIA

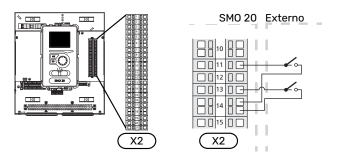
Algunas de las funciones siguientes también se pueden activar y programar a través de los menús.

Entradas seleccionables

Las entradas del bloque de terminales (X2) que se pueden seleccionar para estas funciones son:

AUX1	X2:11
AUX2	X2:12
AUX3	X2:13
AUX4	X2:15
AUX5	X2:16
AUX6	X2:17

GND se conecta al bloque de terminales X2:14 o X2:18.



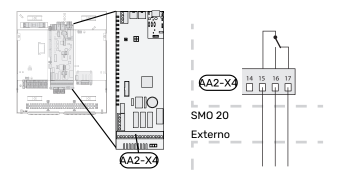
El ejemplo anterior utiliza las entradas AUX1 (X2:11) y AUX3 (X2:13) del bloque de terminales X2.

Salidas seleccionables

Una salida seleccionable es AA2-X4:15-17.

La salida es un relé de conmutación libre de potencial.

El relé está en la posición de alarma cuando el interruptor (SF1) está en la posición «Ů» o «△».





Cuidado

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

Posibilidades de selección para las entradas **AUX**

Sensor de temperatura

Las opciones disponibles son:

- · sensor de temperatura de caudal externo refrigeración (EQ1-BT25): se utiliza cuando se acopla un sistema de refrigeración de 2 tubos (se puede seleccionar si la bomba de calor de aire/agua tiene permiso para producir refrigeración).
- refrigeración/calefacción (BT74), determina el momento en el que hay que cambiar entre el modo de refrigeración y calefacción (se puede seleccionar si la función de refrigeración está activada en el menú 5.2.4 - «accesorios»). (se puede seleccionar si la bomba de calor de aire/agua tiene permiso para producir refrigeración).
- · salida de refrigeración (BT64): se utiliza con refrigeración activa de 4 tubos (se puede seleccionar si la bomba de calor de aire/agua tiene permiso para producir refrigeración).
- sensor de línea de retorno externo (BT71)
- 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.

Activación externa de las funciones

Se puede conectar un contacto externo a SMO 20 para activar varias funciones. La función se activa cuando el contacto se cierra.

Funciones que pueden activarse:

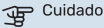
- · modo confort de ACS "lux temporal"
- modo confort de ACS "económico"
- "ajuste externo"

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" (desviación de la curva de calor) con el número de pasos seleccionado. El valor se puede ajustar entre -10 y +10.

- sistema climatizador 1

El valor de modificación se configura en el menú 1.9.2, "ajuste externo".

· SG ready



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

"SG Ready" requiere dos entradas AUX.

Si se va a utilizar esta función, deberá conectarse al bloque de terminales X2.

"SG Ready" es un control por tarifa inteligente que permite que su proveedor de electricidad modifique las temperaturas interior y del ACS 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 4.1.5 una vez activada la función). Active la función conectando contactos libres de potencial a dos entradas seleccionadas en el menú 5.4 (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 y el apoyo externo están bloqueados.

- 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 4.1.5).

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 4.1.5).

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

Bloqueo externo de las funciones

Se puede conectar un contacto externo a SMO 20 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:

- agua caliente (producción de agua caliente) Cualquier circulación de agua caliente (HWC) permanece en funcionamiento.
- sensor de temperatura de caudal externo (BT25) (control de temperatura del sistema de calefacción)
- Calefacción (bloqueo de la demanda de calefacción)
 refrigeración (demanda de bloqueo de refrigeración)
- · apoyo externo controlado internamente
- compresor en bomba de calor (EB101)
- bloqueo por tarifa (apoyo externo, compresor, calefacción, refrigeración y ACS se desconectan)

Posibilidades de selección para la salida 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 (aplicable únicamente si hay accesorios para refrigeración)
- vacaciones
- modo fuera para «casa inteligente» (complementa las funciones del menú 4.1.7 - «casa inteligente»)

Control

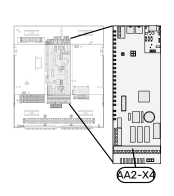
- bomba de circulación para la circulación de ACS
- refrigeración activa en un sistema de 4 tubos (puede seleccionarse si la bomba de calor de aire/agua tiene permiso para poner en marcha la refrigeración)
- · bomba de medio de calentamiento externa
- conexión ext leña
- control fotovoltaico (se puede seleccionar si está activado el accesorio EME 20).

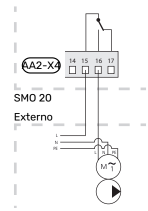


NOTA:

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

La bomba de circulación externa está conectada a la salida AUX, como se muestra a continuación.





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 20. Aquí se muestra la conexión para la comunicación con los accesorios más habituales.

Puesta en servicio y ajuste

Preparativos

- · Hay que preparar el módulo SMO 20 para la conexión.
- · Hay que llenar de agua y purgar el sistema climatizador.

Comprobación de la válvula inversora

- Active "AA2-K1 (QN10)" en el menú 5.6.
- 2. Compruebe que la válvula de inversión se abre o está abierta para carga de ACS.
- 3. Desactive "AA2-K1 (QN10)" en el menú 5.6.

Comprobación de la toma AUX

Para comprobar la función conectada a la toma AUX

- Active "AA2-X4" en el menú 5.6.
- Compruebe la función deseada.
- Desactive "AA2-X4" en el menú 5.6.

Puesta en marcha e inspección

VERSIÓN DE SOFTWARE

La bomba de calor de aire/agua NIBE compatible debe estar equipada con una placa de control que tenga instalada, como mínimo, la versión de software que se indica en la lista siguiente. La versión de la placa de control se muestra en la pantalla de la bomba de calor (si procede) durante el arranque.

Producto	Versión de software
F2015	55
F2016	55
F2020	118
F2025	55
F2026	55
F2030	todas
F2040	todas
F2050	todas
F2120	todas
S2125	todas
NIBE SPLIT HBS 05:	todas
AMS 10-6 + HBS 05-6	
AMS 10-8 + HBS 05-12	
AMS 10-12 + HBS 05-12	
AMS 10-16 + HBS 05-16	
NIBE SPLIT HBS 20:	todas
AMS 20-6 + HBS 20-6	
AMS 20-10 + HBS 20-10	

GUÍA DE PUESTA EN SERVICIO



NOTA:

Antes de poner el interruptor en la posición " l", el sistema climatizador tiene que tener agua.

- 1. Encienda la bomba de calor.
- Ponga el interruptor (SF1) de SMO 20 en la posición «».
- 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 20, puede iniciarla manualmente en el menú 5.7.



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.

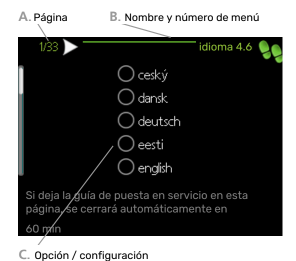


Cuidado

Mientras la guía esté activa, ninguna función de SMO 20 se pondrá en marcha automáticamente.

La guía de puesta en servicio se mostrará cada vez que ponga en marcha SMO 20, hasta que indique lo contrario en la última página.

Funcionamiento de la guía de puesta en servicio



A. Página

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

Para pasar de una página a otra, proceda de la manera si-

- Gire el mando de control hasta que una de las flechas de la esquina superior izquierda (junto al número de página) aparezca resaltada.
- 2. Pulse el botón OK para pasar de una a otra página de la guía.

B. Nombre y número de menú

Aquí puede verse el menú del sistema de control en el que se basa esta página de la guía de puesta en servicio. Las cifras entre paréntesis se refieren al número de menú en el sistema de control.

Si desea más información sobre los menús afectados, consulte el menú de ayuda o lea el manual del usuario.

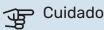
C. Opción / configuración

Aquí puede configurar los ajustes del sistema.

PUESTA EN SERVICIO CON LA FUNCIÓN DE **SOLO APOYO EXTERNO**

La primera vez que encienda el sistema, siga la guía de puesta en servicio o realice los pasos siguientes.

- Configure el apoyo externo en el menú 5.1.12.
- Vaya al menú 4.2 modo func..
- Seleccione "sólo apoyo ext".



Durante la puesta en servicio sin unidad exterior NIBE, la pantalla puede mostrar una alarma de «error de comunicación».

La alarma se reinicia cuando se desactiva la bomba de calor correspondiente en el menú 5.2.2 ("bomba calor instalada").

MODO DE REFRIGERACIÓN

Si la instalación contiene una bomba de calor aire/agua NIBE con capacidad de refrigeración, puede permitirse que funcione la refrigeración. Consulte el Manual de instalación correspondiente.

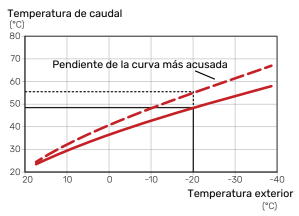
Cuando se permite que funcione la refrigeración, se puede elegir la indicación del modo de refrigeración en el menú 5.4 para la salida AUX.

Configuración de la curva de refrigeración/calefacción

En el menú «curva calor», puede ver la curva de calor de su vivienda. El objetivo de la curva es proporcionar una temperatura interior uniforme con independencia de la temperatura exterior y, por tanto, un funcionamiento energéticamente eficiente. A partir de esta curva, la unidad SMO 20 determina la temperatura del agua del sistema climatizador (la temperatura de alimentación) y, por lo tanto, la temperatura interior.

COEFICIENTE DE LA CURVA

La pendiente de la curva de calor indica cuántos grados debe aumentar o disminuir la temperatura de caudal cuando la temperatura exterior sube o baja. Una pendiente más acusada indica una temperatura de caudal mayor a determinada temperatura exterior.

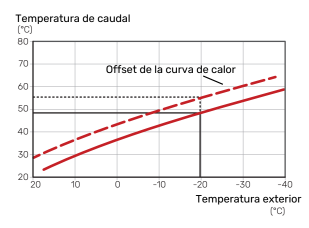


La pendiente óptima de la curva dependerá de las condiciones climatológicas de su localidad, del tipo de calefacción (suelo radiante, aerotermos o radiadores) y de la calidad del aislamiento de la vivienda.

La curva de calor se define durante la instalación de la calefacción, pero puede ser necesario ajustarla más adelante. Por lo general, después ya no debería requerir más ajustes.

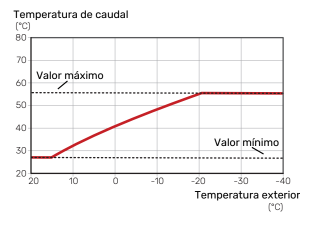
OFFSET DE LA CURVA

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.



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.





Cuidado

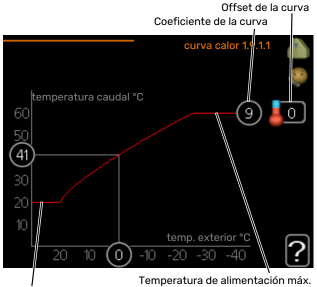
Con sistemas de calefacción por suelo radiante, la temperatura de alimentación máxima se suele ajustar a entre 35 y 45 °C.



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



Temperatura de alimentación mín.

· Seleccione curva y offset.

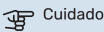


Cuidado

Si necesita ajustar el valor de «temp. mín. línea caudal» y/o «temp. máx. línea caudal», deberá hacerlo en otros menús.

El valor de «temp. mín. línea caudal» se ajusta en el menú 1.9.3.

El valor de «temp. máx. línea caudal» se ajusta en el menú 5.1.2.



Curva O significa que se utilizará «curva usuario».

Los ajustes para «curva usuario» se configuran en el menú 1.9.7.

PARA LEER UNA CURVA DE CALEFACCIÓN

- 1. Gire el mando de modo que el anillo del eje con la temperatura exterior aparezca marcado.
- 2. Pulse el botón OK.
- 3. Siga la línea gris subiendo por la curva y hacia la izquierda para leer el valor de temperatura de caudal a la temperatura exterior seleccionada.
- A continuación puede hacer lecturas a diferentes temperaturas exteriores girando el mando a la derecha o a la izquierda y comprobando la temperatura de caudal correspondiente.
- 5. Pulse el botón OK o el botón Atrás para salir del modo de lectura.

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.

Actualice el sistema con la versión de software más reciente.

Especificaciones

Para que myUplink pueda comunicarse con su unidad SMO 20 se requiere lo siguiente:

- · cable de red
- · conexión a Internet
- · Una cuenta en myuplink.com

Recomendamos nuestras apps móviles para myUplink.

Conexión

Para conectar su sistema a myUplink:

- Seleccione el tipo de conexión (wifi/Ethernet) en el menú 4.1.3 - internet.
- Seleccione "pedir nueva cadena conexión" y pulse el botón OK.
- 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

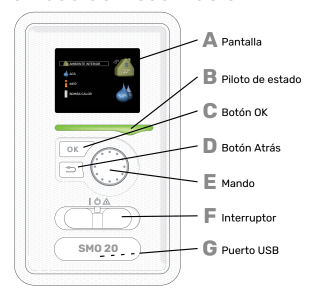
myUplink da acceso a varios niveles de servicio. El nivel básico está incluido y, aparte de él, puede elegir dos servicios premium sujetos a una tarifa anual fija (la tarifa varía dependiendo de las funciones seleccionadas).

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

NIBE SMO 20 Capítulo 7 | myUplink

Control - Introducción

Unidad de visualización



PANTALLA

Muestra instrucciones, ajustes e información sobre el funcionamiento. Se puede navegar fácilmente por los diferentes menús y opciones para configurar el nivel de confort u obtener información.

PILOTO DE ESTADO

El piloto de estado indica el estado del módulo de control. Este piloto:

- · Luce verde durante el funcionamiento normal.
- · Luce amarillo en el modo de emergencia.
- · Luce rojo en caso de alarma.

BOTÓN OK

Este botón se utiliza para:

• Confirmar selecciones en submenús/opciones/valores definidos/página de la guía de puesta en servicio.

BOTÓN ATRÁS

Este botón se utiliza para:

- · Volver al menú anterior.
- · Cambiar un ajuste que aún no se ha confirmado.

El mando se puede girar a la derecha o a la izquierda. Con él puede:

- Recorrer los menús y las opciones.
- · Aumentar o disminuir valores.
- · Cambiar de página en las instrucciones de varias páginas (por ejemplo, la ayuda y la información de servicio).

INTERRUPTOR (SF1)

Tiene tres posiciones:

- Encendido (I)
 En espera (U)
- Modo de emergencia (△)

Solo debe usar el modo de emergencia en caso de fallo del módulo de control. En este modo se apaga el compresor de la bomba de calor y se activa cualquier calentador de inmersión. La pantalla del módulo de control no está iluminada, y la luz del piloto de estado es de color amarillo.

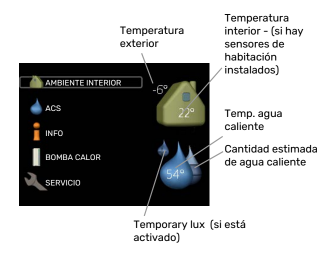
PUERTO USB

El puerto USB está oculto bajo la insignia de plástico que lleva el nombre del producto.

El puerto USB se utiliza para actualizar el software.

Visite myuplink.com y haga clic en la pestaña "Software" para descargar el software más reciente para su instala-

Sistema de menús



MENÚ 1 - AMBIENTE INTERIOR

Ajuste y programación del ambiente interior. Consulte la información del menú de ayuda o del manual del usuario.

MENÚ 2 - ACS

Ajuste y programación de la producción de ACS. Consulte la información del menú de ayuda o del manual del usuario.

Este menú solo se muestra si el sistema está equipado con acumulador de ACS.

MENÚ 3 - INFO

Presentación de la temperatura y otra información de funcionamiento; acceso al registro de alarmas. Consulte la información del menú de ayuda o del manual del usuario.

MENÚ 4 - MI SISTEMA

Para configurar la hora, la fecha, el idioma, la pantalla, el modo de funcionamiento, etc., consulte la información del menú de ayuda o el manual del usuario.

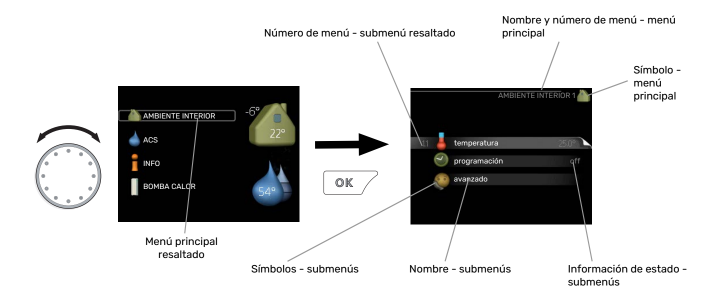
MENÚ 5 - SERVICIO

Configuración avanzada. El usuario final no tiene acceso a las opciones de este menú. Este menú solo se muestra cuando se pulsa el botón Atrás durante 7 segundos desde el menú principal. Consulte la página 39.

SÍMBOLOS DE LA PANTALLA

Durante el funcionamiento pueden aparecer los siguientes símbolos en la pantalla.

simbolos em la paritalia.					
Símbolo	Descripción				
	Este símbolo se muestra junto al icono de información si el menú 3.1 contiene información que deba comprobar.				
	Estos dos símbolos indican si el compresor de la unidad exterior o el apoyo externo de la instalación están bloqueados por el SMO 20.				
	Pueden estarlo, por ejemplo, según el modo de funcionamiento seleccionado en el menú 4.2, si se ha programado su bloqueo en el menú 4.9.5 o si se ha producido una alarma que bloquee uno de estos elementos.				
	Bloqueo del compresor.				
	Bloqueo del apoyo externo.				
	Este símbolo se muestra si se ha activado el incremento periódico o el modo lux del agua caliente.				
	Este símbolo indica si se ha activado el "ajuste vacaciones" en el menú 4.7.				
	Este símbolo indica si la SMO 20 tiene contacto con myUplink.				
*	Este símbolo se muestra en instalaciones con accesorios solares activos.				
All	Este símbolo indica si la refrigeración está activada.				
TA N	Se requiere una bomba de calor con función de refrigeración.				



FUNCIONAMIENTO

Para desplazar el cursor, gire el mando a la derecha o a la izquierda. La opción seleccionada aparece más brillante o resaltada.



SELECCIÓN DEL MENÚ

Para avanzar por el sistema de menús, seleccione un menú principal resaltándolo con el mando y pulsando el botón OK. Aparecerá otra ventana con submenús.

Seleccione uno de los submenús resaltándolo y pulsando el botón OK.

SELECCIÓN DE OPCIONES



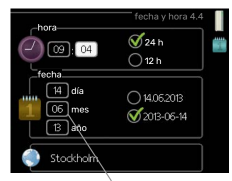
En los menús de opciones, la opción seleccionada está marcada con un signo de "visto" en color verde.



Para seleccionar otra opción:

- Marque la opción correspondiente. Una de las opciones está preseleccionada (blanco).
- 2. Pulse el botón OK para confirmar la opción seleccionada. La opción seleccionada aparece acompañada de un signo de "visto" en verde.

AJUSTE DE UN VALOR



Valores modificables

Para ajustar un valor:

- Seleccione el valor que desea ajustar con el mando.
- 2. Pulse el botón OK. El fondo del valor cambia a verde, lo que significa que está en modo de ajuste.
- 3. Gire el mando a la derecha para aumentar el valor o a la izquierda para reducirlo.
- 4. Para confirmar el valor seleccionado, pulse el botón OK. Para volver al valor original, pulse el botón Atrás.



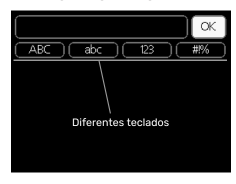
01





04

USO DEL TECLADO VIRTUAL



Algunos menús en los que puede ser necesario introducir texto cuentan con un teclado virtual.



Según el menú, podrá acceder a distintos juegos de caracteres que puede seleccionar con el mando. Para cambiar de tabla de caracteres, pulse el botón Atrás. Si un menú solamente tiene un juego de caracteres, el teclado se muestra directamente.

Cuando haya terminado de escribir, marque «OK» y pulse el botón OK.

DESPLAZAMIENTO POR LAS VENTANAS

Un menú puede incluir varias ventanas. Use el mando para pasar de una a otra.



Desplazamiento por las ventanas de la guía de puesta en servicio



Flecha para desplazarse por las ventanas de la guía de puesta en servicio

- Gire el mando de control hasta que una de las flechas de la esquina superior izquierda (junto al número de página) aparezca resaltada.
- Pulse el botón OK para recorrer los distintos pasos de la guía.

MENÚ AYUDA



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

Para acceder al texto de ayuda:

- 1. Seleccione el símbolo de ayuda con el mando.
- 2. Pulse el botón OK.

El texto de ayuda suele constar de varias ventanas por las que puede desplazarse con ayuda del mando.

Control

Menú 1 - AMBIENTE INTERIOR

1 - AMBIENTE INTERIOR	1.1 - temperatura	1.1.1 - calefacción	
		1.1.2 - refrigeración *	_
	1.3 - programación	1.3.1 - calefacción	_
		1.3.2 - refrigeración *	_
	1.9 - avanzado	1.9.1 - curva	1.9.1.1 curva calor
			1.9.1.2 - curva refrig. *
		1.9.2 - ajuste externo	_
		1.9.3 - temp. mín. línea caudal	1.9.3.1 - calefacción
			1.9.3.2 - refrigeración *
		1.9.4 - Config. sensor habitación	
		1.9.5 - Config. refrigeración *	_
		1.9.7 - curva usuario	1.9.7.1 - calefacción
			1.9.7.2 - refrigeración *
		1.9.8 - offset punto	_

^{*} Se requiere una bomba de calor con función de refrigeración.

36 Capítulo 9 Control NIBE SMO 20

Menú 2 - ACS

2 - ACS	2.1 - lux temporal	
	2.2 - modo confort	
	2.3 - programación	
	2.9 - avanzado	2.9.1 - incremento periódico
		2.9.2 - recirc. ACS *

Menú 3 - INFO

3 - INFO	3.1 - info servicio	
	3.2 - info compresor	
	3.3 - info apoyo ext	
	3.4 - registro alarmas	
	3.5 - registro temp. interiores	

^{*} Requiere accesorios.

NIBE SMO 20 Capítulo 9 | Control 37

Menú 4 - MI SISTEMA

4 - MI SISTEMA	4.1 - funciones adicionales	4.1.3 - internet	4.1.3.1 - myUplink
			4.1.3.8 - config tcp/ip
			4.1.3.9 - config proxy
		4.1.5 - SG Ready	
		4.1.6 - smart price adaption™	_
		4.1.7 - casa inteligente	_
		Menú 4.1.10 – electricidad solar *	_
	4.2 - modo func.		_
	4.4 - fecha y hora		
	4.6 - idioma		
	4.7 - ajuste vacaciones		
	4.9 - avanzado	4.9.1 - priorización	
		4.9.2 - config. modo auto	_
		4.9.3 - config. grados-minutos	_
		4.9.4 - configuración de fábrica	_
		4.9.5 - bloqu programado	_
		4.9.6 - prog. modo silenc	_
		4.9.7 - herramientas	_
		L	_

^{*} Requiere accesorios.

38 Capítulo 9 Control NIBE SMO 20

Menú 5 - SERVICIO

DESCRIPCIÓN GENERAL

5 - SERVICIO	5.1 - Parámetros funcionamiento	5.1.1 - Configuración ACS *	
		5.1.2 - temp. máx. línea caudal	
		5.1.3 - dif. máx. temp. línea caudal	
		5.1.4 - acciones alarma	
		5.1.12 - apoyo	
		5.1.14 - ajuste caudal stma climat	
		5.1.22 - heat pump testing	
		5.1.23 - curva compresor	
	5.2 - configuración sistema	5.2.2 - bomba calor instalada	
		5.2.4 - accesorios	
	5.4 - E/S programables		
	5.5 - config. de fábrica servicio		
	5.6 - control forzado		
	5.7 - guía puesta servicio		
	5.8 - arranque rápido		
	5.9 - función secado suelo		
	5.10 - cambiar registro		
	5.11 - ajustes bomba calor		5.11.1.1 - bomba calor
			5.11.1.2 - bomba carga (GP12)
	5.12 - país		

^{*} Requiere accesorio.

Vaya al menú principal y mantenga presionado el botón Atrás durante 7 segundos para acceder al menú de servicio.

Submenús

El menú SERVICIO tiene texto naranja y está destinado a usuarios avanzados. Este menú contiene varios submenús. En la pantalla, a la derecha de los menús, se puede encontrar información de estado relevante sobre los menús.

Parámetros funcionamiento Parámetros de funcionamiento del módulo de control.

configuración sistema Configuración de sistema del módulo de control, activación de accesorios, etc.

E/S programables Configuración de las entradas y salidas programables del bloque de terminales (X2).

config. de fábrica servicio Restauración completa de todos los parámetros (incluidos los parámetros a los que puede acceder el usuario) a los valores de fábrica.

control forzado Control forzado de los distintos componentes de la unidad interior.

guía puesta servicio Inicio manual de la guía de puesta en servicio que se ejecuta la primera que se pone en marcha el módulo de control.

arranque rápido Arranque rápido del compresor.



NOTA:

Una configuración incorrecta de los menús de servicio puede averiar la instalación.

MENÚ 5.1 - PARÁMETROS FUNCIONAMIENTO

En los submenús de este menú se pueden configurar los parámetros de funcionamiento del módulo de control.

MENÚ 5.1.1 - CONFIGURACIÓN ACS



NOTA:

Las temperaturas ajustadas de fábrica para el agua corriente que figuran en el manual pueden variar en función de la normativa vigente en cada país. En este menú puede comprobar los ajustes pertinentes del sistema.

La configuración del ACS requiere activar la producción de agua caliente en el menú 5.2.4 accesorios.

NIBE SMO 20 Capítulo 9 | Control 39

económico

Intervalo de configuración temp. ini económico: 5 - 55

Valor de fábrica temp. ini económico: 42 °C

Intervalo de configuración temp. fin económico: 5 - 60

Valor de fábrica temp. fin económico: 48 °C

normal

Intervalo de configuración temp. ini normal: 5 - 60 °C

Valor de fábrica temp. ini normal: 46 °C

Intervalo de configuración temp. fin normal: 5 - 65 °C

Valor de fábrica temp. fin normal: 50 °C

lux

Intervalo de configuración temp. ini lux: 5 - 70 °C

Valor de fábrica temp. ini lux: 49 °C

Intervalo de configuración temp. fin lux: 5 - 70 °C

Valor de fábrica temp. fin lux: 53 °C

temp. fin incremento per.

Intervalo de configuración: 55 - 70 °C

Valor de fábrica: 55 °C

método carga

Intervalo de configuración: temp objet, temp delta

Valor predeterminado: temp delta

Aquí puede definir las temperaturas de encendido y apagado del agua caliente para las distintas opciones de confort del menú 2.2, así como la temperatura de apagado del incremento periódico del menú 2.9.1.

Aquí se selecciona el método de carga para el funcionamiento con agua caliente. Se recomienda «temp delta» para acumuladores con serpentín de carga y «temp objet» para acumuladores de doble camisa y acumuladores con serpentín de aqua caliente.

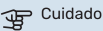
MENÚ 5.1.2 - TEMP. MÁX. LÍNEA CAUDAL

Sistema climatizador

Intervalo de configuración: 5-80 °C

Valor predeterminado: 60 °C

Este submenú permite configurar la temperatura de caudal máxima del sistema climatizador.



Con sistemas de calefacción por suelo radiante, temp. máx. línea caudal debe ajustarse normalmente entre 35 y 45 °C.

Pregunte al proveedor de su suelo radiante la temperatura máxima que admite.

MENÚ 5.1.3 - DIF. MÁX. TEMP. LÍNEA CAUDAL

dif. máx. compresor

Intervalo de configuración: 1 - 25 °C

Valor predeterminado: 10 °C

dif. máx. apoyo

Intervalo de configuración: 1 - 24 °C

Valor predeterminado: 7 °C

En este submenú se configura la diferencia máxima permitida entre la temperatura de caudal calculada y la real en los modos de compresor y apoyo externo. La diferencia máxima del modo de apoyo externo no puede exceder en ningún caso la diferencia máxima del modo de compresor.

dif. máx. compresor

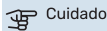
Si la temperatura de caudal actual supera la calculada en el valor definido, el valor de grados-minuto se pone en +2. El compresor de la bomba de calor se para si solamente hay demanda de calefacción.

dif. máx. apoyo

Si se selecciona y activa "apoyo" en el menú 4.2 y la temperatura de caudal actual supera la calculada en el valor definido, el apoyo externo se apaga.

MENÚ 5.1.4 - ACCIONES ALARMA

Aquí puede indicar si desea que el módulo de control le avise de que hay una alarma en pantalla. Las opciones posibles son que la bomba de calor deje de producir ACS o que reduzca la temperatura interior.



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

MENÚ 5.1.12 - APOYO

paso máx.

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

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

Valor predeterminado: 3

tamaño fusible

Rango de ajuste: 1 - 400 A

Ajuste de fábrica: 16 A

rel. transformación

Intervalo de configuración: 300 - 2500

Valor de fábrica: 300

Aquí puede seleccionar 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 por etapas podría ser, por ejemplo, una caldera eléctrica externa.

Capítulo 9 | Control 40 NIBE SMO 20 Aquí puede indicar el número permitido máximo de etapas de apoyo externo y pasos binarios o lineales. Si el paso BIN está desactivado (off), los ajustes se refieren al paso LIN.

Si está activada la producción de ACS y se selecciona la ubicación de apoyo externo en "después de QN10" y se selecciona el apoyo externo en el depósito, el número de pasos se limita a 2 pasos lineales o 3 pasos binarios. La salida AA7-X2:6 está reservada en este modo para el apoyo externo en el depósito de agua caliente.

También puede definir el tamaño del fusible.



SUGERENCIA

Consulte en las instrucciones de instalación del accesorio la descripción de las funciones.

MENÚ 5.1.14 - AJUSTE CAUDAL STMA CLIMAT

preajustes

Intervalo de configuración: radiador, calef. radiante, rad.+cal. radiante, DOT °C

Valor predeterminado: radiador

Intervalo de configuración DOT: -40,0 - 20,0 °C

El valor de fábrica de DOT depende del país indicado como lugar de instalación del producto. El ejemplo siguiente se refiere a Suecia.

Valor de fábrica DOT: -20,0 °C

ajuste usuario

Intervalo de configuración dT a DOT: 0,0 - 25,0

Valor de fábrica dT a DOT: 10,0

Intervalo de configuración DOT: -40,0 - 20,0 °C

Valor de fábrica DOT: -20.0 °C

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

dT a DOT es la diferencia en grados entre las temperaturas de caudal y de retorno a la temperatura exterior dimensio-

MENÚ 5.1.22 - HEAT PUMP TESTING



NOTA:

Este menú está previsto para probar la unidad SMO 20 con arreglo a distintas normas.

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

Este menú contiene varios submenús, uno por cada norma.

MENÚ 5.1.23 - CURVA COMPRESOR



Este menú solo se muestra si la unidad SMO 20 está conectada a una bomba de calor con compresor de control por convertidor.

En este menú se define si el compresor de la bomba de calor debe funcionar con arreglo a una curva específica cuando se produce una demanda concreta o si debe hacerlo con arreglo a curvas predefinidas.

Puede definir una curva para una demanda concreta (calefacción, ACS, refrigeración, etc.) desmarcando "auto", girando el mando hasta que se marque la temperatura deseada y pulsando OK. A continuación puede configurar las temperaturas máxima y mínima para las distintas frecuencias.

Este menú puede incluir varias ventanas (una por demanda disponible). Utilice las flechas de navegación de la esquina superior izquierda para recorrerlas.

MENÚ 5.2 - CONFIGURACIÓN SISTEMA

Aquí puede configurar diferentes ajustes del sistema de su instalación, por ejemplo, activar la bomba de calor conectada y los accesorios instalados.

MENÚ 5.2.2 - BOMBA CALOR INSTALADA

Si hay una bomba de calor conectada al módulo de control, actívela aquí.

MENÚ 5.2.4 - ACCESORIOS

Defina aquí los accesorios que están instalados.

Si hay un acumulador de ACS conectado a la SMO 20 la carga de agua caliente se activa en este menú.

MENÚ 5.4 - E/S PROGRAMABLES

Este menú le permite seleccionar la entrada/salida del bloque de terminales (X2) al que estará conectada la función de contacto externo (página 24).

Entradas seleccionables del bloque de terminales AUX 1-6 (X2:11-18) y salida AA2-X4.

MENÚ 5.5 - CONFIG. DE FÁBRICA SERVICIO

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



Cuidado

La próxima vez que se encienda el módulo de control, volverá a mostrarse la guía de puesta en servicio.

MENÚ 5.6 - CONTROL FORZADO

En este menú puede activar el control forzado de los distintos componentes del módulo de control y de los accesorios conectados.

Capítulo 9 | Control NIBE SMO 20

MENÚ 5.7 - GUÍA PUESTA SERVICIO

Al encender el módulo de control por primera vez, la guía de puesta en servicio se inicia automáticamente. Aquí puede iniciarla manualmente.

En la página 27 puede consultar más información sobre la guía de puesta en servicio.

MENÚ 5.8 - ARRANQUE RÁPIDO

Desde este menú se puede arrancar el compresor.



⊃ Cuidado

Para que el compresor arranque, debe haber demanda de calefacción, de refrigeración o de ACS.



NOTA:

No efectúe un arranque rápido del compresor demasiadas veces en un periodo de tiempo corto; el compresor y los equipos cercanos se podrían averiar.

MENÚ 5.9 - FUNCIÓN SECADO SUELO

duración periodo 1 - 7

Intervalo de configuración: 0 - 30 días

Valor de fábrica, periodo 1 - 3, 5 - 7: 2 días

Valor de fábrica, periodo 4: 3 días

temp. periodo 1 - 7

Intervalo de configuración: 15 - 70 °C

Valor predeterminado:

temp. periodo 1	20 °C
temp. periodo 2	30 °C
temp. periodo 3	40 °C
temp. periodo 4	45 C
temp. periodo 5	40 °C
temp. periodo 6	30 °C
temp. periodo 7	20 °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.

Marque la ventana activa para activar la función de secado del suelo radiante. Un contador situado en la parte inferior muestra el número de días que ha estado activa la función.



SUGERENCIA

Si va a utilizar el modo "sólo apoyo ext", debe seleccionarlo en el menú 4.2.

MENÚ 5.10 - CAMBIAR REGISTRO

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

Además muestra la fecha, la hora, el número de identificación (sólo en algunos parámetros) y el nuevo valor definido de cada cambio.



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

MENÚ 5.11 - AJUSTES BOMBA CALOR

Los submenús de este menú permiten definir los ajustes de la bomba de calor instalada.

MENÚ 5.11.1.1 - BOMBA CALOR

Aguí puede configurar los ajustes de la bomba de calor instalada. Para saber qué ajustes puede hacer, consulte el manual de instalación de la bomba de calor.

MENÚ 5.11.1.2 - BOMBA CARGA (GP12)

modo func.

Calefacción/refrigeración

Intervalo de configuración: auto / intermitente

Valor predeterminado: auto

En este menú se define el modo de funcionamiento de la bomba de carga.

auto: La bomba de carga trabaja con arreglo al modo de funcionamiento definido para SMO 20.

intermitente: La bomba de carga arranca y se para 20 segundos antes y después de que lo haga el compresor de la bomba de calor.

vel. durante funcionam.

calefacción, ACS, refrigeración

Intervalo de configuración: auto / manual

Valor predeterminado: auto

Configuración manual

Intervalo de configuración: 1-100 %

Valor predeterminado: 70 %

vel en modo espera

Intervalo de configuración: 1-100 %

Valor predeterminado: 30 %

velocidad máx. permitida

Intervalo de configuración: 80-100 %

Valor predeterminado: 100 %

Capítulo 9 | Control 42 NIBE SMO 20 Establece la velocidad a la que debe trabajar la bomba de carga en este modo de funcionamiento. Seleccione "auto" si desea que la velocidad de la bomba de carga se regule automáticamente (configuración de fábrica) de modo que el funcionamiento sea óptimo.

Si se ha activado «auto» para el modo de calefacción, también se pueden definir las opciones «velocidad mín. permitida» y «velocidad máx. permitida», lo que limita la bomba de medio de calentamiento impidiendo que su velocidad supere el valor definido.

Si desea regular manualmente el funcionamiento de la bomba de carga, desactive "auto" para el modo de funcionamiento activo y defina un valor entre el 1 y el 100 % (el valor anteriormente definido para "velocidad máx. permitida" ya no se aplica).

Velocidad en modo de espera (solo se utiliza cuando se ha seleccionado "auto" en "Modo de funcionamiento") significa que la bomba de carga funciona a la velocidad establecida durante los periodos en los que no se necesita apoyo ni que el compresor funcione.

5.12 - PAÍS

Aquí se selecciona el lugar donde se instaló el producto. Permite acceder a ajustes específicos del país en el produc-

La configuración del idioma puede realizarse independientemente de esta selección.



Cuidado

Esta opción se bloquea después de 24 horas, el reinicio de la pantalla o la actualización del programa.

Capítulo 9 | Control NIBE SMO 20 43

Mantenimiento

Acciones de mantenimiento



NOTA:

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

Si se cambian componentes de la unidad SMO 20, deben utilizarse exclusivamente repuestos originales de NIBE.

MODO DE EMERGENCIA



NOTA:

No ajuste el interruptor (SF1) a "l" o \triangle hasta que la instalación esté llena de agua. El compresor de la bomba de calor podría averiarse.

El modo de emergencia se usa en caso de problemas de funcionamiento o para tareas de mantenimiento. En este modo, la producción de agua caliente se interrumpe.

El modo de emergencia se activa poniendo el interruptor (SF1) en el modo "\(\Delta \)". Como resultado:

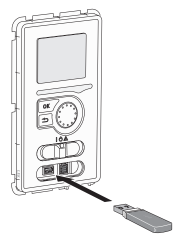
- El piloto de estado luce amarillo.
- La pantalla se apaga y el ordenador de control se desconecta.
- · No se produce ACS.
- El compresor de la bomba de calor está desactivado. La bomba de carga (EB101-GP12) está en funcionamiento.
- · La bomba de medio de calentamiento está en marcha.
- El relé de modo de emergencia (K2) se activa.

El apoyo externo se activa si está conectado al relé de modo de emergencia (K2, bloque de terminales X1). Asegúrese de que circule medio de calentamiento por el apoyo externo.

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

PUERTO USB



La unidad de visualización incluye un puerto USB que puede utilizarse para actualizar el software y guardar información registrada en SMO 20.







Cuando se conecta una memoria USB, la pantalla muestra un menú nuevo (menú 7).

Menú 7.1 - «actualizar firmware»



Permite actualizar el software de la SMO 20.

NOTA:

Para que las funciones siguientes funcionen, la memoria USB debe contener los archivos del software para la SMO 20 de NIBE.

El cuadro de mensajes de la parte superior de la pantalla muestra información (siempre en inglés) sobre la actualización más probable que el software de actualización ha seleccionado de la memoria USB.

Esta información indica para qué producto es el software, así como la versión de software e información general. Si desea seleccionar un archivo distinto del seleccionado, puede hacerlo con la opción «seleccione otro archivo».

inic actualización

Seleccione "inic actualización" si desea ejecutar la actualización. Se le preguntará si está seguro de que desea actualizar el software. Conteste "sí" para continuar o "no" para cancelar.

Si ha contestado "sí" a la pregunta anterior, la actualización se ejecuta y puede seguir su progreso en la pantalla. Cuando finalice, la SMO 20 se reiniciará.



SUGERENCIA

La actualización del software no reinicia la configuración de los menús de la SMO 20.



Cuidado

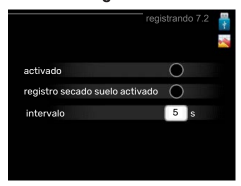
Si la actualización se interrumpe antes de finalizar (por ejemplo, debido a un corte del suministro eléctrico), puede volver a la versión anterior del software manteniendo pulsado el botón OK durante el arrangue hasta que el piloto verde se encienda (unos 10 segundos).

seleccione otro archivo



Seleccione "seleccione otro archivo" si no desea usar el software sugerido. Al recorrer los archivos, el cuadro de la parte superior muestra información sobre el software resaltado. Una vez haya seleccionado un archivo pulsando el botón OK, volverá a la página anterior (menú 7.1), donde puede decidir si desea ejecutar la actualización o cancelarla.

Menú 7.2 - registrando

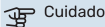


Intervalo de configuración: 1s - 60 min

Valor de fábrica: 5 s

Aquí puede elegir el modo en el que los valores de medición de la corriente procedentes de SMO 20 se deben guardar en un archivo de registro de la memoria USB.

- Defina el intervalo entre registros que desee aplicar.
- Marque la casilla "activado".
- 3. Los valores actuales de la SMO 20 se guardan en un archivo en la memoria USB a los intervalos definidos hasta que se desactiva la casilla "activado".



Quite la marca de la casilla "activado" antes de sacar 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 "función secado suelo" se activa en el menú 5.9.
- · Seleccione "registro de secado de suelo activado".
- Se crea un archivo de registro donde pueden consultarse la temperatura y la potencia del calentador de inmersión. El registro permanece activo hasta que se deseleccione "registro de secado de suelo activado" o hasta que se pare "función secado suelo".



Cuidado

Deseleccione "registro de secado de suelo activado" antes de extraer la memoria USB.

Menú 7.3 - gestionar config.



guardar ajustes

Opción de configuración: on/off

recuperar ajustes

Opción de configuración: on/off

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

guardar ajustes: Aquí puede guardar los ajustes de los menús para recuperarlos más adelante o copiarlos en otra unidad SMO 20.



Cuidado

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

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



Cuidado

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

Problemas de confort

En la mayoría de los casos, SMO 20 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 de la instalación se recopilan en el submenú 3.1 del sistema de menús del módulo de control. Revisar los valores de este submenú suele simplificar la identificación de la causa de un fallo.

Gestión de alarmas



Cuando se produce una alarma, es porque se ha producido algún tipo de problema de funcionamiento; el piloto de estado cambia de verde fijo a rojo fijo. Además, en la ventana de información aparece una campana de alarma.

ALARMA

Cuando se produce una alarma que hace que el piloto de estado pase a rojo, se ha producido un fallo que la bomba de calor o el módulo de control no pueden solucionar por sí solos. Girando el mando y pulsando el botón OK, puede ver en la pantalla el tipo de alarma y eliminarla. También puede poner la instalación en modo ayuda.

info / acción Aquí puede leer lo que significa la alarma y ver consejos sobre lo que puede hacer para resolver el problema que la ha provocado.

eliminar alarma En muchos casos es suficiente seleccionar «eliminar alarma» para que el producto vuelva al funcionamiento normal. Si se enciende una luz verde después de seleccionar «eliminar alarma», la alarma se ha solucionado. Si el piloto sigue rojo y la pantalla muestra un menú «alarma», el problema sigue sin solucionarse.

modo ayuda "modo ayuda" es un modo de emergencia. En este modo, la instalación produce calefacción y/o ACS incluso si hay algún problema. Puede significar que el compresor de la bomba de calor no está en marcha. En tal caso, cualquier apoyo eléctrico externo produce calefacción y/o ACS.



Cuidado

Para activar el modo ayuda hay que seleccionar una acción de alarma en el menú 5.1.4.



Activar el modo "modo ayuda" no significa que el problema que ha provocado la alarma se haya resuelto. Por tanto, el piloto de estado seguirá en rojo.

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:

- · La posición del interruptor (SF1).
- Los fusibles generales y parciales de la vivienda.
- · Interruptor magnetotérmico para SMO 20 (FC1).
- El interruptor diferencial de la casa.
- Dispositivo de corriente residual de la instalación (RCD).

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 20 en modo de funcionamiento incorrecto.
 - Vaya al menú 4.2. Si está seleccionado el modo "auto", defina un valor más alto para "desactiv. apoyo externo" en el menú 4.9.2.
 - Si está seleccionado el modo "manual", seleccione "apoyo".
- · Consumo de agua caliente elevado.
 - Espere hasta que el agua se haya calentado. Puede aumentar temporalmente la capacidad de producción de ACS (lux temporal) en el menú 2.1.
- · Ajuste del agua caliente demasiado bajo.
 - Vaya al menú 2.2 y seleccione un modo de confort de temperatura más alta.

- Acceso a temperatura de ACS baja con la función "Control inteligente" activada.
 - Si el consumo de ACS ha sido bajo, se producirá menos ACS de lo normal. Reinicie el producto.
- · Priorización del agua caliente insuficiente o desactivada.
 - Vaya al menú 4.9.1 y aumente el tiempo durante el cual debe tener prioridad el ACS. Tenga en cuenta que si aumenta el tiempo de producción de ACS, el de producción de calefacción disminuirá, lo que puede desembocar en temperaturas interiores más bajas/desiguales.
- "Modo de vacaciones" activado en el menú 4.7.
 - Vaya al menú 4.7 y seleccione "Off".

Temperatura interior baja

- · Termostatos cerrados en varias estancias.
 - Ponga los termostatos al máximo en tantas habitaciones como sea posible. Ajuste la temperatura interior en el menú 1.1 en lugar de cerrar los termostatos.
 - En la sección "Consejos para ahorrar" del manual de instrucciones encontrará información detallada sobre la mejor manera de ajustar los termostatos.
- SMO 20 en modo de funcionamiento incorrecto.
 - Vaya al menú 4.2. Si está seleccionado el modo "auto", defina un valor más alto para "desactiv. calefacción" en el menú 4.9.2.
 - Si está seleccionado el modo "manual", seleccione "calefacción". Si no es suficiente, seleccione "apoyo".
- Valor definido de control de calefacción automático demasiado bajo.
 - Vaya al menú 1.1 "temperatura" y ajuste el offset de la curva de calor. Si la temperatura interior solamente es baja cuando hace frío fuera, aumente la pendiente de la curva en el menú 1.9.1 "curva calor".
- Priorización de la calefacción insuficiente o desactivada.
 - Vaya al menú 4.9.1 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.
- "Modo de vacaciones" activado en el menú 4.7.
 - Vaya al menú 4.7 y seleccione "Off".
- 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.
 - Vaya al menú 1.1 (temperatura) y reduzca el offset de la curva de calor. Si la temperatura interior solamente es alta cuando hace frío fuera, reduzca la pendiente de la curva en el menú 1.9.1 "curva calor".
- 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. Si tiene que volver a rellenar, póngase en contacto con el instalador.

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

- No hay demanda de calefacción o ACS, ni tampoco de refrigeración (se requiere accesorio para la refrigeración).
 - SMO 20 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 externo

Si no consigue resolver el problema y no puede calentar la casa, en tanto acude el servicio técnico puede seguir utilizando la bomba de calor en modo "sólo apoyo ext". Como resultado, solamente se utiliza el apoyo externo para calentar la casa.

AJUSTE LA INSTALACIÓN EN EL MODO DE **APOYO EXTERNO**

- 1. Vaya al menú 4.2 modo func..
- 2. Seleccione "sólo apoyo ext" con el mando y pulse el botón OK.
- 3. Vuelva al menú principal pulsando el botón Atrás.



Al hacer la puesta en servicio sin bomba de calor de aire/agua NIBE, la pantalla puede mostrar una alarma de "error de comunicación".

La alarma se reinicia cuando se desactiva la bomba de calor de aire/agua correspondiente en el menú 5.2.2 ("bomba calor instalada").

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

6 kW

ELK₈

ELK 26

N.º de pieza 018 084

N.º de pieza 018 088

Calentador eléctrico

N.º de pieza 069 026

N.º de pieza 067 074

8 kW, 1 x 230 V

26 kW, 3 x 400 V

9 kW

N.º de pieza 018 090

APOYO ELÉCTRICO EXTERNO ELK

ELK 5

Calentador eléctrico 5 kW. 1 x 230 V N.º de pieza 069 025

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

ELK 213

7-13 kW, 3 x 400 V N.º de pieza 069 500

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 20.

N° de pieza 057 215

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.º de pieza 067 321

CPD 11-25/75 N.º de pieza 067 320

SENSOR DE HABITACIÓN RTS 40

Este accesorio se utiliza para obtener una temperatura interior más uniforme.

N.º de pieza 067 065

50

CALENTADOR/ACUMULADOR DE AGUA

AHPS

AHPH

Depósito acumulador sin ca- Depósito acumulador sin calentador de inmersión con xidable). N.º de pieza 256 119

lentador de inmersión, con serpentín solar (cobre) y un un serpentín de ACS integraserpentín de ACS (acero ino- do (protección anticorrosión de acero inoxidable). N.º de pieza 256 120

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

VPAS

Acumulador de ACS con depósito de doble pared (tipo "tank in tank") y serpentín solar.

VPAS 300/450

Protección anticorrosión:

N.º de pieza 082 Cobre

026

Vitrificado Nº de pieza 082 027

VPB

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

VPB 200

Protección anticorrosión: N.º de pieza 081

068

Vitrificado N.º de pieza 081 069

Inoxidable N.º de pieza 081 070

VPB 300

Protección anticorrosión: N.º de pieza 081 071 Cobre Vitrificado N.º de pieza 081073 Inoxidable N.º de pieza 081 072

VPB 500

Protección anticorrosión: N.º de pieza 081 Cobre

054

VPB 750

Protección anticorrosión: N.º de pieza 081 Cobre 052

VPB 1000

Protección anticorrosión: N.º de pieza 081 Cobre

053

Capítulo 12 | Accesorios NIBE SMO 20

CONTROL DE AGUA CALIENTE

VST 05 VST 11

Válvula inversora, tubería de co- Válvula inversora, tubería de co-

bre 022 bre 028

(Potencia máx. recomendada: 8 kW) (Potencia máx. recomendada: 17 kW)

N° de pieza 089 982 N.º de pieza 089 152

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

bre 022 mm N° de pieza 067 311

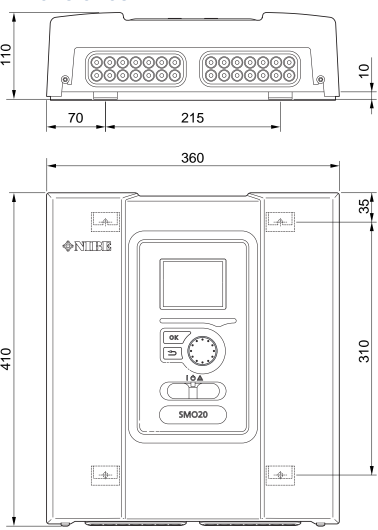
Válvula inversora, tubería de co- Válvula inversora, tubería de cobre 028 mm N° de pieza 067 312

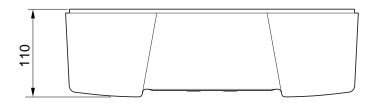
Capítulo 12 | Accesorios NIBE SMO 20

51

Especificaciones técnicas

Dimensiones





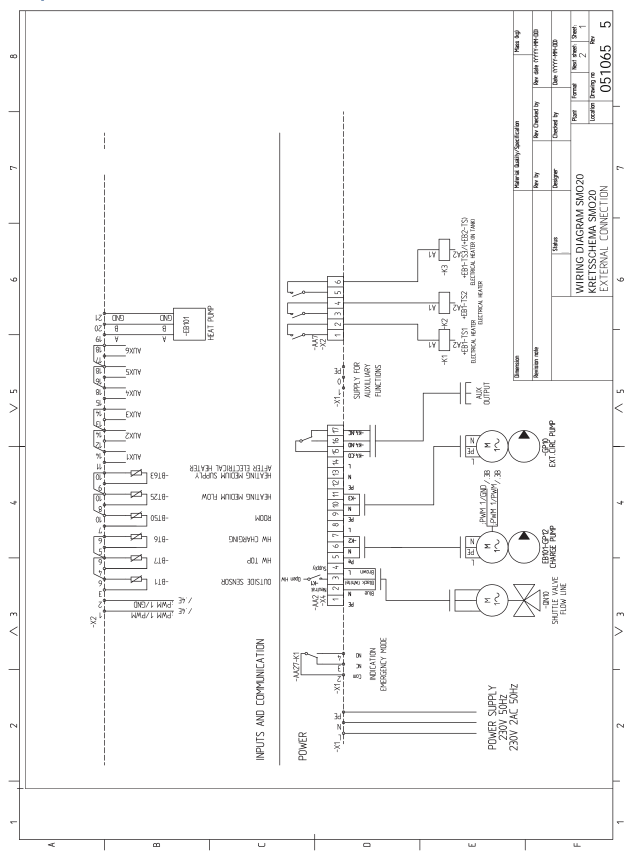
Características técnicas

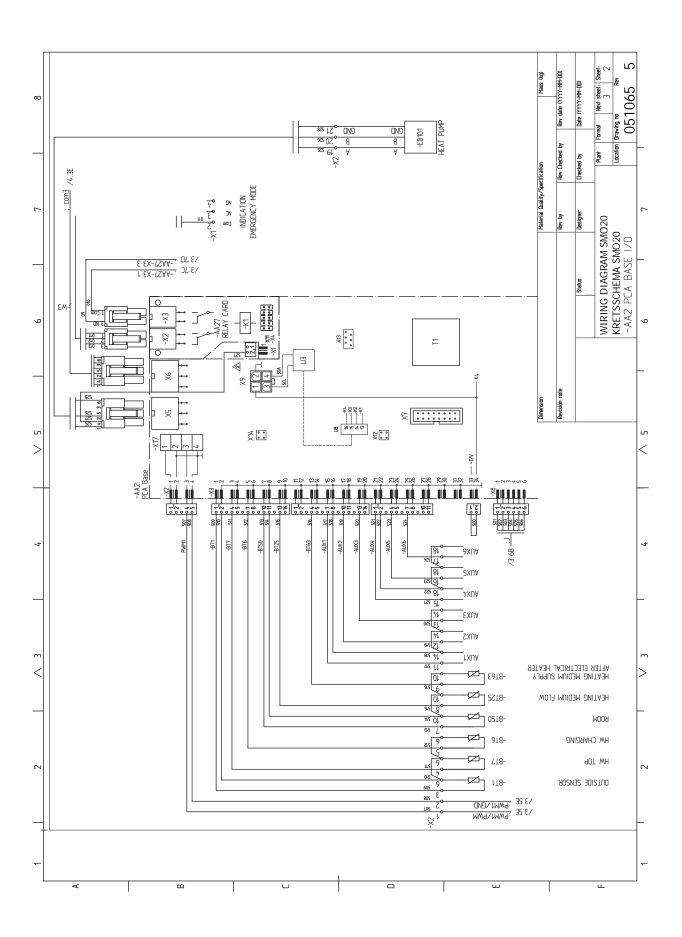
SMO 20		
Datos eléctricos		
Tensión nominal		230V~ 50Hz
Clase de protección		IP21
Tensión de choque asignada	kV	4
Contaminación eléctrica		2
Fusible	A	10
Conexiones opcionales		
Número máximo de bombas de calor de aire/agua		1
Número máximo de sensores		8
Número máximo de bombas de carga		1
Número máximo de salidas para etapa de apoyo externo		3
Varios		
Modo de funcionamiento de acuerdo con EN 60 730-1		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	360
Fondo	mm	110
Altura	mm	410
Peso	kg	4,3
N° de pieza		
N° pieza		067 224

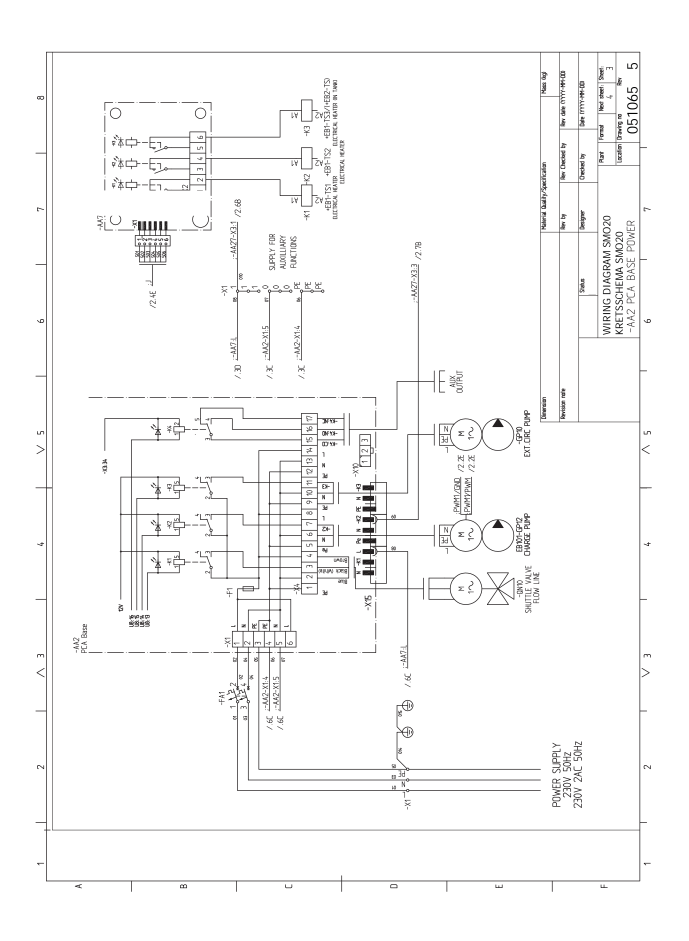
Etiquetado energético

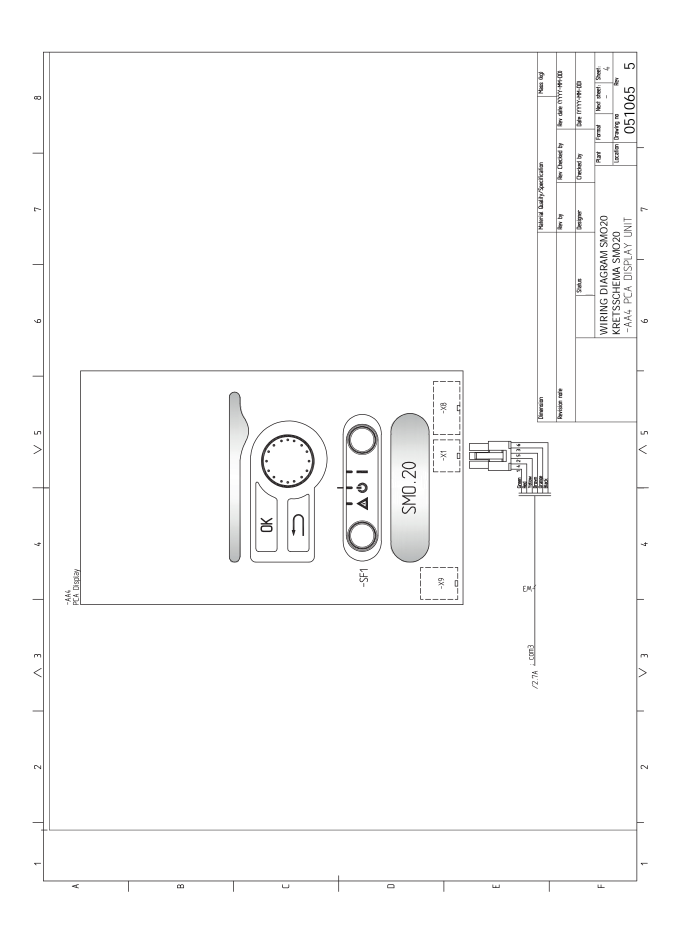
Proveedor		NIBE
Modelo		SM0 20 + S2125 / F2120 / NIBE SPLIT HBS / F2040 / F2050
Controlador, clase		II .
Controlador, contribución a la eficiencia	%	2,0

Esquema del circuito eléctrico









Índice

A Conexiones opcionales, 22 Accesibilidad, conexión eléctrica, 17 Accesorios, 50 Acciones de mantenimiento, 44 Datos del sensor de temperatura, 44 Puerto USB, 45 Acoplamiento de tuberías del medio de calentamiento, 12 Agua fría y caliente Conexión del acumulador de ACS, 13 Ajuste de un valor, 34 Alarma, 47 Apoyo externo de control por etapas, 22 Botón Atrás, 32 Botón OK, 32 Comprobación de la salida AUX, 27 Comprobación de la salida AUX, 27 Comprobación de la salida AUX, 27 Comprobación de la válvula inversora, 27 Conexiónnes opcionales, 22 Posibilidades de selección para las entradas AUX, 24 Configuración de la ecurva de refrigeración/calefacción, 2 Control - Introducción, 32 Control - Menús, 36 Control - Introducción, 32 Sistema de menús, 33 Unidad de visualización, 32 Control - Menús, 36 Menú 5 - SERVICIO, 39 Datos del sensor de temperatura, 44 Depósito de inercia UKV, 14 Desmontaje del panel frontal, 9 Desplazamiento por las ventanas, 35 Dimensiones y coordenadas de instalación, 52 Diseño del módulo de control, 10 Lista de componentes, 10 Ubicación de componentes, 10 Circulación de la válvula inversora, 27 Entrega y manipulación
Accesorios, 50 Acciones de mantenimiento, 44 Datos del sensor de temperatura, 44 Modo de espera, 44 Puerto USB, 45 Acoplamiento de tuberías del medio de calentamiento, 12 Agua fría y caliente Conexión del acumulador de ACS, 13 Ajuste de un valor, 34 Alarma, 47 Apoyo externo de control por etapas, 22 Botón Atrás, 32 Botón OK, 32 Circulación de agua caliente, 25 Componentes suministrados, 9 Comfiguración de la curva de refrigeración/calefacción, 2 Control, 32, 36 Control - Introducción, 32 Control - Introducción, 32 Sistema de menús, 33 Unidad de visualización, 32 Control - Menús, 36 Menú 5 - SERVICIO, 39 Datos del sensor de temperatura, 44 Depósito de inercia UKV, 14 Desmontaje del panel frontal, 9 Desplazamiento por las ventanas, 35 Dimensiones y coordenadas de instalación, 52 Diseño del módulo de control, 10 Lista de componentes, 10 Ubicación de componentes, 10 Ubicación de componentes, 10
Acciones de mantenimiento, 44 Datos del sensor de temperatura, 44 Modo de espera, 44 Puerto USB, 45 Acoplamiento de tuberías del medio de calentamiento, 12 Agua fría y caliente Conexión del acumulador de ACS, 13 Ajuste de un valor, 34 Alarma, 47 Apoyo externo de control por etapas, 22 Bomba de circulación externa, 23, 25 Botón Atrás, 32 Botón OK, 32 Control - Introducción, 32 Control - Introducción, 32 Control - Menús, 36 Menús 5 - SERVICIO, 39 Datos del sensor de temperatura, 44 Depósito de inercia UKV, 14 Desmontaje del panel frontal, 9 Desplazamiento por las ventanas, 35 Dimensiones y coordenadas de instalación, 52 Diseño del módulo de control, 10 Lista de componentes, 10 Ubicación de componentes, 10 Ubicación de componentes, 10
Datos del sensor de temperatura, 44 Modo de espera, 44 Puerto USB, 45 Acoplamiento de tuberías del medio de calentamiento, 12 Agua fría y caliente Conexión del acumulador de ACS, 13 Ajuste de un valor, 34 Alarma, 47 Apoyo externo de control por etapas, 22 Bomba de circulación externa, 23, 25 Botón Atrás, 32 Botón OK, 32 Control - Introducción, 32 Control - Introducción, 32 Sistema de menús, 33 Unidad de visualización, 32 Control - Menús, 36 Menú 5 - SERVICIO, 39 Datos del sensor de temperatura, 44 Depósito de inercia UKV, 14 Desmontaje del panel frontal, 9 Desplazamiento por las ventanas, 35 Dimensiones y coordenadas de instalación, 52 Diseño del módulo de control, 10 Lista de componentes, 10 Ubicación de componentes, 10 Ubicación de componentes, 10
Modo de espera, 44 Puerto USB, 45 Acoplamiento de tuberías del medio de calentamiento, 12 Agua fría y caliente Conexión del acumulador de ACS, 13 Ajuste de un valor, 34 Alarma, 47 Apoyo externo de control por etapas, 22 Bomba de circulación externa, 23, 25 Botón Atrás, 32 Botón OK, 32 Circulación de agua caliente, 25 Comprobación de la salida AUX, 27 Control - Menús, 36 Control - Menús, 33 Unidad de visualización, 32 Control - Menús, 36 Menú 5 - SERVICIO, 39 Datos del sensor de temperatura, 44 Depósito de inercia UKV, 14 Desmontaje del panel frontal, 9 Desplazamiento por las ventanas, 35 Dimensiones y coordenadas de instalación, 52 Diseño del módulo de control, 10 Lista de componentes, 10 Ubicación de componentes, 10
Puerto USB, 45 Acoplamiento de tuberías del medio de calentamiento, 12 Agua fría y caliente Conexión del acumulador de ACS, 13 Ajuste de un valor, 34 Alarma, 47 Apoyo externo de control por etapas, 22 Botón Atrás, 32 Botón OK, 32 Control - Introducción, 32 Sistema de menús, 33 Unidad de visualización, 32 Control - Menús, 36 Menú 5 - SERVICIO, 39 Datos del sensor de temperatura, 44 Depósito de inercia UKV, 14 Desmontaje del panel frontal, 9 Desplazamiento por las ventanas, 35 Dimensiones y coordenadas de instalación, 52 Diseño del módulo de control, 10 Lista de componentes, 10 Ubicación de la salida AUX, 27 E
Acoplamiento de tuberías del medio de calentamiento, 12 Agua fría y caliente Conexión del acumulador de ACS, 13 Ajuste de un valor, 34 Alarma, 47 Apoyo externo de control por etapas, 22 Botón Atrás, 32 Botón OK, 32 Circulación de agua caliente, 25 Comprobación de la salida AUX, 27 Sistema de menús, 33 Unidad de visualización, 32 Control - Menús, 36 Menú 5 - SERVICIO, 39 Datos del sensor de temperatura, 44 Depósito de inercia UKV, 14 Desmontaje del panel frontal, 9 Desplazamiento por las ventanas, 35 Dimensiones y coordenadas de instalación, 52 Diseño del módulo de control, 10 Lista de componentes, 10 Ubicación de componentes, 10
Agua fría y caliente Conexión del acumulador de ACS, 13 Ajuste de un valor, 34 Alarma, 47 Apoyo externo de control por etapas, 22 Bomba de circulación externa, 23, 25 Botón Atrás, 32 Botón OK, 32 Circulación de agua caliente, 25 Comprobación de la salida AUX, 27 Linidad de visualización, 32 Control - Menús, 36 Menú 5 - SERVICIO, 39 Datos del sensor de temperatura, 44 Depósito de inercia UKV, 14 Desmontaje del panel frontal, 9 Desplazamiento por las ventanas, 35 Dimensiones y coordenadas de instalación, 52 Diseño del módulo de control, 10 Lista de componentes, 10 Ubicación de componentes, 10
Conexión del acumulador de ACS, 13 Ajuste de un valor, 34 Alarma, 47 Apoyo externo de control por etapas, 22 Bomba de circulación externa, 23, 25 Botón Atrás, 32 Botón OK, 32 Circulación de agua caliente, 25 Componentes suministrados, 9 Comprobación de la salida AUX, 27 Control - Menús, 36 Menú 5 - SERVICIO, 39 Datos del sensor de temperatura, 44 Depósito de inercia UKV, 14 Desmontaje del panel frontal, 9 Desplazamiento por las ventanas, 35 Dimensiones y coordenadas de instalación, 52 Diseño del módulo de control, 10 Lista de componentes, 10 Ubicación de componentes, 10
Ajuste de un valor, 34 Alarma, 47 Apoyo externo de control por etapas, 22 B Bomba de circulación externa, 23, 25 Botón Atrás, 32 Botón OK, 32 C Circulación de agua caliente, 25 Componentes suministrados, 9 Comprobación de la salida AUX, 27 Menú 5 - SERVICIO, 39 Datos del sensor de temperatura, 44 Depósito de inercia UKV, 14 Desmontaje del panel frontal, 9 Desplazamiento por las ventanas, 35 Dimensiones y coordenadas de instalación, 52 Diseño del módulo de control, 10 Lista de componentes, 10 Ubicación de componentes, 10
Alarma, 47 Apoyo externo de control por etapas, 22 B Bomba de circulación externa, 23, 25 Botón Atrás, 32 Botón OK, 32 C Circulación de agua caliente, 25 Componentes suministrados, 9 Comprobación de la salida AUX, 27 Datos del sensor de temperatura, 44 Depósito de inercia UKV, 14 Desmontaje del panel frontal, 9 Desplazamiento por las ventanas, 35 Dimensiones y coordenadas de instalación, 52 Diseño del módulo de control, 10 Lista de componentes, 10 Ubicación de componentes, 10
Apoyo externo de control por etapas, 22 B Datos del sensor de temperatura, 44 Depósito de inercia UKV, 14 Desmontaje del panel frontal, 9 Desmontaje del pane
Bomba de circulación externa, 23, 25 Botón Atrás, 32 Botón OK, 32 Circulación de agua caliente, 25 Componentes suministrados, 9 Comprobación de la salida AUX, 27 Despósito de inercia UKV, 14 Desmontaje del panel frontal, 9 Desplazamiento por las ventanas, 35 Dimensiones y coordenadas de instalación, 52 Diseño del módulo de control, 10 Lista de componentes, 10 Ubicación de componentes, 10
Bomba de circulación externa, 23, 25 Botón Atrás, 32 Botón OK, 32 Circulación de agua caliente, 25 Componentes suministrados, 9 Comprobación de la salida AUX, 27 Desmontaje del panel frontal, 9 Desplazamiento por las ventanas, 35 Dimensiones y coordenadas de instalación, 52 Diseño del módulo de control, 10 Lista de componentes, 10 Ubicación de componentes, 10
Botón Atrás, 32 Botón OK, 32 Desplazamiento por las ventanas, 35 Dimensiones y coordenadas de instalación, 52 Diseño del módulo de control, 10 Lista de componentes, 10 Ubicación de componentes, 10 Ubicación de componentes, 10 E E
Botón OK, 32 Circulación de agua caliente, 25 Componentes suministrados, 9 Comprobación de la salida AUX, 27 Dimensiones y coordenadas de instalación, 52 Diseño del módulo de control, 10 Lista de componentes, 10 Ubicación de componentes, 10
Circulación de agua caliente, 25 Componentes suministrados, 9 Comprobación de la salida AUX, 27 Diseño del módulo de control, 10 Lista de componentes, 10 Ubicación de componentes, 10
Circulación de agua caliente, 25 Componentes suministrados, 9 Comprobación de la salida AUX, 27 Lista de componentes, 10 Ubicación de componentes, 10
Circulación de agua caliente, 25 Componentes suministrados, 9 Comprobación de la salida AUX, 27 Ubicación de componentes, 10
Componentes suministrados, 9 Comprobación de la salida AUX, 27
Comprobación de la salida AUX, 27
Comunicación con bomba de calor, 19 Desmontaje del panel frontal, 9
Conexión de accesorios, 26 Montaje, 9
Conexión de la bomba de carga a la bomba de calor, 18 Entrega y manutención, 9
Conexión de la circulación de agua caliente, 14 Componentes suministrados, 9
Conexión del acumulador de ACS, 13 Especificaciones técnicas, 52
Conexión del sistema climatizador, 13 Dimensiones y coordenadas de instalación, 52
Conexión de tuberías Esquema del circuito eléctrico, 55
Acoplamiento de tuberías del medio de calentamiento, 12 Esquema del circuito eléctrico, 55
Leyenda de símbolos, 12 Etiquetado energético, 54
Conexión de tuberías y ventilación G
Conexión del sistema climatizador, 13 Gestión de alarmas, 47
Sistema climatizador, 13 Guía de puesta en servicio, 27
Conexión eléctrica, 18
Conexiones, 18
Conexiones eléctricas, 16 Indicación del modo de refrigeración, 25
Accesibilidad, conexión eléctrica, 17 Información importante, 4
Apoyo externo de control por etapas, 22 Información sobre seguridad, 4
Bomba de circulación externa, 23 Inspección de la instalación, 6
Comunicación con bomba de calor, 19 Marcado, 4
Conexión de accesorios, 26 Número de serie, 5
Conexión de la bomba de carga a la bomba de calor, 18 Recuperación, 5 Símbolos, 4
Collection electrica, to
Conexiones, 18 Soluciones del sistema, 7
Conexiones externas, 23 Información sobre seguridad, 4 Conexiones externas, 23 Marcado, 4
Correctiones opcionales, 22
Címbolos 4
Interruptor magnetotermico, io
In the least of the state of th
Salida de rele para modo de emergencia, 22
Constién de le compulador de ACC 17
Consulidades 44
Sensor de temperatura, carga de agua canemie, 21
Sensor de temperatura de alimentación externo, 21
Jerisor de temperatura de caddar externo en el apoyo
Annua cultura 44
Conquién de la girculación de agua coliente 14
Sujetadabies, ii
Instalación de concer de temperatura en tubaría 20
Conexiones externas, 23 Instalación de sensor de temperatura en tubería, 20 Interruptor, 32

NIBE SMO 20 Índice 59

Interruptor magnetotérmico, 16	Sensores, 20
L	Símbolos, 4
Leyenda de símbolos, 12	Sistema climatizador, 13
M	Sistema de menús, 33
Mando, 32	Ajuste de un valor, 34
Manejo, 34	Desplazamiento por las ventanas, 35
Mantenimiento, 44	Manejo, 34
Acciones de mantenimiento, 44	Menú Ayuda, 35 Selección del menú, 34
Marcado, 4	Selección de opciones, 34
Menú 5 - SERVICIO, 39	Uso del teclado virtual, 35
Menú Ayuda, 35	Sólo apoyo externo, 49
Modo de espera, 44	Solución de problemas, 47
Modo de refrigeración, 28	Soluciones del sistema, 7
Montaje, 9	Sujetacables, 17
myUplink, 23, 31	Suplemento, 14
N	U
Número de serie, 5	Unidad de visualización, 32
0	Botón Atrás, 32
	Botón OK, 32
Opciones de conexión externa	Interruptor, 32
Sensor de temperatura, parte superior acum. ACS, 21 Opciones de conexión externa (AUX)	Mando, 32
Bomba de circulación externa (AOX)	Pantalla, 32
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Piloto de estado, 32
Circulación de agua caliente, 25 Indicación del modo de refrigeración, 25	Uso del teclado virtual, 35
Opciones de selección para la salida AUX (relé variable li-	V
bre de potencial), 25	Válvula inversora, calefacción/ACS, 23
	valvala iriversora, caleraccion, AOS, 25
P Dentalla 72	
Pantalla, 32	
Piloto de estado, 32 Posibilidades de selección para la salida AUX (relé variable	
libre de potencial), 25	
Posibilidades de selección para las entradas AUX, 24	
Preparativos, 27	
Problemas de confort, 47	
Alarma, 47	
Gestión de alarmas, 47	
Sólo apoyo externo, 49	
Solución de problemas, 47	
Puerto USB, 45	
Puesta en marcha e inspección, 27	
Puesta en servicio con la función de solo apoyo externo, 28	
Puesta en servicio y ajuste, 27	
Comprobación de la salida AUX, 27	
Comprobación de la válvula inversora, 27	
Configuración de la curva de refrigeración/calefacción, 28	
Guía de puesta en servicio, 27	
Modo de refrigeración, 28	
Preparativos, 27	
Puesta en marcha e inspección, 27	
Puesta en servicio con la función de solo apoyo exter-	
no, 28	
R	
Recuperación, 5	
S	
Salida de relé para modo de emergencia, 22	
Selección del menú, 34	
Selección de opciones, 34	
Sensor de exterior, 20	
Sensor de habitación, 20	
Sensor de temperatura, carga de agua caliente, 21	
Sensor de temperatura, parte superior acum. ACS, 21	
Sensor de temperatura de alimentación externo, 21	
Sensor de temperatura de caudal externo en el apoyo adicio-	
nal antes de la válvula inversora (QN10), 21	

60 Índice NIBE SMO 20

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

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

Družstevní závody Dražice - strojírna

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

Velund 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)51417546-0 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.

