

Bomba de calor geotérmica **NIBE F1355**





IHB ES 2436-2 731095

Tabla de contenidos

1	Información importante	4
	Información sobre seguridad	4
	Símbolos	5
	Marcado	5
	Precauciones de seguridad	5
	Número de serie	8
	Recuperación	8
	Información medioambiental	8
	Inspección de la instalación	9
2	Entrega y manutención	10
	Transporte	10
	Montaje	10
	Componentes suministrados	11
	Desmontaje de las tapas	12
3	Diseño de la bomba de calor	13
	Generalidades	13
	Módulo del motor (AA11)	14
	Módulo de refrigeración	15
4	Conexión de tuberías	17
	Generalidades	17
	Dimensiones y conexión de tuberías	18
	Lado del colector	19
	Sistema climatizador	20
	Agua fría y caliente	20
	Instalación alternativa	21
5	Conexiones eléctricas	25
	Generalidades	25
	Conexiones	26
	Conexiones opcionales	29
	Conexión de accesorios	36
6	Puesta en servicio y ajuste	37
	Preparativos	37
	Llenado y purga	37
	Puesta en marcha e inspección	38
	Configuración de la curva de calefacción	41
7	myUplink	44
	Especificaciones	44
	Conexión	44
	Gama de convinios	11

	myUplink PR0	4
8	Accesorios	4
9	Especificaciones técnicas	4
	Dimensiones	4
	Características técnicas	48
	Etiquetado energético	5
	Esquema del circuito eléctrico	5
ĺn	dice	6
Int	formación 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 quedar en manos del cliente.

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

Este aparato esta diseñado para uso doméstico y no esta destinado a ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades mentales, físicas o sensoriales disminuidas, o que no dispongan de la experiencia o los conocimientos necesarios, salvo que lo hagan bajo supervisión o después de recibir instrucciones sobre el uso del aparato de una persona responsable de su seguridad. Esta recomendación se efectúa de acuerdo a la directiva Europea de baja tensión 2006/EC, LVD. Así mismo, este aparato esta también diseñado para su utilización por personal debidamente entrenado en comercios, hoteles, entorno industrial o granjas y entornos similares. Esta recomendación se efectúa de acuerdo a la directiva Europea de maguinaria 2006/42/EC.

Es preciso vigilar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

Este es un manual de instrucciones original. Traducciones del mismo no están permitidas sin aprobación previa por parte de NIBE.

Reservados los derechos a efectuar modificaciones de diseño.

©NIBE 2024.

		Mĺn	Máx.
Presión del sistema			
Medio de calenta-	MPa	0,05	0,6 (6)
miento	(bar)	(0,5)	
Sol. anticonge-	MPa	0,05	0,6 (6)
lante	(bar)	(0,5)	

		Mĺn	Máx.
Temperatura			
Medio de calenta- miento¹	°C	3	70
Sol. anticonge- lante	°C	-12	35

¹ Compresor y apoyo externo

No ponga en marcha la unidad F1355 si existe la posibilidad de que el agua que contiene el sistema se haya helado.

Es posible que gotee agua por la tubería de desborde de la válvula de seguridad. La tubería de desborde debe dirigirse a un desagüe adecuado para evitar que las salpicaduras de ACS puedan causar daños. La tubería de desborde debe estar inclinada en toda su longitud para evitar bolsas donde se pueda acumular agua; también debe ser resistente a heladas. El tamaño de la tubería de desborde debe ser, como mínimo, igual que el de la válvula de seguridad. La tubería de desborde debe estar a la vista y tener la boca abierta y alejada de cualquier componente eléctrico.

Las válvulas de seguridad deben accionarse a intervalos regulares para eliminar la suciedad y asegurarse de que no estén bloqueadas.

F1355 debe instalarse mediante un interruptor seccionador. La sección del cable debe calcularse de acuerdo con el tamaño del fusible utilizado.

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

Si el cable de alimentación está dañado, deberá encargarse de cambiarlo NIBE, su servicio técnico autorizado o una persona autorizada para evitar riesgos y daños.

Símbolos

Explicación de los símbolos que pueden aparecer en este manual.



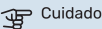
ATENCIÓN

Este símbolo indica un peligro grave para las personas o la máquina.



NOTA:

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



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



SUGERENCIA

Este símbolo introduce consejos que simplifican el uso del producto.

Marcado

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



Peligro para las personas o la máquina.



Lea el manual de funcionamiento.

Precauciones de seguridad



ATENCIÓN

La instalación debe encargarse a un instalador cualificado.

Si instala el sistema usted mismo. éste puede no funcionar correctamente y producir problemas graves, como fugas de agua, fugas de refrigerante, descargas eléctricas, incendios o lesiones corporales.

El sistema debe instalarse siguiendo estrictamente las instrucciones de este manual de instalación.

Una instalación incorrecta puede provocar roturas, lesiones corporales, fugas de agua, fugas de refrigerante, descargas eléctricas e incendios.

Preste atención a los valores de medición antes de trabajar en el sistema de refrigeración, en especial durante el servicio en salas pequeñas, de modo que no se exceda el límite de concentración del refrigerante.

Consulte a un experto para interpretar los valores de medición. Si la concentración del refrigerante sobrepasa el límite y se produce una fuga, se puede producir una falta de oxígeno y, como resultado, un lesión grave.

En la instalación, utilice accesorios originales y los componentes indicados.

Si utiliza piezas distintas de las que especificamos, el sistema puede no funcionar debidamente y se pueden producir fugas de agua, descargas eléctricas, incendios y lesiones corporales.

Ventile bien la zona de trabajo; durante el mantenimiento se puede producir una fuga de refrigerante.

En contacto con el fuego, el refrigerante produce un gas tóxico.

Instale la unidad en un lugar que disponga de una base sólida.

La instalación en un lugar inadecuado puede hacer que la unidad se caiga, provocando daños materiales y a las personas. La instalación en una base insuficientemente sólida puede generar vibraciones y ruidos.

Asegúrese de que la unidad quede estable, de modo que pueda resistir temblores de tierra y vientos fuertes.

La instalación en un lugar inadecuado puede hacer que la unidad se caiga, provocando daños materiales y a las personas.

La instalación eléctrica debe encargarse a un electricista cualificado y el sistema debe conectarse como un circuito independiente.

Una alimentación eléctrica de capacidad insuficiente o que no funcione debidamente puede provocar descargas eléctricas e incendios.

Use los cables indicados para la conexión eléctrica, apriételos bien en los bloques de terminales y evite que queden tensos para no sobrecargar los bloques de terminales.

Las conexiones flojas pueden generar un sobrecalentamiento o provocar un incendio.

Una vez haya concluido la instalación o el mantenimiento, compruebe que no haya fugas de refrigerante gaseoso en el sistema.

El refrigerante gaseoso produce gases tóxicos al contacto con aerotermos, hornos u otras superficies calientes.

Utilice los tubos y herramientas indicados para este tipo de refrigerante.

Utilizar piezas diseñadas para otros refrigerantes puede provocar averías y accidentes graves por reventón del circuito de proceso.

Apague el compresor antes de abrir el circuito de refrigerante.

Si abre el circuito de refrigerante con el compresor en marcha, puede entrar aire en el circuito de proceso. Como resultado, la presión en el circuito de proceso puede subir demasiado, provocando reventones y lesiones corporales.

Desconecte la alimentación en caso de mantenimiento o revisión.

No desconectar la alimentación puede provocar descargas eléctricas y daños derivados del giro del ventilador.

No ponga en marcha la unidad con paneles o protecciones desmontados.

Tocar piezas móviles, superficies calientes o componentes con alta tensión puede provocar lesiones corporales por atrapamiento, quemadura o descarga eléctrica.

Desconecte la alimentación antes de efectuar trabajos eléctricos.

No desconectar la alimentación puede provocar descargas eléctricas, daños y un funcionamiento incorrecto de los equipos.

ATENCIÓN

Preste mucha atención al hacer la instalación eléctrica.

No conecte el cable de tierra a la línea de gas, la línea de agua, un pararrayos o el cable de tierra de una línea de teléfono. Una puesta a tierra incorrecta puede producir fallos en la unidad, por ejemplo, descargas eléctricas provocadas por cortocircuitos.

Utilice un interruptor general con suficiente capacidad de corte.

De lo contrario, se pueden producir problemas de funcionamiento e incendios.

Utilice siempre un fusible de la capacidad adecuada en los puntos en que sea preciso instalar fusibles.

Conectar la unidad con hilo de cobre u otro metal puede provocar una avería o un incendio.

Los cables deben conducirse de modo que no se dañen con bordes metálicos ni se enganchen en paneles.

Una instalación mal efectuada puede provocar descargas eléctricas, exceso de calor e incendios.

No instale la unidad cerca de lugares en los que puedan producirse fugas de gases combustibles.

Si se acumulan gases en las inmediaciones de la unidad, se puede desencadenar un incendio.

No instale la unidad en un lugar en el que puedan generarse o acumularse gases corrosivos (por ejemplo, gas con ácido sulfúrico) ni gases o vapores combustibles (por ejemplo, vapores de disolventes o petróleo) o en el que se manipulen sustancias combustibles volátiles.

Los gases corrosivos pueden provocar corrosión en el intercambiador de calor, roturas en las piezas de plástico, etc., mientras que los gases o vapores combustibles pueden provocar incendios. No utilice la unidad interior para fines especiales, como guardar alimentos, mantener refrigerados instrumentos de precisión o conservar en frío animales, plantas u obras de arte.

Estos artículos podrían estropearse.

No instale ni utilice el sistema cerca de equipos que generen campos electromagnéticos o armónicos de alta frecuencia.

Algunos equipos, como convertidores, grupos de emergencia, equipos médicos de alta frecuencia y equipos de telecomunicaciones, pueden afectar al funcionamiento de la unidad e incluso averiarla. La unidad también puede afectar a los equipos médicos y de telecomunicaciones, haciendo que funcionen mal o se estropeen.

Tenga cuidado si levanta la unidad a mano.

Si la unidad pesa más de 20 kg, pida ayuda a otra persona. Utilice guantes de seguridad para reducir el riesgo de sufrir algún corte.

Deseche el material de embalaje correctamente.

Los restos de material de embalaje pueden provocar lesiones a las personas, pues pueden contener clavos y madera.

No toque ningún botón con las manos mojadas.

Podría sufrir una descarga eléctrica.

No toque las tuberías de refrigerante con las manos cuando el sistema esté en funcionamiento.

Durante el funcionamiento, las tuberías se ponen muy calientes o muy frías, según el modo de operación. Podría sufrir lesiones por quemadura o congelación.

No desconecte la alimentación inmediatamente después de detener el funcionamiento.

Espere al menos 5 minutos. De lo contrario podrían producirse fugas de agua o averías.

No controle el sistema con el interruptor general.

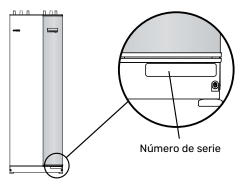
Se podría producir un incendio o una fuga de agua.

ESPECIALMENTE PARA UNIDADES PREVISTAS PARA R407C Y R410A

- No utilice refrigerantes distintos de los previstos para la unidad.
- No utilice botellas de carga. Este tipo de botellas modifica la composición del refrigerante, lo cual empeora el rendimiento del sistema.
- Al reponer refrigerante, éste debe salir de la botella en estado líquido.
- R410A significa que la presión es aproximadamente 1,6 veces más alta que la de los refrigerantes convencionales.
- Las conexiones de llenado de las unidades que utilizan R410A son de tamaño distinto para evitar que por error se llene el sistema con un refrigerante incorrecto.

Número de serie

El número de serie aparece en la esquina inferior derecha de la tapa frontal, en el menú de información (menú 3.1) y en la placa de características (PZ1).





Cuidado

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.

Información medioambiental

REGLAMENTO SOBRE GASES FLUORADOS (UE) N.º 517/2014

Este equipo contiene un gas fluorado de efecto invernadero cubierto por el acuerdo de Kioto.

El equipo contiene R407C y R410A, gases fluorados de efecto invernadero con un índice GWP (potencial de calentamiento atmosférico) de 1774 y 2088 respectivamente. No libere R407C ni R410A a la atmósfera.

Inspección de la instalación

La normativa actual exige la inspección de la instalación de calefacción antes de su puesta en servicio. Además, la inspección debe encargarse a una persona cualificada. Además, cumplimentar la página de datos de instalación en el manual de instrucciones.

/	Descripción	Notas	Firma	Fecha
Solu	ción anticongelante (página 19)			
	Sistema lavado			
	Sistema purgado			
	Anticongelante			
	Depósito de nivel/expansión			
	Bola de filtro (filtro de partículas)			
	Válvulas de seguridad			
	Válvulas de corte			
	Ajuste de las bombas de circulación			
Siste	ema climatizador (página 20)			
	Sistema lavado			
	Sistema purgado			
	Depósito de expansión			
	Bola de filtro (filtro de partículas)			
	Válvulas de seguridad			
	Válvulas de corte			
	Ajuste de las bombas de circulación			
Elec	tricidad (página 25)			
	Conexiones			
	Tensión principal			
	Tensión de fase			
	Fusibles de la bomba de calor			
	Fusibles de la casa			
	Sensor exterior			
	Sensor de habitación			
	Sensor de corriente			
	Interruptor de seguridad			
	Interruptor diferencial			
	Salida de relé para modo de emergencia			

Entrega y manutención

Transporte

La unidad F1355 debe transportarse y almacenarse en vertical y en un lugar seco. Para trasladarla al interior de un edificio, la bomba de calor se puede inclinar hacia atrás 45° siempre que se haga con sumo cuidado.

Asegúrese de que la unidad F1355 no haya sufrido daños durante el transporte.



NOTA:

La parte superior de la bomba de calor es la más pesada.

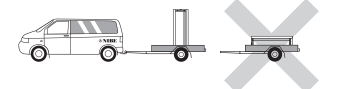
Si se desmontan los módulos de refrigeración y se transportan en posición vertical, la F1355 se puede transportar tumbada sobre su parte trasera.



NOTA:

Asegúrese de que la bomba de calor no pueda caerse durante el transporte.

Si tiene que pasar con la unidad por espacios pequeños dentro de un edificio, quite los paneles exteriores para protegerlos.



TRASLADO DESDE LA CALLE AL LUGAR DE INSTALACIÓN

Si el terreno lo permite, lo más sencillo es utilizar una carretilla elevadora para llevar la unidad F1355 hasta el lugar de instalación.



10

NOTA:

El centro de gravedad está desplazado a un lado (consulte el dibujo que figura en el embalaje).

La unidad F1355 se debe levantar por el lado más pesado y se puede transportar en una carretilla. Se necesitan dos personas para levantar la F1355.

RETIRADA DEL PALET Y COLOCACIÓN EN POSICIÓN

Antes de levantar la unidad, quite el embalaje y el enganche al palet, así como el panel delantero y los laterales.

Antes de levantar la unidad, divida la bomba de calor sacando los módulos de refrigeración de la carcasa. Consulte las instrucciones en el capítulo de mantenimiento del manual de funcionamiento.

Traslade la bomba de calor sujetándola por los carriles deslizantes del módulo de refrigeración. Utilice guantes.



NOTA:

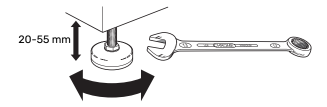
No mueva la bomba de calor si solamente ha sacado el módulo de refrigeración inferior. Si la bomba de calor no está bien sujeta, hay que sacar el módulo de refrigeración superior antes que el inferior.

ELIMINACIÓN

Para desechar el producto, retírelo del lugar de instalación en orden inverso.

Montaje

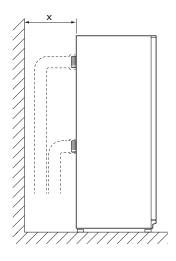
- Coloque el F1355 sobre una base sólida capaz de soportar agua y el peso del producto.
- Use las patas regulables del producto para nivelarlo y estabilizarlo.



- Como el agua procede de F1355, el lugar en el que se instale F1355 debe tener un desagüe en el suelo.
- Colóquela con la parte trasera contra una pared exterior, preferiblemente en una habitación en la que no importe el ruido, para evitar problemas de ruido. Si no es posible, evite colocarla contra una pared que dé a un dormitorio o a otra estancia en la que el ruido pueda resultar molesto.
- Con independencia del lugar donde se instale la unidad, las paredes que den a estancias que requieran silencio deben protegerse con aislamiento acústico.
- Disponga las tuberías sin fijarlas a ninguna pared interior que dé a un dormitorio o sala de estar.

ESPACIO DE INSTALACIÓN

Deje un espacio libre de 800 mm por delante y 150 mm por encima del producto. Se necesitan unos 50 mm de espacio libre a cada lado para poder retirar los paneles laterales. Todo el mantenimiento de F1355 se puede realizar por la parte frontal; sin embargo, puede que sea necesario retirar el panel derecho. Deje espacio libre entre la bomba de calor y la pared trasera (y los cables de alimentación y tuberías) para reducir el riesgo de transmitir vibraciones.



x Deje el espacio necesario para instalar las tuberías.

Componentes suministrados







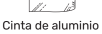
tura exterior (BT1) tura (BT) 5 uds 1 uds

Sensor de tempera- Sensor de tempera- Cinta aislante

1 uds



1 uds





Pasta termoconductora 3 uds



Válvula de seguridad (FL3) 0,3 MPa (3 bar) 1 uds



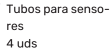




Sensor de corriente



res 3 x





Aislamiento del tu-Sujetacables bo

8 uds



8 uds



Válvula con filtro (QZ2) 28 kW: 4 uds. G1 1/4 (rosca interna) 43 kW: 2 x G1 1/4 (rosca interna), 2 x G2 (rosca interna)

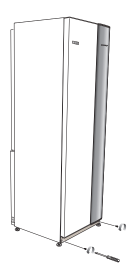
UBICACIÓN

El kit suministrado se encuentra en el embalaje que hay junto a la bomba de calor.

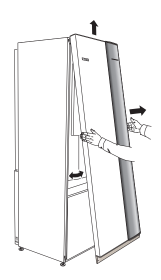
Desmontaje de las tapas

TAPA FRONTAL

1. Quite los tornillos del borde inferior del panel frontal.



- 2. Levante el panel hacia arriba y hacia fuera del borde inferior.
- 3. Tire del panel hacia usted.



PANELES LATERALES

- 1. Quite los tornillos de los bordes superior e inferior.
- 2. Separe el panel ligeramente hacia fuera.

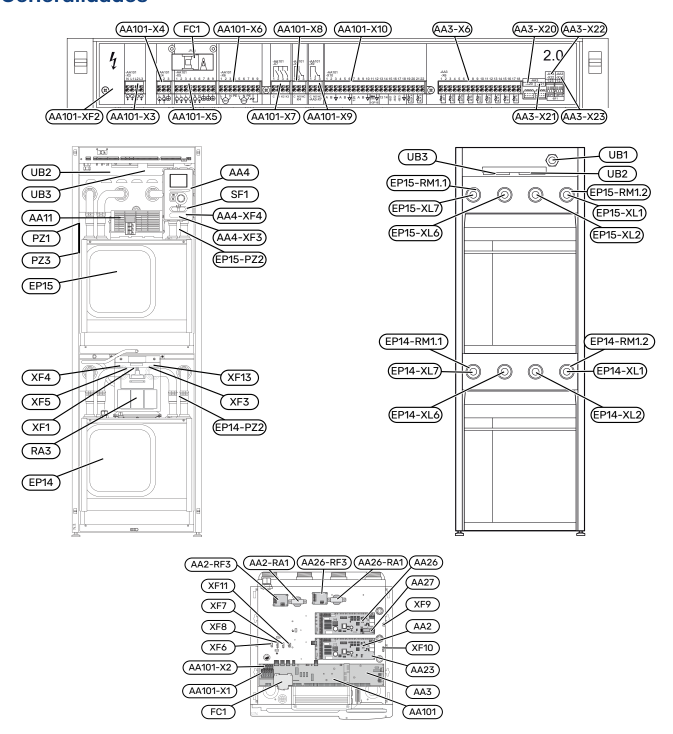
3. Mueva el panel hacia fuera y hacia atrás.



4. El montaje se realiza en orden inverso.

Diseño de la bomba de calor

Generalidades



	_			_
CONEVI		DE	THE	DIAC
CONEXI	UN	UE	IUDE	KIAS

XL1	Conexión, flujo de medio de calentamiento
XL2	Conexión, retorno del medio de calentamiento
XI A	Conevión, entrada de colector

XL7 Conexión, salida de colector

COMPONENTES HVAC

EP14 Módulo de refrigeración (controlado por inverter)

EP15 Módulo de refrigeración RM1.1-RM1.2 Válvula antirretorno

SENSORES, ETC.

BP12 Sensor de presión, conducto de aire de expulsión

BP13 Sensor de presión, filtro BP14 Sensor de presión, ventilador

COMPONENTES ELÉCTRICOS

AA2 Placa base

AA3 Tarjeta de entradas

AA3-X6 Bloque de terminales, sensor
AA3-X20 Bloque de terminales -EP14 -BP8
AA3-X21 Bloque de terminales -EP15 -BP8

AA3-X22 Bloque de terminales, caudalímetro -EP14 -BF1
AA3-X23 Bloque de terminales, caudalímetro -EP15 -BF1

AA4 Unidad de visualización
AA4-XF3 Puerto USB (no se utiliza)
AA4-XF4 Toma de servicio (no se utiliza)

AA11 Módulo del motor

AA23 Tarjeta de comunicaciones

AA26 Placa base 2

AA27 Tarjeta de relés para placa base

AA101 Tarjeta de interfaz

AA101-X1 Bloque de terminales, alimentación eléctrica de

entrada

AA101-X2 Bloque de terminales, alimentación -EP14

AA101-X3 Bloque de terminales, salida de tensión de control

(-X4)

AA101-X4 Bloque de terminales, entrada de tensión de ser-

vicio (opción de tarificación)

AA101-X5 Bloque de terminales, alimentación, accesorios

externos.

AA101-X6 Bloque de terminales -QN10 y -GP16

AA101-X7 Bloque de terminales, apoyo externo controlado

por etapas o derivado

AA101-X8 Relé de modo de emergencia AA101-X9 Relé de alarma, relé AUX

AA101-X10 Comunicación, PWM, alimentación

FC1 Interruptor magnetotérmico

RA1, RA3 Regulador RF3 Filtro CEM SF1 Interruptor

XF1 Conector, alimentación eléctrica del compresor,

módulo de refrigeración -EP14

AA101-XF2 Conector, alimentación eléctrica del compresor,

módulo de refrigeración -EP15

XF3 Conector, calentador del compresor -EP14
XF4 Conector, bomba de colector, módulo de refrige-

ración

XF5 Conector, bomba de medio de calentamiento,

módulo de refrigeración

XF6 Conector, calentador del compresor -EP15
XF7 Conector, bomba de colector, módulo de refrige-

ración -EP15

XF8 Conector, bomba de medio de calentamiento,

módulo de refrigeración -EP15

XF9 Comunicación con módulo motor -EP15
XF10 Comunicación con módulo motor -EP14
XF11 Bombas, calentador de compresor -EP14

XF13 Módulo de comunicación con el motor

VARIOS

PZ1 Placa de características

PZ2 Placa de identificación, módulo de refrigeración

PZ3 Placa de número de serie

UB1 Casquillo pasacable, electricidad de entrada

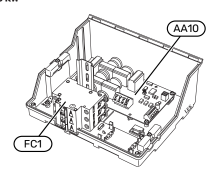
UB2 Casquillo pasacable, alimentación

UB3 Casquillo pasacable, señal

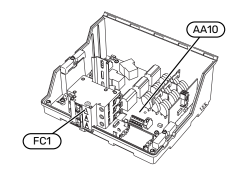
Designaciones con arreglo a la norma EN 81346-2.

Módulo del motor (AA11)

F1355-28 KW



F1355-43 KW



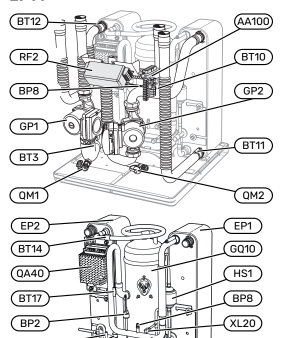
COMPONENTES ELÉCTRICOS

AA10 Tarjeta de arranque progresivo FC1 Interruptor magnetotérmico

Módulo de refrigeración

F1355-28 KW

EP14

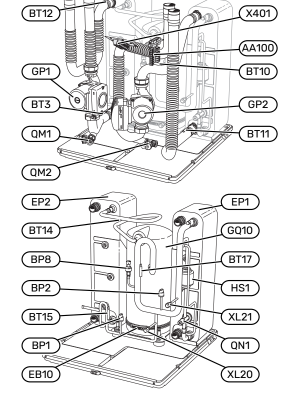


EP15

(BT15

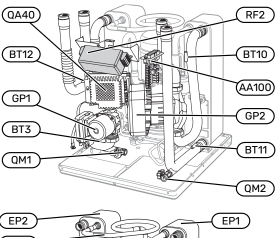
BP1

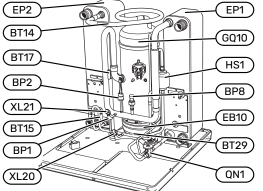
(XL21)



F1355-43 KW

EP14



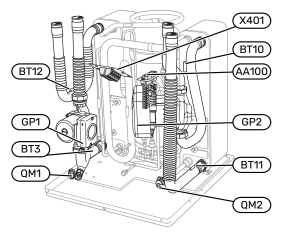


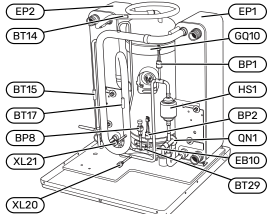
EP15

QN1

EB10

BT29)





CONEXIÓN DE TUBERÍAS

XL20 Conexión de servicio, presión altaXL21 Conexión de servicio, presión baja

COMPONENTES HVAC

GP1 Bomba de circulaciónGP2 Bomba de colector

QM1 Drenaje, sistema climatizador QM2 Drenaje, lado del colector

SENSORES, ETC.

BP1 Presostato de presión altaBP2 Presostato de presión bajaBP8 Sensor, presión baja

BT3 Sensores de temperatura, retorno del medio de calenta-

miento

BT10 Sensor de temperatura, entrada colectorBT11 Sensor de temperatura, salida colector

BT12 Sensor de temperatura, línea alimentación condensador

BT14 Sensor de temperatura, gas caliente
BT15 Sensor de temperatura, tubería de fluido
BT17 Sensor de temperatura, gas de admisión
BT29 Sensor de temperatura, compresor

COMPONENTES ELÉCTRICOS

AA100 Tarjeta común

EB10 Calentador de compresor

QA40 Convertidor RF2 Filtro CEM

X401 Conector de unión, compresor y módulo motor

COMPONENTES DE REFRIGERACIÓN

EP1 Evaporador
EP2 Condensador
GQ10 Compresor
HS1 Filtro secador

QN1 Válvula de expansión

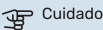
16

Conexión de tuberías

Generalidades

Las tuberías deben instalarse con arreglo a la normativa y las directivas vigentes. La F1355 admite una temperatura de retorno de hasta 58 °C y una temperatura de salida de 65 °C.

Las conexiones de las tuberías están en la parte posterior de la bomba de calor.



Asegúrese de que el agua de entrada esté limpia. Si se utiliza un pozo privado, puede que sea necesario completarlo con un filtro de agua adicional.



Cuidado

Si hay puntos altos en el sistema climatizador, instale purgadores en ellos.



NOTA:

Antes de conectar el producto es necesario lavar los sistemas de tuberías para evitar que algún contaminante dañe los componentes.



NOTA:

Es posible que gotee agua por la tubería de desborde de la válvula de seguridad. La tubería de desborde debe dirigirse a un desagüe adecuado para evitar que las salpicaduras de ACS puedan causar daños. La tubería de desborde debe estar inclinada en toda su longitud para evitar bolsas donde se pueda acumular agua; también debe ser resistente a heladas. El tamaño de la tubería de desborde debe ser, como mínimo, igual que el de la válvula de seguridad. La tubería de desborde debe estar a la vista y tener la boca abierta y alejada de cualquier componente eléctrico.



NOTA:

Las tuberías de la F1355 no se pueden soldar directamente para no dañar los sensores internos.

Es preciso utilizar acoplamientos de compresión o conexiones de presión.



NOTA:

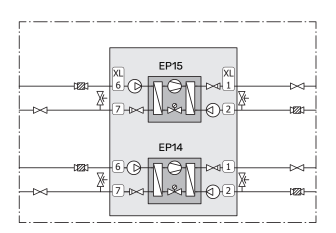
Los tubos del sistema de calentamiento deben conectarse a tierra para prevenir una diferencia potencial entre ellos y la masa de protección del edificio.

ESQUEMA DEL SISTEMA

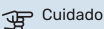
F1355 consta de dos módulos de refrigeración, bombas de circulación y sistema de control con la opción de apoyo externo, si procede. F1355 está conectado a los circuitos del colector y del medio de calentamiento.

El compresor del módulo de refrigeración inferior es de tipo inverter. El módulo de refrigeración superior tiene un compresor de tipo on/off que se puede utilizar para producir ACS cuando hay una demanda de ACS elevada.

En el evaporador de la bomba de calor, la solución anticongelante (agua con anticongelante, que puede ser glicol o etanol) transfiere su energía al refrigerante, que se vaporiza para después comprimirse en el compresor. El refrigerante, cuya temperatura ha aumentado, pasa al condensador, donde traspasa su energía al circuito de medio de calentamiento y, si es necesario, a un acumulador de agua caliente sanitaria (ACS) acoplado. Si las necesidades de calefacción/ACS son superiores a las que pueden cubrir los compresores, se puede conectar un calentador de inmersión externo.

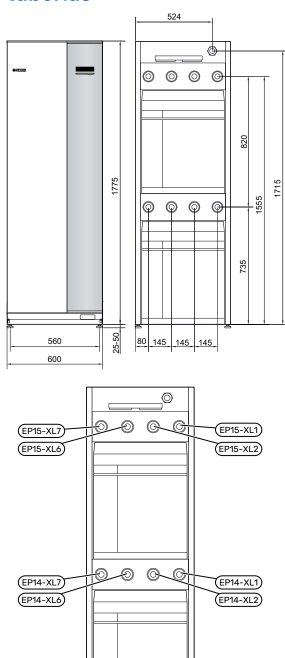


EP14	Módulo de refrigeración
EP15	Módulo de refrigeración
EP 15	· ·
XL1	Conexión, flujo de medio de calentamiento
XL2	Conexión, retorno del medio de calentamiento
XL6	Conexión, entrada de colector
XL7	Conexión, salida de colector



Es un principio de funcionamiento. Encontrará información más detallada sobre F1355 en la sección «Diseño de la bomba de calor».

Dimensiones y conexión de tuberías



DIMENSIONES DE LAS TUBERÍAS

Conexión	
(XL1) Alimentación del medio de calentamiento	rosca interna G 1½ rosca externa G2
(XL2) Retorno del medio de calentamiento	rosca interna G 1½ rosca externa G2
(XL6) Entrada de colector	rosca interna G 1½ rosca externa G2
(XL7) Salida de colector	rosca interna G 1½ rosca externa G2

Lado del colector

COLECTOR



Cuidado

La longitud de la tubería del colector varía en función de las condiciones del lecho de roca/suelo, de la zona climática y del sistema climatizador (radiadores o suelo radiante), así como de la demanda de calefacción del edificio. Cada instalación debe dimensionarse individualmente.

La longitud máxima por serpentín del colector no debe superar los 500 m.

Los colectores deben conectarse siempre en paralelo y permitir el ajuste del caudal del bucle correspondiente.

Si se utiliza el suelo superficial como fuente de calor, la profundidad de enterramiento de las tuberías debe calcularse en función de las condiciones locales y la distancia entre las tuberías debe ser al menos de 1 metro.

En caso de múltiples perforaciones, la distancia entre perforaciones debe calcularse en función de las condiciones locales.

Asegúrese de que la tubería del colector ascienda constantemente hasta la bomba de calor; de lo contrario podrían formarse bolsas de aire. Si no es posible, instale purgadores.

Como la temperatura del sistema de colector puede descender por debajo de 0 °C, es necesario protegerlo de la congelación hasta -15 °C. De forma general, para hacer el cálculo utilice 1 litro de solución anticongelante lista para usar por metro de tubería de colector (aplicable a tuberías de PEM 40x2.4 PN 6.3).



Cuidado

La temperatura del sistema de colector varía según la fuente de calor, por lo que es preciso definir el valor adecuado en el menú 5.1.7 - "conf. alar bom col.".

CONEXIÓN DEL LADO DEL COLECTOR

Aísle todas las tuberías del colector contra la condensación.

Marque el sistema de colector con el anticongelante en uso.

Instale de la siguiente forma:

· vaso de expansión



NOTA:

El depósito de expansión puede gotear debido a la condensación. Colóquelo de forma que no dañe ningún otro equipo.

válvula de seguridad incluida (FL3)

La válvula de seguridad se instala al lado del vaso de expansión.

- manómetro
- · válvulas de cierre

Instale las válvulas de cierre lo más cerca posible de los módulos de refrigeración.

válvulas con filtro incluidas (QZ2)

Instale las válvulas con filtro lo más cerca posible de F1355 en la tubería de entrada.



SUGERENCIA

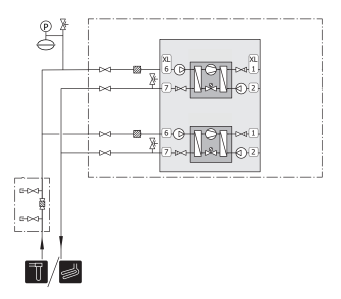
Si utiliza la conexión de llenado KB32, no tendrá que instalar la válvula de filtro suministrada.

· válvula de purga

Instale válvulas de purga en el sistema de colector siempre que sea necesario.

· válvulas de seguridad

Entre la bomba de calor y las válvulas con filtro es preciso instalar válvulas de seguridad adicionales.



DEPÓSITO DE EXPANSIÓN

El circuito de colector debe equiparse con un depósito de expansión.

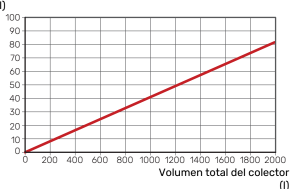
El lado del colector debe presurizarse a 0,05 MPa (0,5 bar) como mínimo.

El vaso de expansión debe dimensionarse de acuerdo con la gráfica siguiente para evitar averías. Las gráficas cubren el rango de temperaturas de -10 °C a +20 °C a una presión de precarga de 0,05 MPa (0,5 bar) y una presión de apertura de las válvulas de seguridad de 0,3 MPa (3,0 bar).

Etanol al 28% (porcentaje en volumen)

En instalaciones con etanol (28% de porcentaje en volumen) como solución anticongelante, el depósito de expansión debe dimensionarse con arreglo a la gráfica siguiente.

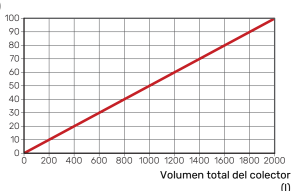
Capacidad del depósito de expansión de presión (I)



Etilenglicol al 40% (porcentaje en volumen)

En instalaciones con etilenglicol (40% de porcentaje en volumen) como solución anticongelante, el depósito de expansión debe dimensionarse con arreglo a la gráfica siguiente.

Capacidad del depósito de expansión de presión (I)



Sistema climatizador

Sistema que regula la temperatura interior con ayuda del sistema de control del F1355 y, por ejemplo, radiadores, calefacción de suelo radiante, refrigeración de suelo, aerotermos, etc.

CONEXIÓN DEL SISTEMA CLIMATIZADOR

Instale de la siguiente forma:

- · vaso de expansión
- manómetro
- · válvulas de seguridad

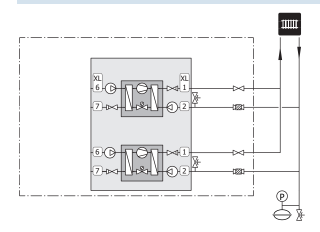
La presión de apertura máx. es de 0,6 MPa (6,0 bar). Encontrará información sobre la presión de apertura máxima en las especificaciones técnicas.

- válvulas con filtro incluidas (QZ2)
 Instale las válvulas con filtro lo más cerca posible de F1355.
- válvulas de cierre Instale las válvulas de cierre lo más cerca posible de los módulos de refrigeración.
- válvula de purga Instale válvulas de purga en el sistema climatizador siempre que sea necesario.
- Si la unidad se va a conectar a un sistema con termostatos, será preciso instalar una válvula de derivación o, como alternativa, quitar algunos termostatos para garantizar un caudal y una emisión de calor suficientes.



Cuidado

La F1355 está diseñada para que la producción de calefacción utilice uno o dos módulos de refrigeración. No obstante, las instalaciones de fontanería y electricidad son distintas según el caso.



Agua fría y caliente

CONEXIÓN DEL ACUMULADOR DE ACS

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.

pantalla del sensor de ACS (BT7)¹

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

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

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

válvula mezcladora

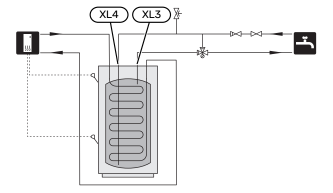
También habrá que instalar una válvula mezcladora si se modifica la configuración de fábrica para el ACS. Es preciso respetar la normativa nacional vigente.

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



Cuidado

La unidad F1355 está diseñada para permitir que la producción de calefacción utilice uno o dos módulos de refrigeración. No obstante, las instalaciones de fontanería y electricidad son distintas según el caso. De serie, la producción de agua caliente se realiza a través del módulo de refrigeración (EP14).



Instalación alternativa

F1355 se puede conectar de varias maneras distintas.

Apoyo externo

Encontrará más información sobre las opciones en nibe.eu y los manuales de los accesorios utilizados. En la página 45 puede consultar la lista de los accesorios que se pueden usar con la unidad F1355.

EXPLICACIÓN

EB1

FL3

LDI	Apoyo externo
EB1	Suplemento eléctrico externo
FL10	Válvula de seguridad, lado del medio de calentamiento
QM42, QM43	Válvula de corte, lado del medio de calentamiento
RN11	Válvula de compensación
EB100, EB101	Sistema de bomba de calor
BT1	Sensor de temperatura, exterior
BT6	Sensor de temperatura, carga de agua caliente
BT25	Sensor de temperatura, caudal del medio de calentamiento, externo
BT71	Sensor de temperatura, retorno del medio de calentamiento, externo
EB100	Bomba de calor F1355 (master)
EB101	Bomba de calor F1355 (esclava)
EP14, EP15	Módulo de refrigeración
FL10, FL11	Válvula de seguridad, lado del colector
FL12, FL13	Válvula de seguridad, lado del medio de calentamiento
QZ2 - QZ5	Bola de filtro (filtro de partículas)
QM50, QM52	Válvula de corte, lado del colector
QM55, QM57	Válvula de corte, lado del medio de calentamiento
QN10	Válvula inversora, calefacción/ACS
QZ1	Circulación de agua caliente
AA5	Tarjeta de accesorios
BT70	Sensor de temperatura, suministro de ACS
FQ1	Válvula mezcladora, ACS
GP11	Bomba de circulación, ACS
RN20, RN21	Válvula de compensación
EP21	Sistema climatizador 2
BT2	Sensores de temperatura, caudal del medio de calentamiento
BT3	Sensores de temperatura, retorno del medio de calentamiento
GP20	Bomba de circulación
QN25	Válvula de derivación
Varios	
AA5	Tarjeta de accesorios
BP6	Manómetro, lado del colector
BT7	Sensor de temperatura, suministro de ACS
CP5	Acumulador de ACS
CM1	Depósito de expansión, cerrado, lado del medio de calentamiento
CM3	Depósito de expansión, cerrado, lado del colector
CP4	Calentador de agua adicional
EP12	Colector, lado del colector
FL2	Válvula de seguridad, lado del medio de calentamiento

Válvula de seguridad, solución anticongelante

GP10 Bomba de circulación, medio de calentamiento

externo

QM21 Válvula de purga, lado del colector

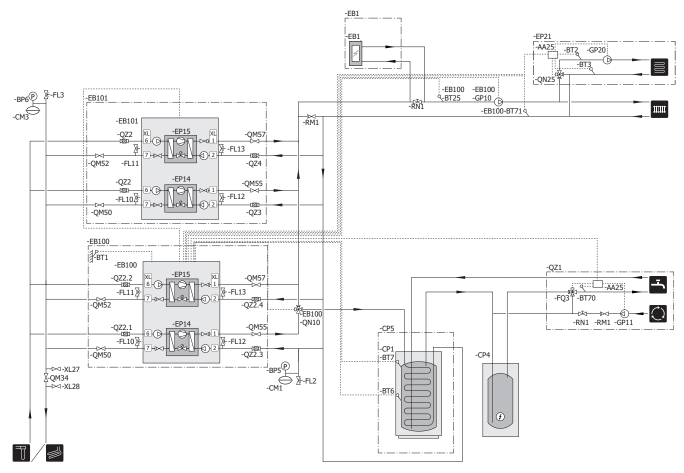
QM33 Válvula de corte, suministro del colector

QM34 Válvula de corte, retorno del colector

RM1 Válvula antirretorno

XL27 - XL28 Conexión, llenado de solución anticongelante

Dos unidades F1355 acopladas a suplemento eléctrico y calentador de ACS (condensación flotante)



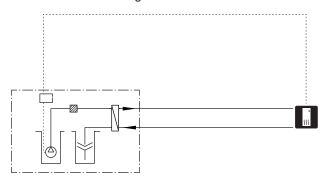
La bomba de calor (EB100) da prioridad a la carga de ACS con un módulo de refrigeración (EP14) por medio de una válvula inversora (EB100-QN10). Cuando el calentador/depósito acumulador de agua (CP5) está totalmente lleno, (EB100-QN10) cambia al circuito de calefacción. Cuando hay demanda de calefacción, primero se pone en marcha el módulo de refrigeración (EP15) de la bomba de calor (EB101). Si la demanda es mayor, también se pone en marcha el módulo de refrigeración (EP14) de (EB101) para el modo de calefacción.

El apoyo externo (EB1) se conecta automáticamente cuando la demanda de energía supera la capacidad de la bomba de calor.

SISTEMA DE AGUA SUBTERRÁNEA

Se utiliza un intercambiador de calor intermedio para proteger el intercambiador de la bomba de calor de la suciedad. El agua se libera en una unidad de filtración enterrada o en un pozo perforado. Consulte la página "Posibilidades de selección para la salida AUX" si desea más información sobre cómo conectar una bomba de aguas subterráneas.

Si se utiliza esta opción de conexión externa, es preciso modificar la opción «salid col mín.» del menú 5.1.7 «conf. alar bom col.» a un valor adecuado para evitar que el intercambiador de calor se congele.

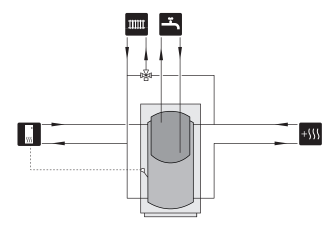


CONDENSACIÓN FIJA

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, calef	Temperatura deseada en el acu- mulador.
5.1.2 - temp. máx. línea caudal	Temperatura deseada en el acu- mulador.
5.1.10 - modo func bba med calent	intermitente
4.2 - modo func.	manual



Conexiones eléctricas

Generalidades

Todo el equipamiento eléctrico, salvo los sensores exteriores, los sensores de habitación y los sensores de corriente, se suministra conectado de fábrica.

- Desconecte la bomba de calor antes de comprobar el aislamiento de la instalación eléctrica doméstica.
- Si el edificio cuenta con un interruptor diferencial, es necesario montar otro independiente en cada unidad F1355.
- F1355 debe instalarse mediante un interruptor seccionador. La sección del cable debe calcularse de acuerdo con el tamaño del fusible utilizado.
- El interruptor magnetotérmico debe tener la característica de motor "C" como mínimo. En la página 48 se indica el tamaño de fusible.
- Esquema del cableado eléctrico de la bomba de calor, consulte la página 54.
- Los cables de comunicación y de sensores a conexiones externas no deben pasar cerca de cables de corriente elevada.
- Los cables de comunicación y de sensores a conexiones externas deben tener una sección de 0,5 mm² y una longitud de hasta 50 m, por ejemplo, EKKX, LiYY o equivalente.
- Para conducir los cables por la unidad F1355 es preciso utilizar pasacables (por ejemplo, UB2, cables eléctricos y UB3, cables de señalización, marcados en la figura). Sujete los cables a los pasacables del panel con sujetacables (consulte la figura).





NOTA:

El conmutador (SF1) no se debe ajustar a "l" o "\(\Delta\)" hasta que la caldera esté llena de agua. Algunos componentes del producto 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 antes de realizar tareas de mantenimiento. La instalación eléctrica y el cableado deben efectuarse según la normativa vigente.



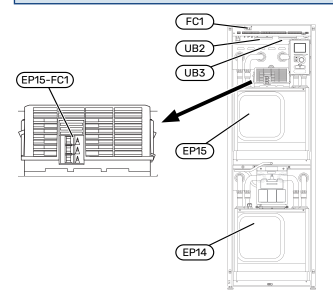
NOTA:

Compruebe las conexiones, la tensión principal y la tensión de fase antes de poner en marcha el producto para no dañar los componentes electrónicos de la bomba de calor.



NOTA:

Consulte en el esquema de su sistema dónde debe montar el sensor de temperatura.



INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO

El circuito de funcionamiento de la bomba de calor y algunos de sus componentes internos llevan un interruptor magnetotérmico (FC1) como medida de protección interna.

Si la corriente es demasiado alta, el fusible EP15-FC1 corta la alimentación que llega al compresor.

Rearme

El fusible (EP15-FC1) se encuentra detrás de la tapa frontal. Los interruptores magnetotérmicos se restablecen volviendo a colocarlos en la posición de cierre.

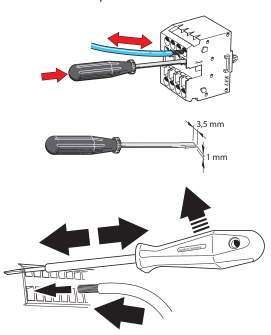


Cuidado

Compruebe los interruptores magnetotérmicos. Es posible que hayan saltado durante el transporte.

SUJETACABLES

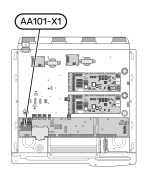
Utilice una herramienta adecuada para sujetar/soltar los cables de los bloques de terminales.

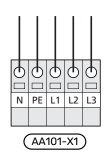


Conexiones

CONEXIÓN ELÉCTRICA

El cable de alimentación suministrado se conecta al bloque de terminales X1.







NOTA:

Es fundamental que las conexiones eléctricas tengan la secuencia de fases correcta. De lo contrario, el compresor no arrancará y se mostrará una alarma.

TENSIÓN DE CONTROL EXTERNA DEL SISTEMA **DE CONTROL**

Si el sistema de control va a recibir alimentación de forma independiente con respecto a otros componentes de la bomba de calor (por ejemplo, para una conexión para tarificación), habrá que conectar un cable de funcionamiento aparte.



NOTA:

Durante el servicio, todos los circuitos de alimentación deben estar desconectados.

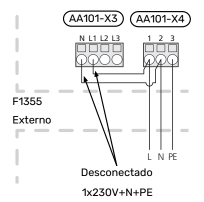


NOTA:

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

Desconecte los cables entre los bloques de terminales AA101-X3:N y AA101-X4:2 y entre los bloques de terminales AA101-X3:L1 y AA101-X4:1 (consulte la ilustración).

La tensión de control (1 x 230V+N+PE) se conecta a AA101-X4:3 (PE), AA101-X4:2 (N) y AA101-X4:1 (L) tal como se muestra.



CONTROL DE TARIFICACIÓN

Si el compresor deja de recibir tensión durante cierto tiempo, debe seleccionarse la opción "bloqueo por tarifa" a través de las entradas elegibles; consulte la sección "Posibilidades de selección para las entradas AUX".

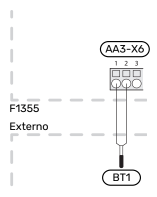
SENSOR DE TEMPERATURA EXTERIOR (BT1)

Instale el sensor de temperatura exterior (BT1) a la sombra, en una pared orientada al norte o al noroeste, para evitar los rayos del

sol matinal, por ejemplo.

Conecte el sensor al bloque de terminales (AA3-X6:1) y (AA3-X6:2). Utilice un cable bifilar con una sección de al menos 0.5 mm².

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

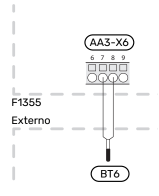


SENSOR DE TEMPERATURA, CARGA DE AGUA CALIENTE (BT6)

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 (AA3-X6:7) y (AA3-X6:8). Utilice un cable bifilar con una sección de al menos 0.5 mm².

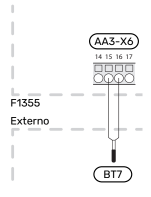
La carga de agua caliente se activa en el menú 5.2 o en la guía de puesta en servicio.



SENSOR DE TEMPERATURA, PARTE SUPERIOR ACUM. ACS (BT7)

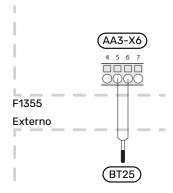
Se puede conectar un sensor de temperatura (BT7) a F1355 para saber la temperatura a la que está el agua de la parte superior del acumulador (si procede).

Conecte el sensor al bloque de terminales (AA3-X6:15) y (AA3-X6:16). Utilice un cable bifilar con una sección de al menos 0.5 mm².



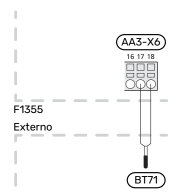
SENSOR DE TEMPERATURA DE CAUDAL EXTERNO (BT25)

Conecte el sensor de temperatura de caudal externo (BT25) al bloque de terminales (AA3-X6:5) y (AA3-X6:6). Utilice un cable bifilar con una sección de al menos 0,5 mm².



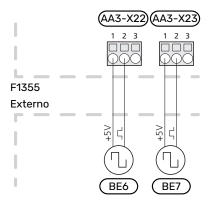
SENSOR DE LÍNEA DE RETORNO EXTERNO (BT71)

Conecte el sensor de línea de retorno externo (BT71) al bloque de terminales (AA3-X6:17) y (AA3-X6:18). Utilice un cable bifilar con una sección de al menos 0,5 mm².



MEDIDOR ENERG. EXT.

Hay uno o dos contadores de energía (BE6, BE7) conectados al bloque de terminales X22 y/o X23 en la tarjeta de entradas (AA3).



Active los contadores eléctricos en el menú 5.2.4 y ajuste el valor deseado (energía por impulso) en el menú 5.3.21.

Conexiones opcionales

PRINCIPAL/SECUNDARIA

Es posible interconectar múltiples bombas de calor seleccionando una de ellas como unidad maestra y las demás como unidades esclavas. Los modelos de bombas de calor geotérmicas con funcionalidad de unidad maestra/esclava de NIBE se pueden conectar a F1355¹.



SUGERENCIA

Para un funcionamiento óptimo, seleccione una bomba de calor con compresor inverter como unidad maestra.

La unidad F1355 también se puede utilizar en sistemas híbridos junto con bombas de calor geotérmicas de la serie S, y bombas de calor de aire/agua y/o módulos de control, pero en tal caso la unidad F1355 solo se puede conectar como unidad esclava.

La bomba de calor se suministra siempre configurada como unidad maestra y admite la conexión de hasta 8 unidades esclavas. En sistemas con varias bombas de calor, cada bomba debe tener un nombre único, es decir, solo una puede ser la bomba «Master» y solo una puede ser, por ejemplo, «Slave 5». Defina las unidades maestra/esclavas en el menú 5.2.1.

Los sensores de temperatura externos y las señales de control deben conectarse únicamente a la unidad maestra, con la excepción del control externo del módulo de compresores y la(s) válvula(s) inversora(s) (QN10), que se conectan uno a cada bomba de calor. Consulte la página 33 para la conexión de la válvula inversora (QN10).



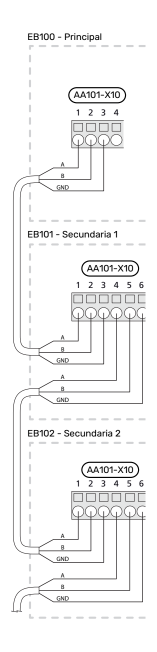
NOTA:

Cuando hay varias bombas de calor conectadas juntas (maestra/esclavas), es preciso usar un sensor de alimentación externo (BT25) y un sensor de retorno externo (BT71). Si no se conectan dichos sensores, el producto dará una indicación de fallo de sensor.

Conecte los cables de comunicación a los bloques de terminales AA101-X10:1(A), AA101-X10:2 (B) y AA101-X10:3 (GND) de la unidad maestra.

Los cables de comunicación entrante procedentes de la unidad maestra o de unidad esclava a unidad esclava se conectan a los bloques de terminales AA101-X10:1 (A), AA101-X10:2 (B) y AA101-X10:3 (GND).

Los cables de comunicación saliente de unidad esclava a unidad esclava se conectan a los bloques de terminales AA101-X10:4 (A), AA101-X10:5 (B) y AA101-X10:6 (GND).



¹ La unidad F1355 puede hacer las veces de unidad maestra de las unidades F1345/F1355, F1145/F1245 y F1155/F1255.

MONITOR DE CARGA

Monitor de carga con sensor de corriente

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

F1355 cuenta con un monitor de carga que, con la ayuda de un sensor de corriente, controla las etapas de potencia del apoyo eléctrico externo desactivando paso a paso el apoyo eléctrico externo en caso de sobrecarga en una fase.

Si la sobrecarga persiste una vez que se ha desactivado el apoyo externo eléctrico, el compresor inverter se limita.

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

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

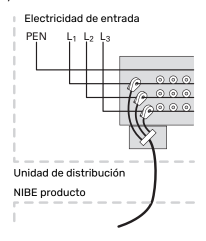
Conexión y activación de los sensores de corriente



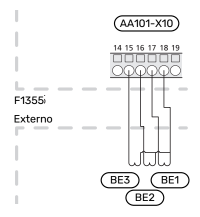
NOTA:

La corriente entrante no debe ser superior a 50 A con sensores de corriente integrados, y la tensión procedente de los sensores de corriente que llega a la tarjeta de entrada no debe superar los 3,2 V. Con una corriente/tensión mayor, los sensores de corriente integrados se reemplazan por el accesorio CMS 10-200.

- Instale un sensor de corriente en cada conductor de fase que llega a la unidad de distribución eléctrica.
 Donde mejor se hace es en la unidad de distribución eléctrica.
- Conecte los sensores de corriente a un cable multifilar en un armario instalado inmediatamente al lado de la unidad de distribución. El cable multifilar entre el armario y F1355 debe tener una sección mínima de 0,5 mm².



 Conecte el cable al bloque de terminales AA101-X10:15, al AA101-X10:16 y al AA101-X10:17, así como al bloque de terminales común AA101-X10:18 de los tres sensores de corriente.



4. Especifique el tamaño del fusible general del edificio en el menú "5.1.12 - "apoyo".

SENSOR DE HABITACIÓN

F1355 puede completarse con un sensor de habitación (BT50). El sensor de habitación tiene varias funciones:

- Muestra la temperatura interior actual en la pantalla de la F1355.
- Ofrece la opción de cambiar la temperatura interior en °C
- 3. Ofrece la opción de ajustar la temperatura interior.

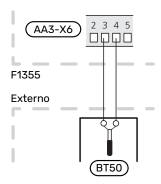
Instale el sensor en un lugar que deba estar a la temperatura requerida.

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.

F1355 funciona sin el sensor de habitación, pero si desea leer la temperatura interior de la vivienda en la pantalla de F1355, el sensor deberá estar instalado. Conecte el sensor de habitación a X6:3 y a X6:4 de la placa de entrada (AA3).

Si el sensor de temperatura interior va a tener una función de control, esta se activa en el menú 1.9.4 - "Config. sensor habitación".

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





ந 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.

APOYO EXTERNO DE CONTROL POR ETAPAS



NOTA:

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

El apoyo externo de control por etapas se puede controlar con hasta tres relés libres de potencial montados en F1355 (3 pasos lineales o 7 pasos binarios). Con el accesorio AXC 50 se pueden utilizar otros tres relés libres de potencial para controlar el apoyo externo, de forma que se consigue un máximo de 3+3 pasos lineales o de 7+7 pasos binarios.

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

Conecte el común al bloque de terminales AA101-X7:1.

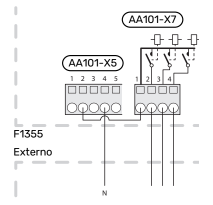
El paso 1 se conecta al AA101-X7:2.

El paso 2 se conecta al AA101-X7:3.

El paso 3 se conecta al AA101-X7:4.

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

Todo el apoyo externo se puede bloquear conectando una función de contacto libre de potencial a la entrada AUX del bloque de terminales AA3-X6 y AA101-X10. Es necesario activar la función en el menú 5.4.





Cuidado

Si la tensión de servicio del suplemento es 230 V~, la tensión se puede tomar de AA101-X5:1 - 3. Conecte el neutro entre el suplemento externo y AA101-X5:4 - 6.

CONTROL DEL APOYO EXTERNO POR SHUNT



NOTA:

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

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

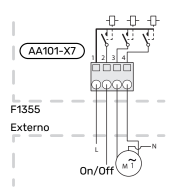
Para la conexión es necesario que el sensor de caldera (BT52) esté conectado a una de las entradas AUX de F1355; consulte la página 35. El sensor solo se podrá seleccionar cuando se haya seleccionado "apoyo ext. con derivación" en el menú 5.1.12.

F1355 controla una válvula de derivación y una señal de encendido para el apoyo externo por medio de tres relés. Si la instalación no consigue mantener la temperatura de caudal adecuada, el apoyo externo se pone en marcha. Cuando el sensor de caldera (BT52) supera el valor establecido, la unidad F1355 envía una señal a la derivación (QN11) para que active el apoyo externo. La derivación (QN11) se ajusta para que la temperatura de caudal real se corresponda con el valor de consigna calculado por el sistema de control. Cuando la demanda de calefacción baja lo suficiente como para que no se necesite el apoyo externo, la derivación (QN11) se cierra totalmente. El valor de tiempo de funcionamiento mínimo de la caldera definido de fábrica es de 12 horas (se puede ajustar en el menú 5.1.12).

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

Conecte el motor de derivación (QN11) al bloque de terminales AA101-X7:4 (230 V, abrir) y 3 (230 V, cerrar).

Para controlar el encendido y apagado (On/Off) del apoyo externo, conéctelo al bloque de terminales AA101-X7:2.



Todo el apoyo externo se puede bloquear conectando una función de contacto libre de potencial a la entrada AUX del bloque de terminales AA3-X6 y AA101-X10. Es necesario activar la función en el menú 5.4.

APOYO EXTERNO EN EL ACUMULADOR



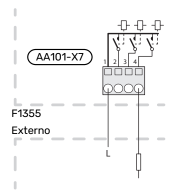
NOTA:

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

Esta conexión permite que un apoyo externo instalado en el depósito contribuya a la producción de ACS cuando los compresores están ocupados produciendo calefacción.

La función de apoyo en el acumulador se activa en el menú 5.1.12.

Para controlar el encendido y apagado (On/Off) del apoyo externo del acumulador, conéctelo al bloque de terminales AA101-X7:4.



Todo el apoyo externo se puede bloquear conectando una función de contacto libre de potencial a la entrada AUX del bloque de terminales AA3-X6 y AA101-X10. Es necesario activar la función en el menú 5.4.

SALIDA DE RELÉ PARA MODO DE EMERGENCIA

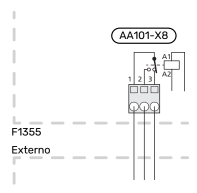


NOTA:

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

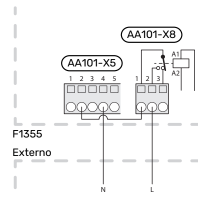
Cuando el interruptor (SF1) se ajusta al modo " Δ " (modo de emergencia), se activan las bombas de circulación internas (EP14-GP1 y EP15-GP1) y el relé variable libre de potencial del modo de emergencia (AA101-K4). Los accesorios externos se desconectan.

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.



Cuidado

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





Cuidado

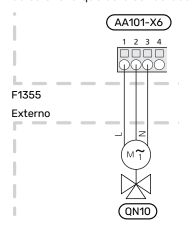
Si la tensión de servicio del modo de emergencia es 230 V~, la tensión se puede tomar de AA101-X5:1 - 3. Conecte el neutro entre el suplemento externo y AA101-X5:4 - 6.

VÁLVULAS INVERSORAS

F1355 se puede complementar con una válvula inversora externa (QN10) para controlar el ACS (en la página 45 encontrará más información sobre los accesorios).

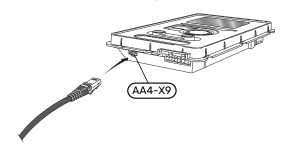
Conecte la válvula inversora externa (QN10) al bloque de terminales AA101-X6:3 (N), AA101-X6:2 (funcionamiento) y AA101-X6:1 (L) tal como se muestra.

Si hay varias bombas de calor conectadas como principal/secundarias, conecte la válvula inversora eléctricamente a una bomba de calor adecuada. La bomba de calor principal controla la válvula inversora con independencia de la bomba de calor a la que esté conectada.



MYUPLINK

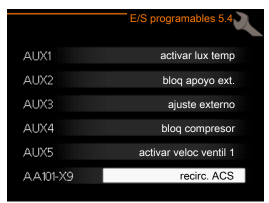
Conecte el cable conectado a la red (recto, Cat.5e UTP) con el contacto RJ45 (macho) en el contacto AA4-X9 de la unidad de visualización (como se muestra). Utilice el pasacables (UB3) de la bomba de calor para conducir el cable.



OPCIONES DE CONEXIÓN EXTERNA (AUX)

El F1355 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.



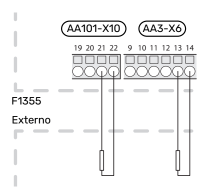
SUGERENCIA

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

Entradas seleccionables

Las entradas de los bloques de terminales (AA3) y (AA101) que se pueden seleccionar para estas funciones son:

AUX1	AA3-X6:9-10
AUX2	AA3-X6:11-12
AUX3	AA3-X6:13-14
AUX4	AA101-X10:19-20
AUX5	AA101-X10:21-22



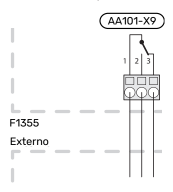
El ejemplo anterior utiliza las entradas AUX3 (AA3-X6:13-14) y AUX5 (AA101-X10:21-22) del bloque de terminales.

Salidas seleccionables

Una salida seleccionable es AA101-X9.

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 « \circlearrowleft » o « Δ ».





Cuidado

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



SUGERENCIA

Se requiere el accesorio AXC si se va a conectar más de una función a la salida AUX.

Posibilidades de selección para las entradas AUX

Sensor de temperatura

Las opciones disponibles son:

- caldera (BT52) (solo se muestra si se ha seleccionado apoyo externo controlado por shunt en el menú 5.1.12 - " suplemento eléctrico interno")
- 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»).

Cuando hay varios sensores de habitación instalados, se puede seleccionar cuál de ellos debe ser el de control en el menú 1.9.5.

Si el sensor de refrigeración/calefacción (BT74) se ha conectado y activado en el menú 5.4, no se puede seleccionar ningún otro sensor de habitación en el menú 1.9.5 -"Config. refrigeración".

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
- indicador de nivel²/ interruptor de presión / monitor de caudal para colector.
 - Bloquea toda la instalación, una bomba de calor específica o un módulo compresor (NO/NC).
- · interruptor de presión del climatizador (NC).
- monitor de estufa para accesorio ERS.
 El monitor de estufa es un termostato conectado a la chimenea. Cuando la presión negativa es demasiado baja, los ventiladores de ERS (NC) se cierran.

Activación externa de las funciones

Se puede conectar un contacto externo a F1355 para activar varias funciones. La función se activa cuando el contacto se cierra.

Funciones que pueden activarse:

- · Control forzado de la bomba de colector
- 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.

² Accesorio NV 10

El valor se puede ajustar entre -10 y +10. El ajuste externo del sistema climatizador 2 a 8 se realiza en las tarjetas de accesorios correspondientes.

- Sistema climatizador 1 a 8

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

· Activación de una de las cuatro velocidades de ventilación.

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

Están disponibles las siguientes opciones:

- "activar veloc ventil 1 (NO)" "activar veloc ventil 4 (NO)"
- "activar veloc ventil 1 (NC)"

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



Cuidado

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

"SG Ready" requiere dos entradas AUX.

"SG Ready" es un control por tarifa inteligente que permite que su proveedor de electricidad modifique las temperaturas interior, del agua caliente y/o de la piscina (en su caso) o que simplemente bloquee el apoyo externo y/o el compresor de F1355 a determinadas horas del día (se puede seleccionar en el menú 4.1.5 - "SG Ready" una vez activada la función). Active la función conectando contactos libres de potencial a dos entradas seleccionadas en el menú 5.4 - "E/S programables" (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 F1355 para bloquear varias funciones. El contacto debe ser de tipo libre de potencial y al cerrarse se produce el bloqueo.



NOTA:

El bloqueo conlleva un riesgo de congelación.

Funciones que se pueden bloquear:

- Calefacción (bloqueo de la demanda de calefacción)
- compresor (puede combinarse el boqueo de EP14 y EP15).
 Si desea bloquear (EP14) y (EP15), tendrá que usar dos entradas AUX.

- agua caliente (producción de agua caliente) Cualquier circulación de agua caliente (HWC) permanece en funcionamiento.
- · apoyo externo controlado internamente
- bloqueo por tarifa (apoyo externo, compresor, calefacción, refrigeración y ACS se desconectan)

Posibilidades de selección para la salida AUX

Indicaciones

- alarma
- · alarma común
- indicación del modo de refrigeración (aplicable únicamente si hay accesorios para refrigeración)
- · vacaciones

Control

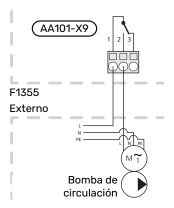
- · bomba agua subterránea
- · bomba de circulación para la circulación de ACS
- · bomba de medio de calentamiento externa
- · apoyo externo en el circuito de carga



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. Si la bomba debe funcionar en caso de alarma, cambie el cable de la posición 2 a la posición 3.





Cuidado

Para conocer la posición del relé, consulte el apartado «Salida de relé para modo de emergencia», página 33.

Conexión de accesorios

Las instrucciones para conectar accesorios se detallan en las instrucciones de instalación que se entregan con el accesorio correspondiente. Ver la información en nibe.eu para la lista de accesorios que se pueden usar con F1355.

Puesta en servicio y ajuste

Preparativos

- Asegúrese de que el interruptor (SF1) esté en la posición
- 2. Compruebe que las válvula de llenado montadas externamente están totalmente cerradas.



Cuidado

Compruebe el interruptor magnetotérmico y los dispositivos de protección motor. Es posible que hayan saltado durante el transporte.

Llenado y purga

Llenado del sistema climatizador

- Abra la válvula de llenado (externa, no incluida con el producto). Llene de agua el sistema climatizador.
- 2. Abra la válvula de purga (externa, no incluida con el producto).
- 3. Cuando el agua salga por la válvula de purga sin aire, cierre la válvula. Después de un tiempo, la presión empieza a subir.
- 4. Cuando llegue a la presión correcta, cierre la válvula de llenado.

Purga de aire del sistema climatizador

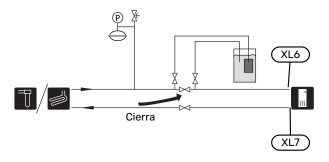
- Purgue la unidad F1355 mediante una válvula de purga (externa, no incluida con el producto) y el resto del sistema climatizador mediante sus válvulas de purga correspondientes.
- 2. Siga llenando y purgando hasta que haya salido todo el aire y el nivel de presión sea correcto.

LLENADO Y PURGA DEL SISTEMA DE COLECTOR

Para llenar el sistema de colector, mezcle el agua con anticongelante en un recipiente abierto. La mezcla debe admitir temperaturas de hasta -15 °C. El colector se llena conectando una bomba de llenado.

- Compruebe si el sistema de colector presenta fugas.
- 2. Conecte la bomba de llenado y la línea de retorno a las conexiones de servicio del sistema de colector como se muestra en la figura.
- 3. Cierre la válvula de corte situada entre las conexiones de servicio.
- 4. Abra las conexiones de servicio.
- 5. Arranque la bomba de llenado.
- Llene y purgue el sistema de colector hasta que entre líquido sin aire en la tubería de retorno.
- Cierre las conexiones de servicio.

Cierre la válvula de corte situada entre las conexiones de servicio.



Leyenda de símbolos

Símbolo	Significado
X	Válvula de cierre
\Rightarrow	Depósito de expansión
P	Manómetro
<u> </u>	Válvula de seguridad
	Perforación
	Colector de suelo
555	Bomba de calor

Puesta en marcha e inspección

GUÍA DE PUESTA EN SERVICIO



NOTA:

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



NOTA:

No ponga en marcha la unidad F1355 si existe la posibilidad de que el agua que contiene el sistema se haya helado.



NOTA:

Si hay varias bombas de calor conectadas, aplique primero el procedimiento indicado en la guía de puesta en servicio a las bombas de calor secundarias.

En las bombas de calor que no sean la unidad principal solo podrá realizar ajustes para las bombas de circulación de cada bomba de calor. Los demás ajustes se configuran y controlan desde la unidad principal.

- Ponga el interruptor (SF1) de F1355 en la posición «».
- 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 F1355, puede iniciarla manualmente en el menú 5.7.

Siga las instrucciones de la guía de puesta en servicio de la pantalla de la unidad principal. Si la guía de puesta en servicio no se inicia al encender la unidad principal, puede iniciarla manualmente en el menú 5.7.



SUGERENCIA

En el manual de funcionamiento encontrará una introducción exhaustiva al sistema de control de la F1355 (funcionamiento, menús, etc.).

Si el edificio está frío al activarse F1355, podría ocurrir que el compresor no pueda satisfacer toda la demanda sin usar calentamiento adicional.

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.



Cuidado

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

La guía de puesta en servicio aparecerá cada vez que ponga en marcha la instalación hasta que desactive esta opción en la última página.

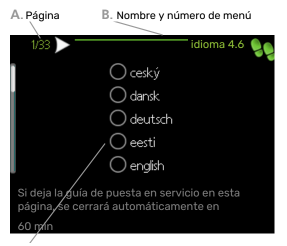


Cuidado

Cuando se enciende una F1355 de 43 kW se inicia el precalentamiento de los compresores. El precalentamiento continúa hasta que el sensor de temperatura (BT29) se estabiliza a un valor 10 grados por encima del sensor de presión baja (BP8).

Consulte el menú info si desea más información.

Funcionamiento de la guía de puesta en servicio



C. Opción / configuración

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 siguiente:

- 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 el menú en cuestión, consulte el submenú o el apartado "Control - Menús" del manual de funcionamiento.

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.

AJUSTE DE LA VELOCIDAD DE LA BOMBA

Ajuste de la bomba, funcionamiento automático

Lado del colector

Para ajustar el caudal adecuado en el sistema de solución anticongelante, es preciso que la bomba de solución anticongelante funcione a la velocidad correcta. La unidad F1355 tiene una bomba de solución anticongelante que se controla automáticamente en modo estándar. Algunos accesorios y funciones podrían requerir su funcionamiento manual, en cuyo caso deberá ajustarse la velocidad correcta.



SUGERENCIA

Para un funcionamiento óptimo, cuando hay varias bombas de calor instaladas en una multiinstalación, todas las bombas de calor deben tener el mismo tamaño de compresor.

Este control automático se lleva a cabo cuando el compresor está en funcionamiento y ajusta la velocidad de la bomba de salmuera para que se obtenga la diferencia óptima de temperatura entre las tuberías de alimentación y de retorno.

Sistema climatizador

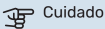
Para que el caudal en el sistema climatizador sea el correcto, es preciso que la bomba de medio de calentamiento funcione a la velocidad correcta. F1355 tiene una bomba de medio de calentamiento que puede controlarse automáticamente en modo estándar. Algunos accesorios y funciones podrían requerir su funcionamiento manual, en cuyo caso deberá ajustarse la velocidad correcta.

Este control automático tiene lugar cuando el compresor está en funcionamiento y ajusta la velocidad de la bomba del medio de calentamiento, en el modo de funcionamiento correspondiente, de modo que la diferencia de temperatura entre las tuberías de alimentación y de retorno sea óptima. En el modo de calefacción se utilizan la TED (temperatura exterior dimensionada) y la diferencia de temperatura definidas en el menú 5.1.14. Si es necesario, se puede limitar la velocidad máxima de la bomba de circulación en el menú 5.1.11

Ajuste de la bomba, funcionamiento manual

Lado del colector

La unidad F1355 incluye bombas de colector que se pueden controlar automáticamente. Para el funcionamiento manual: desactive la opción «auto» en el menú 5.1.9 y defina la velocidad de acuerdo con los diagramas siguientes.



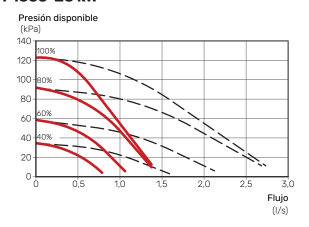
Cuando se usa un accesorio para refrigeración pasiva, debe ajustarse la velocidad de la bomba de colector en el menú 5.1.9.

La velocidad de la bomba se ajusta con los dos compresores en funcionamiento y EP14 a velocidad nominal. Espere hasta que el sistema esté equilibrado (lo ideal son 10-15 minutos tras el arranque del compresor).

Ajuste el caudal de forma que la diferencia de temperatura entre la salida del colector (BT11) y la entrada del colector (BT10) se encuentre entre 2 - 5 °C. Compruebe estas temperaturas en el menú 3.1 "info servicio" y ajuste la velocidad de las bombas de colector (GP2) hasta alcanzar la diferencia de temperatura adecuada. Una diferencia grande indica un caudal bajo del colector, mientras que una diferencia pequeña indica un caudal alto del colector.

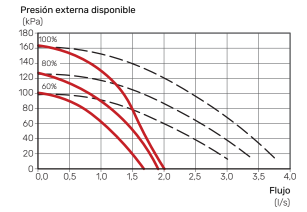
1 bomba de circulación
 2 bombas de circulación

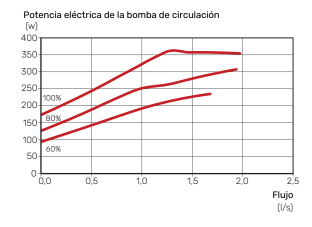
F1355-28 kW



Potencia de la bomba de circulación 200 100% 180 160 140 120 100 60% 80 60 40% 40 20 0 1,6 Flujo (I/s)

F1355-43 kW





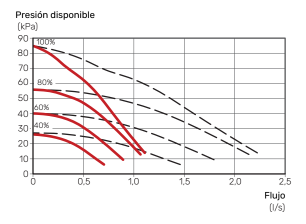
Sistema climatizador

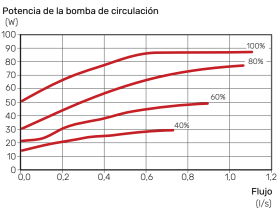
F1355 incluye bombas de medio de calentamiento que se pueden controlar automáticamente. Para el funcionamiento manual: desactive "auto" en el menú 5.1.11 y defina la velocidad de acuerdo con los diagramas siguientes.

El caudal debe presentar una diferencia de temperatura adecuada para el modo de funcionamiento (calentamiento: 5 - 10 °C, producción de ACS: 5 - 10 °C, calefacción de piscina: aprox. 15 °C) entre el sensor de control de temperatura de caudal y el sensor de la tubería de retorno. Compruebe estas temperaturas en el menú 3.1 "info servicio" y ajuste la velocidad de las bombas del medio de calentamiento (GP1) hasta alcanzar la diferencia de temperatura adecuada. Una diferencia grande indica un caudal de medio de calentamiento bajo y una diferencia pequeña, un caudal de medio de calentamiento alto.

1 bomba de circulación
 2 bombas de circulación

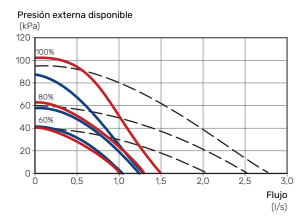
F1355-28 kW

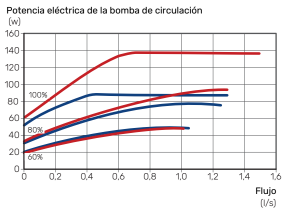




F1355-43 kW







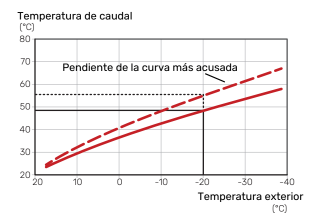
Configuración de la curva de calefacción

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 F1355 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.

Cuanto más baja sea la curva de calefacción, más eficiente será el funcionamiento desde el punto de vista energético, aunque una curva excesivamente baja conlleva una reducción del confort.



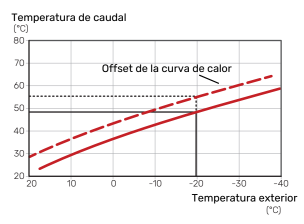
La pendiente óptima de la curva dependerá de las condiciones climatológicas y la temperatura exterior dimensionada mínima (TED) de su localidad, del tipo de calefacción (suelo radiante, aerotermos o radiadores) y de la calidad del aislamiento de la vivienda.

Para las viviendas con radiadores o aerotermos es apropiada una curva de calefacción más alta (p. ej., curva 9), mientras que para las viviendas con calefacción por suelo radiante es apropiada una curva más baja (p. ej., curva 5).

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.

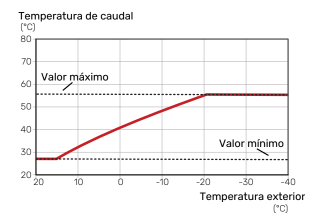
OFFSET DE LA CURVA

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

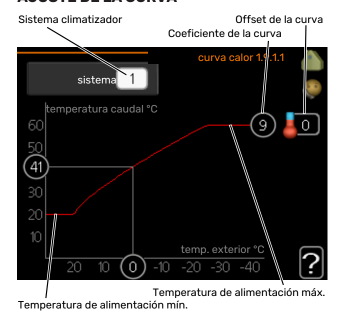
Con sistemas de calefacción por suelo radiante, la temperatura de alimentación máxima se suele ajustar a entre 35 y 45 °C.



Cuidado

Con refrigeración por suelo radiante es necesario limitar el valor de «Temp. alim. mín., refrig.» para evitar la condensación.

AJUSTE DE LA CURVA



- Seleccione el sistema climatizador (si hay más de uno) cuya curva desea modificar.
- 2. Seleccione la pendiente de la curva y el offset de la curva.



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

- 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.
- 4. 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 F1355 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.
- 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	X
Alarma	X	X	X
Historial	Х	X	X
Historial ampliado	-	X	-
Gestión	-	-	X

myUplink PRO

myUplink PRO es una herramienta completa que ofrece acuerdos de servicio al cliente final y que permite tanto disponer siempre de la información más actualizada sobre la instalación como la opción de ajustar parámetros de forma remota.

Con myUplink PRO puede proporcionar a sus clientes conectados información rápida sobre el estado y diagnósticos remotos

En el sitio pro.myuplink.com encontrará información sobre qué más puede hacer a través de la app móvil y la web.

Capítulo 7 | myUplink NIBE F1355

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.

REFRIGERACIÓN ACTIVA/PASIVA EN **SISTEMAS DE 4 TUBOS ACS 45**

ACS 45 es un accesorio que permite que la bomba de calor controle la producción de calor y frío de forma independiente.

N.º de pieza 067 195

REFRIGERACIÓN ACTIVA/PASIVA EN SISTEMAS DE 2 TUBOS HPAC 45

Combine F1355 con HPAC 45 para una refrigeración pasiva o activa.

Para bombas de calor con una potencia de 24 - 60 kW.

N° de pieza 067 446

KIT DE CONEXIÓN EXTERNA SOLAR 42

Solar 42 guiere decir que el F1355 (junto con VPAS) se puede conectar a un sistema de producción solar térmico.

N.º de pieza 067 153

KIT DE MEDICIÓN DE ENERGÍA EMK 500 (UNO POR MÓDULO DE REFRIGERACIÓN)

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

Tubería de cobre 028.

N.º de pieza 067 178

APOYO ELÉCTRICO EXTERNO ELK

Estos accesorios podrían requerir una tarjeta de accesorios AXC 50 (suplemento externo de control por etapas).

15 kW, 3 x 400 V

N.º de pieza 069 022

ELK 42 42 kW, 3 x 400 V N.º de pieza 067 075

26 kW, 3 x 400 V N.º de pieza 067 074

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

SISTEMA DE DERIVACIÓN EXTRA ECS

Este accesorio se utiliza cuando la unidad F1355 se instala en viviendas que tienen dos o más sistemas climatizadores que requieren temperaturas de caudal diferentes.

ECS 40

ECS 41

Máx. 80 m² N.º de pieza 067 287

Aprox. 80-250 m²

N.º de pieza 067 288

SENSOR HUMEDAD HTS 40

Este accesorio se utiliza para mostrar y regular la humedad y la temperatura tanto en el modo calefacción como refrigeración.

N.º de pieza 067 538

MÓDULO DE AIRE DE EXPULSIÓN NIBE FLM

NIBE FLM es un módulo de aire de expulsión diseñado para combinar la recuperación de aire de expulsión mecánico con calefacción geotérmica.

NIBE FLM

Soporte BAU 40 N.º de pieza 067 666

N.º de pieza 067 011

RELÉ AUXILIAR

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

HR 10

HR 20

corriente de control 10 A. N.º de pieza 067 309

Fusible máx. recomendado para Fusible máx. recomendado para corriente de control 20 A. N.º de pieza 067 972

MÓDULO DE COMUNICACIONES MODBUS 40

MODBUS 40 permite controlar y supervisar la unidad F1355 desde un DUC (centro informático) situado en el edificio. La comunicación se realiza utilizando MODBÚS-RTU.

N.º de pieza 067 144

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

SISTEMA DE MONTAJE FMS

FMS 25

FMS 30

En sistemas en los que los dos En sistemas en los que el comcompresores cubren la misma demanda es aconsejable tener 1 juegos de FMS 25. N.º de pieza 067 969

presor inferior se utiliza para la producción de ACS o la piscina, se requieren 1 juegos de FMS 30 y 1 juegos de FMS 32.

En sistemas en los que los dos compresores cubren la misma demanda y se requiere una solución que incluya todos los componentes, se necesitan 2 FMS

45

N.º de pieza 067 967

FMS 32

En sistemas en los que el compresor inferior se utiliza para la producción de ACS o la piscina, se requieren 1 juegos de FMS 30 y 1 juegos de FMS 32. N.º de pieza 067 968

INDICADOR DE NIVEL NV 10

Indicador de nivel para revisiones ampliadas del nivel del colector. N° de pieza 089 315

CALEFACCIÓN DE PISCINA POOL 40

POOL 40 se utiliza para calentar el agua de la piscina con F1355. Máx. 18 kW.

N.º de pieza 067 062

NIBE F1355 Capítulo 8 | Accesorios

KIT DE VÁLVULA DE LLENADO KB

Kit de válvula para añadir agua con anticongelante a la tubería del colector. Incluye filtro de partículas y aislante.

KB 32 (máx. 30 kW)

N.º de pieza 089 971

UNIDAD DE HABITACIÓN RMU 40

La unidad de habitación es un accesorio con un sensor de habitación incorporado que permite controlar y supervisar la unidad F1355 desde una estancia distinta de aquella en la que se encuentra.

N.º de pieza 067 064

SENSOR DE HABITACIÓN RTS 40

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

N.º de pieza 067 065

KIT SOLAR NIBE FV

NIBE PV es un sistema modular que consta de paneles solares, piezas de montaje e inverters, que se usa para producir electricidad propia.

SENSOR DE CORRIENTE CMS 10-200

Sensor de corriente con zona de trabajo 0-200 A.

N° de pieza 067 596

TARJETA ADICIONAL AXC 50

Se necesita una tarjeta de accesorios si, por ejemplo, se va a conectar una bomba de aguas subterráneas o una bomba de circulación externa a la unidad F1355 mientras la indicación de una alarma común está activada.

N.º de pieza 067 193

DEPÓSITO INTERMEDIO UKV

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

UKV 20-500N° de pieza 080 014 **UKV 20-750**N.° de pieza 085 002

UKV 20-1000 UKV 200

N.º de pieza 085 003 N.º de pieza 080 300

UKV 300N.° de pieza 080 301

N.° de pieza 080 114

CALENTADOR/ACUMULADOR DE AGUA

VPA

Cobre

Acumulador de ACS con depósito de doble pared.

Protección anticorrosión: Protección anticorrosión:

N.º de pieza Cobre N.º de pieza 082 082 023 030

Vitrificado N.º de pieza Vitrificado N.º de pieza 082

082 025

032

VPAS

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

VPAS 300/450

Protección anticorrosión: Cobre N.º de pieza 082

026

Vitrificado Nº de pieza 082 027

VPB

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

VPB 500

VPB 750

Protección anticorrosión:

Cobre N.º de pieza 081

Cobre N.º de pieza 081

054

Protección anticorrosión:

Cobre N.º de pieza 081

052

VPB 1000

Protección anticorrosión: Cobre N.º de pieza 081 053

CONTROL DE AGUA CALIENTE

VST 20 VST 30

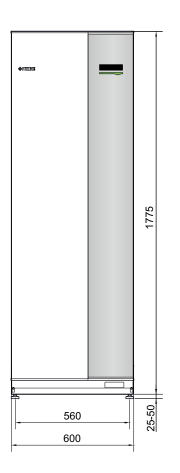
Válvula inversora, tubería de cobre 035 Válvula inversora, tubería de cobre 045

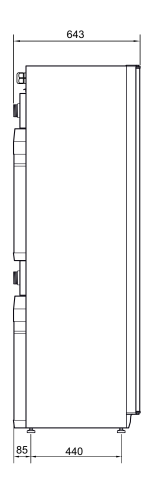
bre 035 bre 045 (Potencia máx. recomendada: 40 kW) (Potencia máx. recomendada: 60 kW)

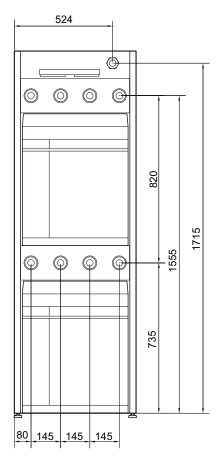
46 Capítulo 8 | Accesorios NIBE F1355

Especificaciones técnicas

Dimensiones







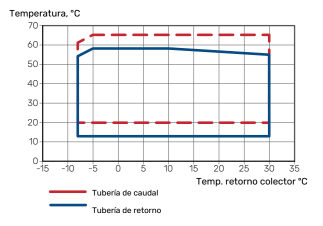
Características técnicas

RANGO DE FUNCIONAMIENTO DE LA BOMBA DE CALOR, COMPRESOR

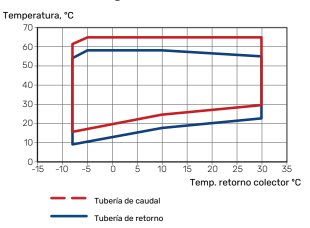
El compresor genera una temperatura de salida de hasta 65 °C.

F1355-28 kW

Módulo de refrigeración EP14

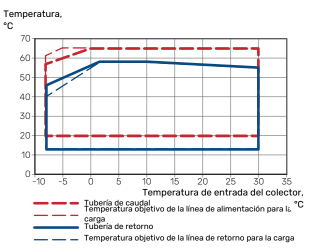


Módulo de refrigeración EP15

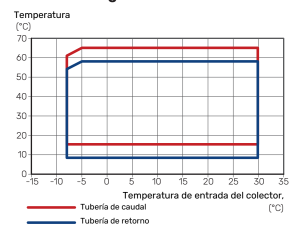


F1355-43 kW

Módulo de refrigeración EP14



Módulo de refrigeración EP15



Modelo		F1355-28	F1355-43
Datos de potencia según EN 14511		7 1535 25	
Capacidad de calentamiento (P _H)	kW	4 - 28	6 - 43
··	KW	4 - 28	6 - 43
0/35	1.1.7	00.77	74.40
Capacidad de calentamiento (P _H)	kW	20,77	31,10
Potencia suministrada (P _E)	kW	4,56	7,1
СОР	-	4,55	4,38
0/45			
Capacidad de calentamiento (P _H)	kW	19,87	29,03
Potencia suministrada (P _E)	kW	5,54	8,4
COP	-	3,59	3,46
10/35			
Capacidad de calentamiento (P _H)	kW	26,68	40,42
Potencia suministrada (P _E)	kW	4,76	7,33
COP	_	5,60	5,52
10/45		-7.5	5,52
Capacidad de calentamiento (P _H)	kW	25,71	38,5
Potencia suministrada (P _F)	kW	5,84	8,92
_	KW		
COP	-	4,40	4,31
Datos de potencia según EN 14825	1.1.7		45 / 40
P _{designh} , 35 °C/ 55 °C	kW	28	45 / 42
SCOP clima frío, 35 °C/ 55 °C	-	5,4 / 4,2	5,3 / 4,1
SCOP clima medio, 35 °C/ 55 °C	-	5,0 / 4,0	5,0 / 4,0
Valor nominal de energía, clima medio			
Clase de eficiencia de la calefacción interior del producto 35 °C/ 55 °C ¹	-	A+++ / A+++	A+++ / A+++
Clase de eficiencia de la calefacción interior del sistema 35 °C/ 55 °C ²	-	A+++ / A+++	A+++ / A+++
Datos eléctricos			
Tensión nominal	-	400V 3N	N ~ 50Hz
Intensidad máxima de servicio, bomba de calor	A _{rms}	22,1	25,6
Intensidad máxima de servicio, compresor EP14 / EP15	A _{rms}	9,5 / 8,5	13,1 / 11,9
Tamaño de fusible recomendado	A	25	30
Corriente de inicio	A _{rms}	27,7	33,6
Impedancia máx. admisible en el punto de conexión ³	ohmios	-	_
Potencia, bombas B	W	6 - 360	35 - 700
Potencia, bombas HM	W	5 - 174	3 - 227
Clase de protección			21
Circuito refrigerante		"	21
Tipo de refrigerante EP14 / EP15	_	R407C / R407C	R410A / R407C
	l.a	·	
Cantidad de llenado EP14 / EP15	kg	2,2 / 2,0	2,1 / 1,7
GWP del refrigerante EP14 / EP15	-	1.774 / 1.774	2.088 / 1.774
CO ₂ equivalente EP14 / EP15	T	3,90 / 3,55	4,39 / 3,02
Valor de corte del interruptor de presión de AP EP14 / EP15	MPa	3,2 (32 bar) / 3,2 (32 bar)	4,2 (42 bar) / 3,2 (32 bar)
Diferencia, presostato HP	MPa	-0,7 (-7 bar)	-0,7 (-7 bar)
Valor de corte, presostato baja presión EP14 / EP15	MPa	0,15 (1,5 bar) / 0,08 (0,8 bar)	0,33 (3,3 bar) / 0,08 (0,8 bar)
Diferencia, presostato baja presión EP14 / EP15	MPa	0,15 (1,5 bar) / 0,07 (0,7 bar)	0,07 (0,7 bar) / 0,07 (0,7 bar)
Valor de corte, transmisor de baja presión EP14 / EP15	MPa	NA / 0,13 (1,3 bar)	NA / 0,13 (1,3 bar)
Diferencia, transmisor de presión baja	MPa	0,01 (0,1 bar)	0,01 (0,1 bar)
Circuito de colector			
Presión máx, sistema de colector	MPa	0,6 (6 bar)	0,6 (6 bar)
Presión externa máxima disponible a caudal nominal	kPa	95	125
Caudal a P _{designh}	I/s	1,55	2,44
Presión externa disponible a P _{designh}	kPa	80	90
Temp. mín./máx. retorno de colector	°C	consulte	la gráfica
Temp. mín. solución anticongelante saliente	°C	-12	-12
Circuito del medio de calentamiento			
Presión máxima, sistema de medio de calentamiento	MPa	0,6 (6 bar)	0,6 (6 bar)
Caudal a P _{designh}	I/s	0,65	1,0
Presión externa disponible a P _{designh}	kPa	70	80
-	°C		
Temp. mín./máx. del medio de calentamiento		consulte	la gráfica
Ruido	15(:)		
Nivel de potencia acústica (L _{WA}) según EN 12102 a 0/35	dB(A)	47	47

Modelo		F1355-28	F1355-43		
Nivel de potencia acústica (L _{PA}) valores calculados según EN ISO 11203	dB(A)	32	32		
a 0/35 y a una distancia de 1 m					
Conexión de tuberías					
Diámetro de tubo CU de salmuera	-	G50 (2" externo) /	G40 (11/2" interno)		
Diámetro de tubos CU de medio de calentamiento	-	G50 (2" externo) /	340 (1 1/2" interno)		
Aceite del compresor					
Tipo de aceite	-	POE			
Volumen EP14 / EP15		1,45 / 1,9	1,45 / 1,9		
Dimensiones y peso					
Anchura	mm	60	600		
Fondo	mm	60	00		
Altura	mm	1.8	00		
Altura de techo necesaria ⁴	Altura de techo necesaria ⁴ mm 1.950				
Peso, bomba de calor completa		335	362		
Peso, solo módulo de refrigeración EP14 / EP15	kg	125 / 130	126 / 144		
N.º de pieza, 3x400V		065 436	065 496		

¹ Escala de la clase de eficiencia de la calefacción interior del producto: A+++ a D.

² Escala de la clase de eficiencia de la calefacción interior del sistema: A+++ a G. En la eficiencia declarada para el sistema se tiene en cuenta el regulador de temperatura del producto.

³ Impedancia máxima admisible en el punto de conexión a la red según EN 61000-3-11. Las corrientes de arranque pueden provocar caídas de tensión breves que podrían afectar a otros equipos en condiciones desfavorables. Si la impedancia en el punto de conexión a la red es superior a la indicada, es posible que se produzcan interferencias. Si la impedancia en el punto de conexión a la red es superior a la indicada, consulte a su compañía eléctrica antes de comprar el equipo.

 $^{^{\}rm 4}~$ Sin las patas, la altura es de unos 1930 mm.

Etiquetado energético

HOJA INFORMATIVA

Proveedor		NI	BE
Modelo		F1355-28	F1355-43
Modelo de acumulador de ACS		-	-
Temperatura	°C	35 / 55	35 / 55
Caudal de salida declarado, producción de ACS		-	-
Clase de eficiencia, calefacción, clima promedio		A+++ / A+++	A+++ / A+++
Clase de eficiencia, producción de ACS, clima promedio		-	-
Potencia calorífica nominal (P _{designh}), clima promedio	kW	28	45 / 42
Consumo anual de energía, calefacción, clima promedio	kWh	11.524 / 14.619	18.588 / 21.700
Consumo anual de energía, producción de ACS, clima promedio	kWh	-	-
Eficiencia media estacional, calefacción, clima promedio	%	193 / 150	192 / 152
Eficiencia energética en producción ACS, clima medio	%	-	-
Nivel de potencia acústica L _{WA} en interior	dB	47	47
Potencia calorífica nominal (P _{designh}), clima frío	kW	28	45 / 42
Potencia calorífica nominal (P _{designh}), clima cálido	kW	28	45 / 42
Consumo anual de energía, calefacción, clima frío	kWh	12.944 / 16.464	21.011 / 24.977
Consumo anual de energía, producción de ACS, clima frío	kWh	-	-
Consumo anual de energía, calefacción, clima promedio	kWh	7.254 / 9.100	11.463 / 13.776
Consumo anual de energía, producción de ACS, clima cálido	kWh	-	-
Eficiencia media estacional, calefacción, clima frío	%	205 / 160	203 / 158
Eficiencia energética en producción ACS, clima frío	%	-	-
Eficiencia media estacional, calefacción, clima cálido	%	198 / 156	202 / 155
Eficiencia energética en producción ACS, clima cálido	%	-	-
Nivel de potencia acústica L _{WA} en exterior	dB	-	-

DATOS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL PAQUETE

Modelo		F1355-28	F1355-43
Modelo de acumulador de ACS		-	-
Temperatura	°C	35 / 55	35 / 55
Controlador, clase			II
Controlador, contribución a la eficiencia	%	:	2
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios del paquete, clima medio	%	195 / 152	194 / 154
Clase de eficiencia energética estacional de calefac- ción de espacios del paquete, clima medio		A+++ / A+++	A+++ / A+++
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios del paquete, clima frío	%	207 / 162	205 / 160
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios del paquete, clima cálido	%	200 / 158	204 / 157

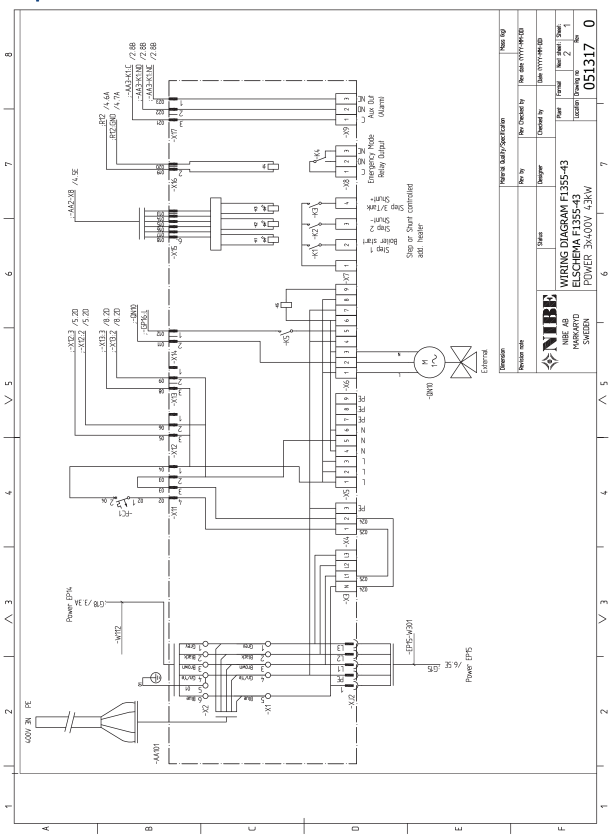
En la eficiencia notificada para el sistema también se tiene en cuenta el regulador de temperatura. Si el sistema se complementa con apoyo externo o con calefacción solar, habrá que recalcular la eficiencia total del sistema.

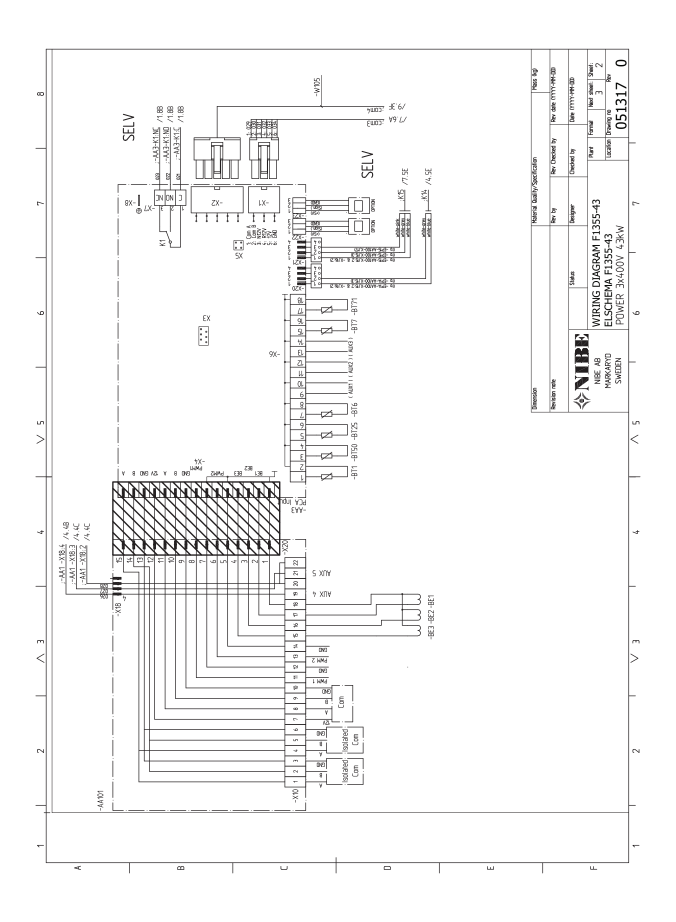
DOCUMENTACIÓN TÉCNICA

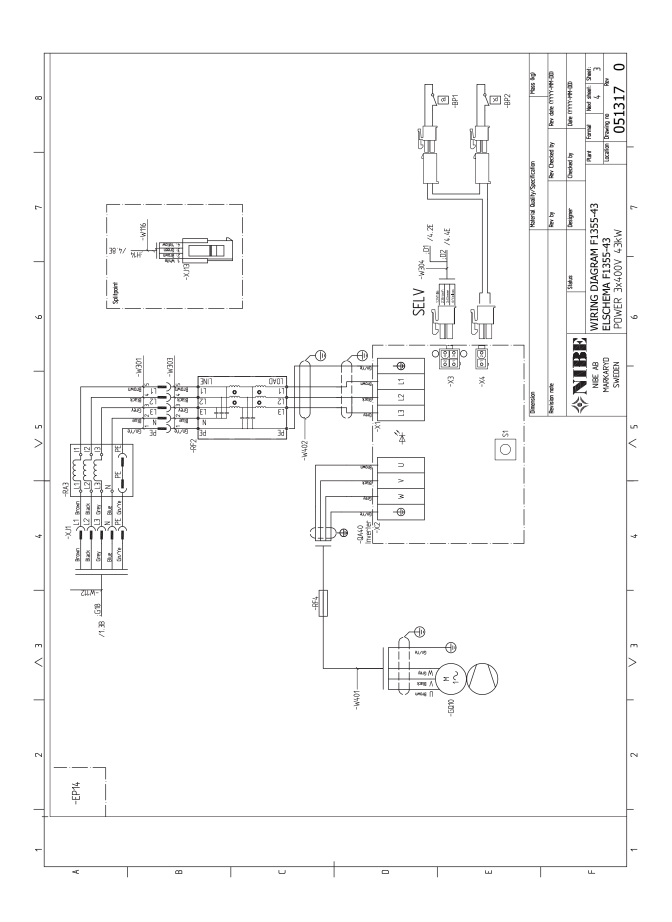
Modelo				F1355-28			
Tipo de bomba de calor		Aire-agua Aire de renovación-agua Salmuera-agua Agua-agua					
Bomba de calor de baja temperatura		Sí	No No				
Calentador de inmersión integrado para calor a	dicional	Sí	No No				
Calefactor combinado con bomba de calor		Sí	No No				
Clima		X Medi	o \square Fri	ío 🔲 Cálido			
Temperatura		Medi	o (55°C)	☐ Baio (35°C)			
Normas aplicadas				1, EN 12102			
Potencia calorífica nominal	Prated	28,0	kW	Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios	η _s	155	%
Potencia declarada para calefacción de espaci temperatura exterior Tj	os a cargo	a parcial y	a una	Coeficiente de rendimiento declarado para cale parcial y a una temperatura exterior Tj	facción de	e espacio:	s a cargo
Tj = -7 °C	Pdh	25,0	kW	Tj = -7 °C	COPd	3,1	-
Tj = +2 °C	Pdh	15,3	kW	Tj = +2 °C	COPd	3,9	-
Tj = +7 °C	Pdh	9,7	kW	Tj = +7 °C	COPd	4,6	-
Tj = +12 °C	Pdh	4,3	kW	Tj = +12 °C	COPd	5,3	-
Tj = biv	Pdh	28,0	kW	Tj = biv	COPd	2,8	-
Tj = TOL	Pdh	28,0	kW	Tj = TOL	COPd	2,8	-
Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C)	Pdh		kW	Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C)	COPd		-
Temperatura bivalente	T _{biv}	-10	°C	Temperatura del aire exterior mín.	TOL	-10,0	°C
Potencia del intervalo cíclico	Pcych		kW	Eficiencia del intervalo cíclico	COPcyc		-
Coeficiente de degradación	Cdh	0,96	-	Temperatura de caudal máx.	WTOL	65,0	°C
Consumo de energía en modos que no sean el I	modo «ac	tivo»		Apoyo externo			
Modo desactivado	P _{OFF}	0,007	kW	Potencia calorífica nominal	Psup	0,0	kW
Modo desactivado por termostato	P _{TO}	0,035	kW				
Modo de espera	P _{SB}	0,019	kW	Tipo de energía utilizada		Eléctrica	
Modo de calentamiento del cárter	P _{CK}	0,025	kW				
Otros elementos							
Control de la potencia		Variable		Caudal de aire nominal (aire-agua)			m³/h
Nivel de potencia acústica, en el interior/en el exterior	L _{WA}	47 / -	dB	Caudal nominal del medio de calentamiento			m³/h
Consumo energético anual	Q _{HE}	14.619	kWh	Caudal de salmuera, bombas de calor salmuera- agua o agua-agua		3,40	m³/h
Información de contacto	NIBE Ene	ergy Syste	ems – Box		den		

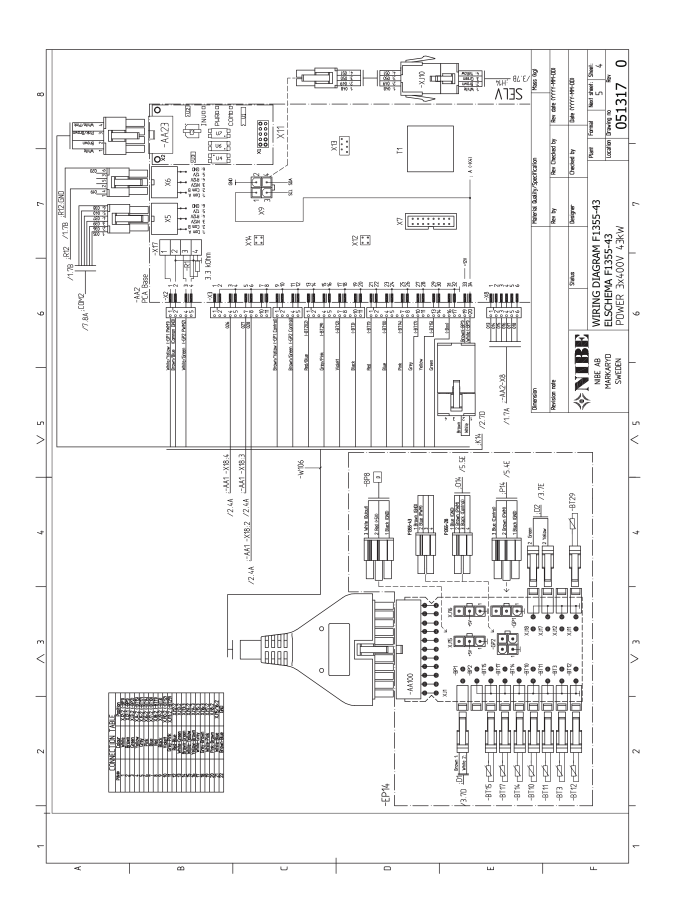
Modelo		F1355-43						
Tipo de bomba de calor			☐ Aire-agua ☐ Aire de renovación-agua ☑ Salmuera-agua ☐ Agua-agua					
Bomba de calor de baja temperatura		Sí	No No					
Calentador de inmersión integrado para calor a	dicional	☐ Sí	No No					
Calefactor combinado con bomba de calor		Sí	No No					
Clima		Medi	o 🔲 Frí	ío 🔲 Cálido				
Temperatura		Medi	o (55°C)	☐ Bajo (35°C)				
Normas aplicadas		EN-1482	25 & EN-12	102-1				
Potencia calorífica nominal	Prated	42,0	kW	Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios	η _s	152	%	
Potencia declarada para calefacción de espaci temperatura exterior Tj	os a cargo	a parcial y	a una	Coeficiente de rendimiento declarado para cale parcial y a una temperatura exterior Tj	facción d	e espacio:	s a carga	
Tj = -7 °C	Pdh	36,5	kW	Tj = -7 °C	COPd	3,1	-	
Tj = +2 °C	Pdh	26,6	kW	Tj = +2 °C	COPd	3,9	-	
Tj = +7 °C	Pdh	13,3	kW	Tj = +7 °C	COPd	4,7	-	
Tj = +12 °C	Pdh	7,8	kW	Tj = +12 °C	COPd	5,4	-	
Tj = biv	Pdh	40,1	kW	Tj = biv	COPd	2,8	-	
Tj = TOL	Pdh	40,1	kW	Tj = TOL	COPd	2,8	-	
Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C)	Pdh	kW		Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C)	COPd		-	
	,							
Temperatura bivalente	T _{biv}	-10,0	°C	Temperatura del aire exterior mín.	TOL	-10,0	°C	
Potencia del intervalo cíclico	Pcych		kW	Eficiencia del intervalo cíclico	COPcyc		-	
Coeficiente de degradación	Cdh	1,0	-	Temperatura de caudal máx.	WTOL	65,0	°C	
Consumo de energía en modos que no sean el r	modo «ac	tivo»		Apoyo externo				
Modo desactivado	P _{OFF}	0,008	kW	Potencia calorífica nominal	Psup	0,0	kW	
Modo desactivado por termostato	P _{TO}	0,0	kW					
Modo de espera	P _{SB}	0,008	kW	Tipo de energía utilizada		Eléctrica		
Modo de calentamiento del cárter	P _{CK}	0,02	kW					
Otros elementos								
Control de la potencia	Variable			Caudal de aire nominal (aire-agua)			m³/h	
Nivel de potencia acústica, en el interior/en el exterior	L _{WA}	47 / -	dB	1 9 1			m³/h	
Consumo energético anual	Q _{HE}	21.700 kWh Caudal de salmuera, bombas de calor salmuera- agua o agua-agua 5,92				5,92	m³/h	
Información de contacto	nación de contacto NIBE Energy Systems – Box 14 – Hannabadsvägen 5 – 285 21 Markaryd – Sweden							

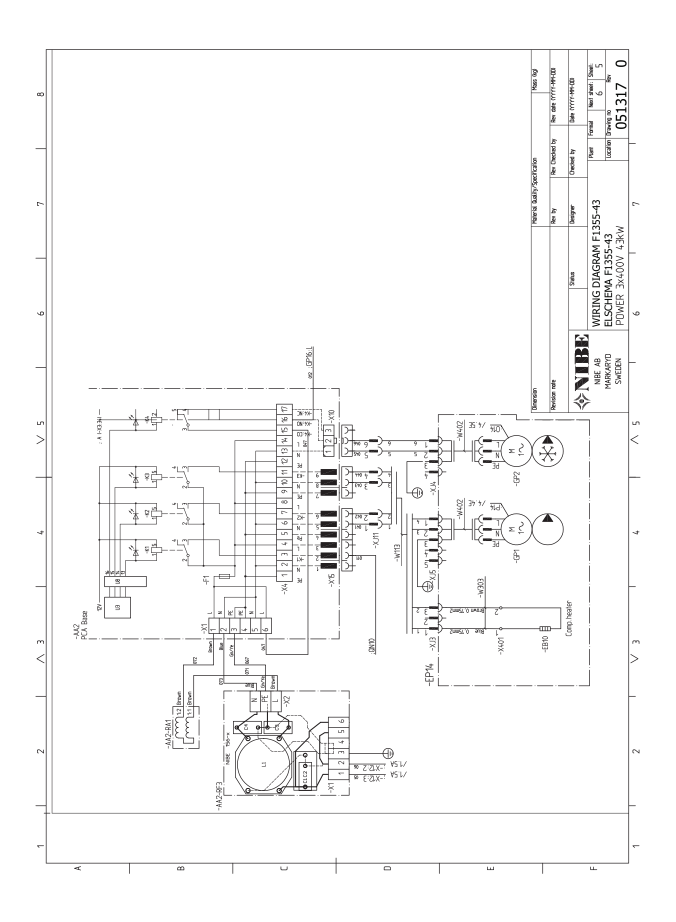
Esquema del circuito eléctrico

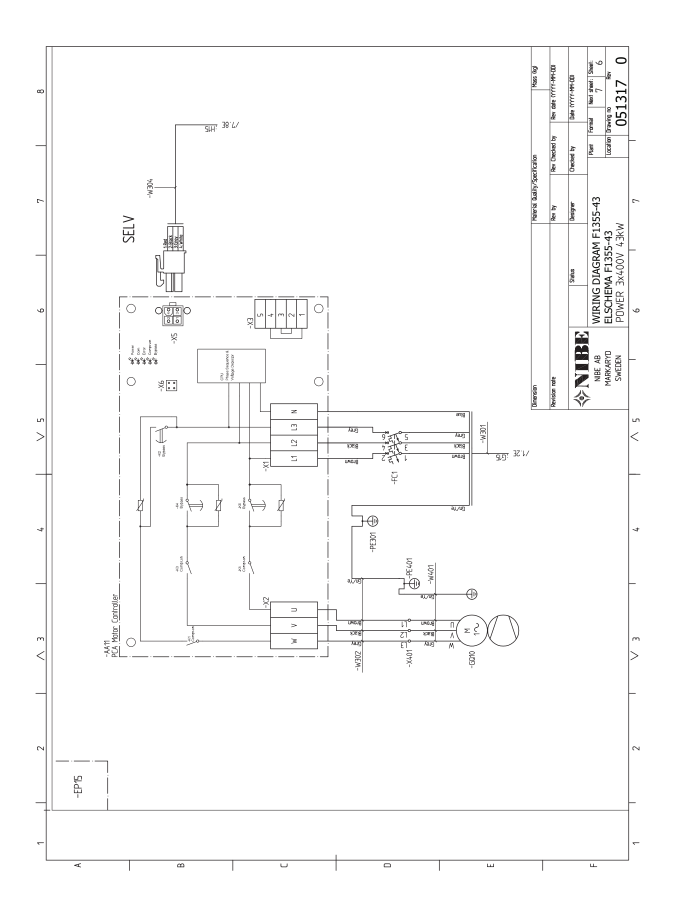


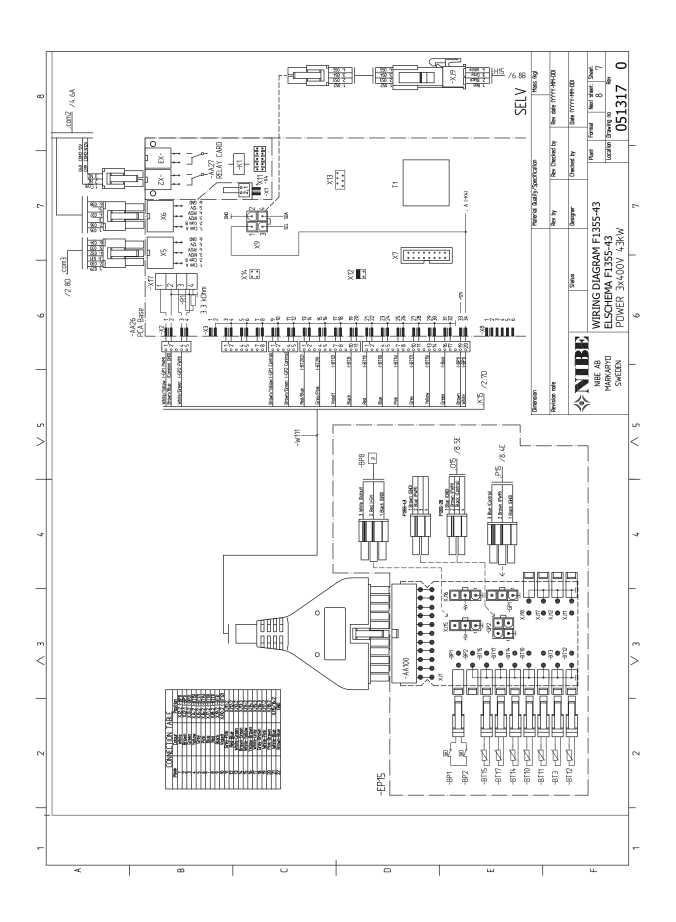


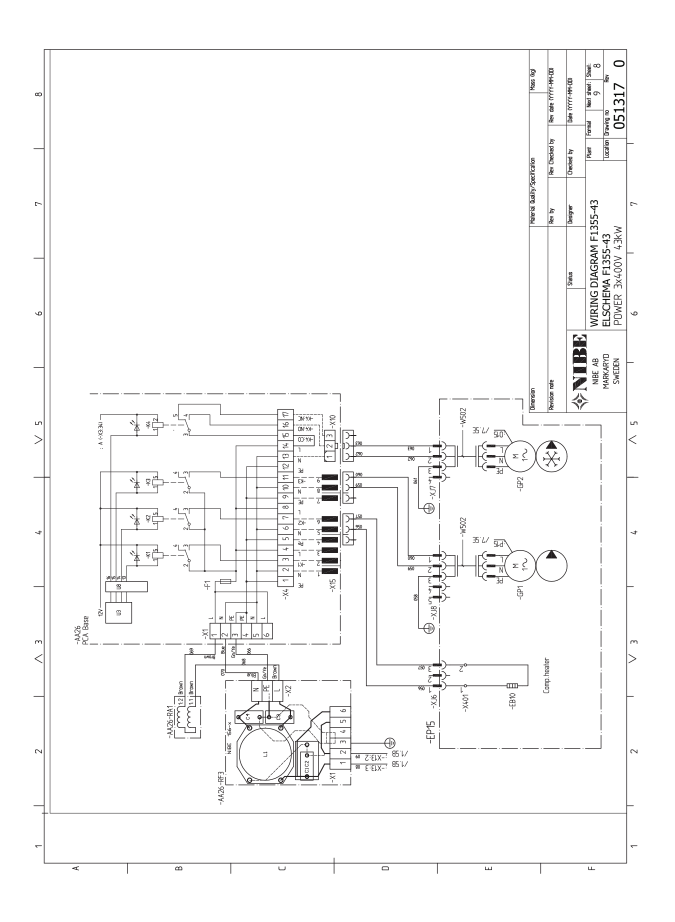


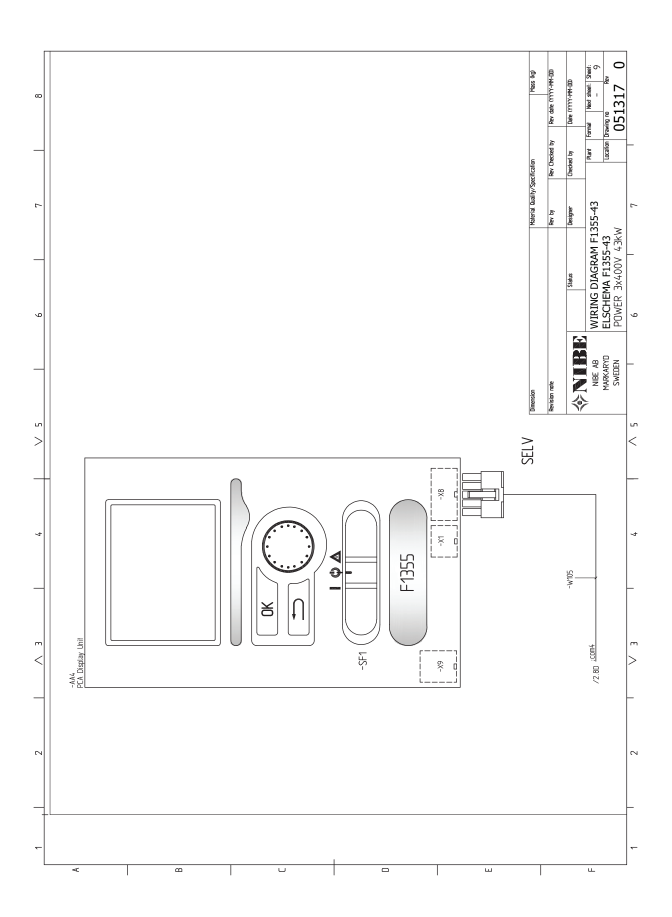












Índice

A	D
Accesorios, 45	Dimensiones de las tuberías, 18
Agua fría y caliente	Dimensiones y conexión de tuberías, 18
Conexión del acumulador de ACS, 20	Dimensiones y coordenadas de instalación, 47
Ajuste de la bomba, funcionamiento automático, 39	Diseño de la bomba de calor, 13
Lado del colector, 39	Lista de componentes, 13
Sistema climatizador, 39	Lista de componentes, módulo de refrigeración, 15
Ajuste de la bomba, funcionamiento manual, 39	Ubicación de componentes, 13
Sistema climatizador, 41	Ubicación de componentes, módulo de refrigeración, 15
Apoyo externo de control por etapas, 31	E
В	Entrega y manutención, 10
Bomba de circulación externa, 36	Componentes suministrados, 11
	Espacio de instalación, 11
C	Montaje, 10
Circulación de agua caliente, 36	Transporte, 10
Componentes suministrados, 11	Espacio de instalación, 11
Conexión del acumulador de ACS 20	Especificaciones técnicas, 47–48
Conexión del acumulador de ACS, 20 Conexión de los sensores de corriente, 30	Dimensiones y coordenadas de instalación, 47
Conexión del sistema climatizador, 20	Especificaciones técnicas, 48
Conexión de tuberías	Rango de funcionamiento de la bomba de calor, 48
Dimensiones de las tuberías, 18	Esquema del sistema, 18
Dimensiones y conexión de tuberías, 18	Etiquetado energético
Esquema del sistema, 18	Datos de eficiencia energética del paquete, 51
Generalidades, 17	Documentación técnica, 52
Lado del colector, 19	Hoja informativa, 51
Leyenda de símbolos, 37	F
Opciones de conexión externa, 21	Ficha técnica, 54
Conexión de tuberías y ventilación	
Conexión del sistema climatizador, 20	G
Sistema climatizador, 20	Gráfica de capacidad de la bomba, lado del colector, funcio-
Conexión eléctrica, 26	namiento manual, 39, 41
Conexiones, 26	Guía de puesta en servicio, 38
Conexiones de tuberías, 17	1
Conexiones de tubos	Indicación del modo de refrigeración, 36
Agua fría y caliente	Información importante, 4
Conexión del acumulador de ACS, 20	Información sobre seguridad, 4
Conexiones eléctricas, 25	Recuperación, 8
Apoyo externo de control por etapas, 31	Información sobre seguridad, 4
Conexión de accesorios, 36	Inspección de la instalación, 9
Conexión eléctrica, 26	Marcado, 5
Conexiones, 26	Precauciones de seguridad, 5
Conexiones opcionales, 29	Símbolos, 5
Control del apoyo externo por shunt, 32	Inspección de la instalación, 9
Generalidades, 25	Interruptor magnetotérmico, 25
Interruptor magnetotérmico, 25	L
Monitor de carga, 30	Lado del colector, 19
myUplink, 33	Leyenda de símbolos, 37
Opciones de conexión externa (AUX), 34	Llenado y purga de aire, 37
Principal/Secundaria, 29	Leyenda de símbolos, 37
Protección motor, 25	Llenado y purga del sistema climatizador, 37
Salida de relé para modo de emergencia, 33	Llenado y purga del sistema de colector, 37
Sensor de exterior, 27	Llenado y purga del sistema climatizador, 37
Sensor de habitación, 31	Llenado y purga del sistema de colector, 37
Sensor de temperatura, carga de agua caliente, 27	M
Sensor de temperatura, línea de caudal externa, 27	
Sujetacables, 26	Marcado, 5
Tensión de control externa del sistema de control, 26	Módulo de refrigeración, 15
Válvulas inversoras, 33	Monitor de carga, 30 Montaje, 10
Conexiones opcionales, 29	•
Control de bomba de aguas subterráneas, 36	myUplink, 33

NIBE F1355 Índice 63

Control del apoyo externo por shunt, 32

```
0
```

Opciones de conexión externa, 21
Posibilidades de selección para las entradas AUX, 35
Sensor de temperatura, parte superior acum. ACS, 27
Sistema de agua subterránea, 24
Opciones de conexión externa (AUX), 34
Bomba de circulación extra, 36
Circulación de agua caliente, 36
Control de bomba de aguas subterráneas, 36
Indicación del modo de refrigeración, 36
Opciones de selección para la salida AUX (relé variable libre de potencial), 36

Ρ

Posibilidades de selección para la salida AUX (relé variable libre de potencial), 36
Posibilidades de selección para las entradas AUX, 35
Precauciones de seguridad, 5
Preparativos, 37
Principal/Secundaria, 29
Protección motor, 25
Rearme, 25
Puesta en servicio y ajuste, 37
Ajuste de la velocidad de la bomba, 39
Guía de puesta en servicio, 38
Llenado y purga de aire, 37
Preparativos, 37

R

Rango de funcionamiento de la bomba de calor, 48
Reajuste y purga, 39
Ajuste de la bomba, funcionamiento automático, 39
Ajuste de la bomba, funcionamiento manual, 39
Gráfica de capacidad de la bomba, lado del colector, funcionamiento manual, 39, 41

S

Salida de relé para modo de emergencia, 33 Sensor de exterior, 27 Sensor de habitación, 31 Sensor de temperatura, carga de agua caliente, 27 Sensor de temperatura, línea de caudal externa, 27 Sensor de temperatura, parte superior acum. ACS, 27 Símbolos, 5 Sistema climatizador, 20 Sujetacables, 26

Т

Tensión de control externa del sistema de control, 26 Transporte, 10

٧

Válvulas inversoras, 33

64 Índice NIBE F1355

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.