



Ventilación inteligente



SIBER DF PREMIUM

Manual de Instalación

SIBER DF PREMIUM (PLUS)

Sistema de Doble Flujo con Recuperador de Calor



País: ES



Los niños mayores de 8 años, las personas con capacidades físicas o mentales reducidas y las personas con pocos conocimientos o poca experiencia pueden usar este sistema siempre que estén bajo supervisión o hayan recibido instrucciones de cómo usar el sistema de forma segura y conozcan los peligros asociados. Los niños menores de 3 años deben mantenerse alejados del sistema, a menos que estén siempre vigilados. Los niños de entre 3 y 8 años solo pueden encender y apagar el sistema, pero siempre bajo supervisión o si han recibido instrucciones claras sobre cómo usar el sistema de forma segura y conozcan los posibles peligros, y siempre y cuando el sistema se haya colocado e instalado en la posición normal de uso. Los niños de entre 3 y 8 años no deben introducir el enchufe en la toma de corriente, limpiar el sistema, realizar cambios en su configuración ni llevar a cabo ninguna de las tareas de mantenimiento que suele llevar a cabo el usuario. Los niños no deben jugar con el sistema.

Si necesita un cable de alimentación nuevo, pida siempre la pieza de repuesto a Siber Zone S.L.U. Para evitar que se produzcan situaciones de peligro, solo expertos cualificados pueden sustituir las conexiones a la red eléctrica dañadas.

Guarde el manual cerca del equipo en un sitio seguro.

SUMARIO

04	1. ENTREGA	23	8. ERROR
04	1.1. Tamaño de entrega	23	8.1. Análisis de errores
05	2. INFORMACIÓN GENERAL	23	8.2. Códigos de pantalla
06	3. VERSIÓN	27	9. MANTENIMIENTO
06	3.1. Información técnica	27	9.1. Limpieza del filtro
07	3.2. Conexiones y dimensiones	27	9.2. Mantenimiento
09	3.3. Diagrama de composición del sistema	31	10. DIAGRAMA ELÉCTRICO
10	4. FUNCIONAMIENTO	33	11. ACCESORIOS CONEXIONES ELÉCTRICAS
10	4.1. Descripción	33	11.1. Conexión del interruptor de posición
10	4.2. Desviación (by-pass)	33	11.1.1 Conexión del interruptor de posición con indicación de filtro.
11	4.3. Protección antiescarcha	34	11.1.2 Conexión del mando a distancia inalámbrico (sin indicación de filtro)
11	4.4. Versión PLUS	34	11.1.3 Conexión de un interruptor múltiple adicional con indicación de filtro
12	5. INSTALACIÓN	35	11.1.4 Conexión de un interruptor múltiple adicional con indicación de filtro
12	5.1. Instalación general	35	11.2. Conexión de Siber Air Control
12	5.2. Colocación del sistema	36	11.3. Conexión del sensor de humedad
13	5.3. Conexión de la descarga de condensación	36	11.4. Conexión de los sensores de CO ₂
14	5.4. Conexión de los conductos de aire	37	11.5. Ventilación basada en la demanda 2.0
15	5.5. Conexiones eléctricas	38	11.6. Conexión del poscalentador
15	5.5.1 Conexión de la toma de corriente	39	11.7. Conexión del precalentador
15	5.5.2 Conexión del interruptor múltiple	40	12. SERVICIO
15	5.5.3 Conexión del conector eBus	40	12.1. Vista desarrollada
15	5.5.4 Conexión de 24 voltios	40	12.2. Artículos de servicio
15	5.5.5 Conexión del sensor de humedad	42	13. VALORES DE AJUSTE
15	5.5.6 Conexión SiberBus	42	13.1. Valores de ajuste del sistema estándar
15	5.5.7 Conexión del conector de “salida de señal”	45	13.2. Valores de ajuste de sistema con circuito impreso PLUS
16	5.5.8 Conexión Modbus	48	14. CUMPLIMIENTO DIRECTIVAS
16	5.5.9 Acoplamiento de sistemas con SiberBus	49	15. VALORES ERP
17	6. PANTALLA	50	16. RECICLADO
17	6.1. Explicación general del panel de control		
18	6.2. Diseño de pantalla		
20	6.3. Información de la pantalla		
21	7. INICIO DEL APARATO		
21	7.1. Encendido y apagado del sistema		
21	7.2. Configuración del flujo de aire		
22	7.3. Otros ajustes que debe realizar el instalador		
22	7.4. Ajustes de fábrica		

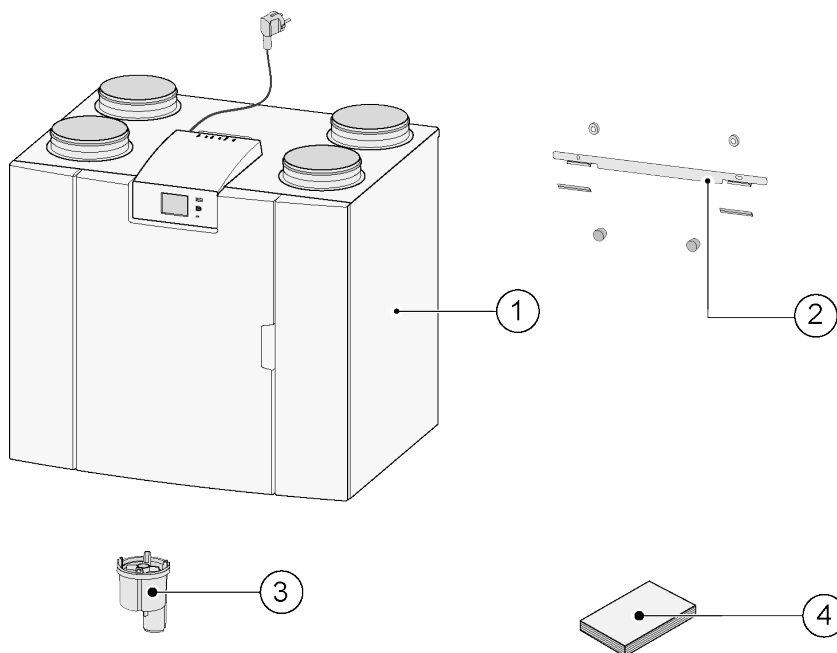
1 ENTREGA

1.1 TAMAÑO DE ENTREGA

Antes de iniciar la instalación del sistema de recuperación de calor, compruebe que esté completo y no haya sufrido ningún daño.

El conjunto de entrega del sistema de recuperación de calor tipo DF PREMIUM está formado por los siguientes componentes:

1. Sistema de recuperación de calor
2. Soporte de montaje en pared formado por:
 - 1 soporte de montaje
 - 2 tapas protectoras
 - 2 tiras de goma
 - 2 anillos de goma
3. Sifón
4. La documentación está formada por:
 - 1 documento de instrucciones de instalación



2 INFORMACIÓN GENERAL

El DF PREMIUM Y DF PREMIUM PLUS son unidades de ventilación para garantizar la ventilación equilibrada de viviendas con recuperación de calor.

Funciones :

- ☑ Capacidad máxima 325 m³/h
- ☑ Intercambiador de calor de plástico de alto retorno
- ☑ Filtros ISO Coarse 60 %
- ☑ Precalentador eléctrico modular
- ☑ Válvula de desviación automática
- ☑ Pantalla táctil
- ☑ Caudal de aire ajustable
- ☑ Indicación de filtro en el sistema y posibilidad de indicación de filtro en el interruptor múltiple
- ☑ Protección antiescarcha inteligente, incluido el precalentador modular
- ☑ Nivel de sonido bajo
- ☑ Control de flujo constante

Hay dos tipos disponibles del SIBER DF PREMIUM:

- "DF PREMIUM"
- "DF PREMIUM PLUS"

El DF PREMIUM Plus tiene, en comparación con el DF PREMIUM estándar, un circuito impreso más, que ofrece más funciones y posibilidades de conexión (Versión Plus página 11).

En estas instrucciones de instalación se describen el DF PREMIUM estándar y el DF PREMIUM Plus.

El DF PREMIUM y el DF PREMIUM Plus están disponibles en dos versiones: con configuración en el lado izquierdo y con configuración en el lado derecho. No es posible convertir un modelo con configuración en el lado izquierdo en un modelo con configuración en el lado derecho, y viceversa.

Para conocer las dimensiones y los conductos de conexión correctos, consulte Conexiones y dimensiones página 8.

Sin embargo, es posible equipar al sistema posteriormente con un circuito impreso Plus.

El sistema viene preparado para conectarse con un enchufe de alimentación de 230 V.

3 VERSIÓN

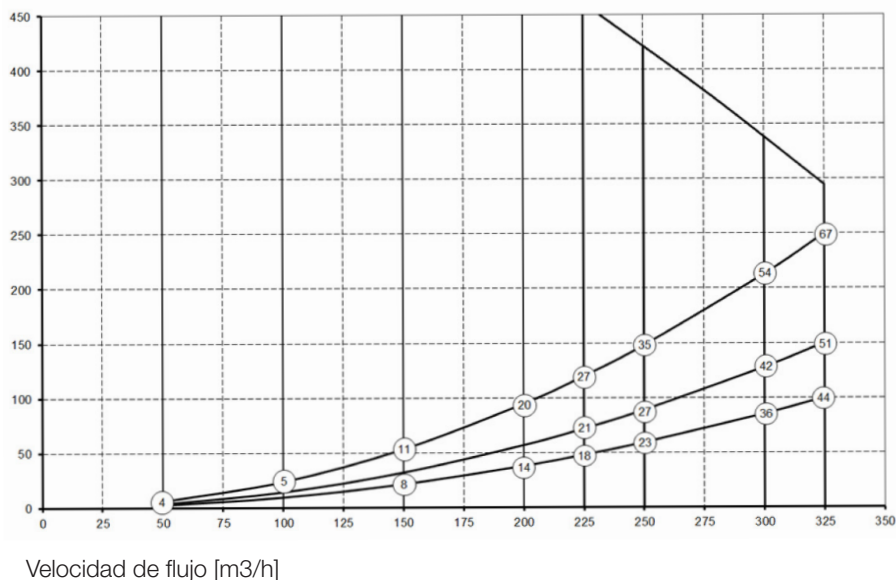
3.1 INFORMACIÓN TÉCNICA

DF PREMIUM (Plus)											
Tensión de alimentación [V/Hz]	230 V/50 Hz										
Dimensiones (ancho × alto × largo) [mm]	750 × 650 × 560										
Diámetro del conducto [mm]	ø 160										
Diámetro de la descarga de condensación externa [mm]	ø 32										
Peso [kg]	37										
Clase de filtros	ISO Coarse 60 % (ISO ePM1.0 50 % para el suministro de aire opcional)										
Ajuste del ventilador (ajuste de fábrica)	0	1	2	3	máx.						
Ajuste de fábrica [m³/h]	50	100	150	250	325						
Resistencia permisible del sistema de conductos [Pa]	2	6	9	24	21	53	59	148	100	250	
Potencia nominal (sin precalentador) [W]	6,1	6,6	7,9	10,3	15,1	21,0	46,6	69,1	87,5	144,5	
Potencia nominal (sin precalentador) [A]	0,08	0,08	0,09	0,11	0,15	0,21	0,41	0,59	0,73	1,07	
Potencia nominal máx. (con el precalentador encendido) [A]	6										
Cos φ	0,341	0,343	0,389	0,394	0,430	0,439	0,492	0,507	0,521	0,542	
Potencia sonora											
Capacidad de ventilación [m³/h]			100	150	150	200	200	250	325		
Nivel de potencia sonora Lw(A)	Presión estática [Pa]		25	25	50	50	100	150	150		
	Radiación de la carcasa [dB(A)]		27	34	35	40	41	46	51		
	Conducto "desde la vivienda" [db(A)]		32	40	38	46	44	49	55		
	Conducto "hacia la vivienda" [db(A)]		44	49	51	55	57	62	69		

*) Ruido del conducto incluida la corrección final

En la práctica, el valor puede diferir en 1 dB(A) debido a la tolerancia de fabricación.

Caida de presión del sistema de conductos [Pa]

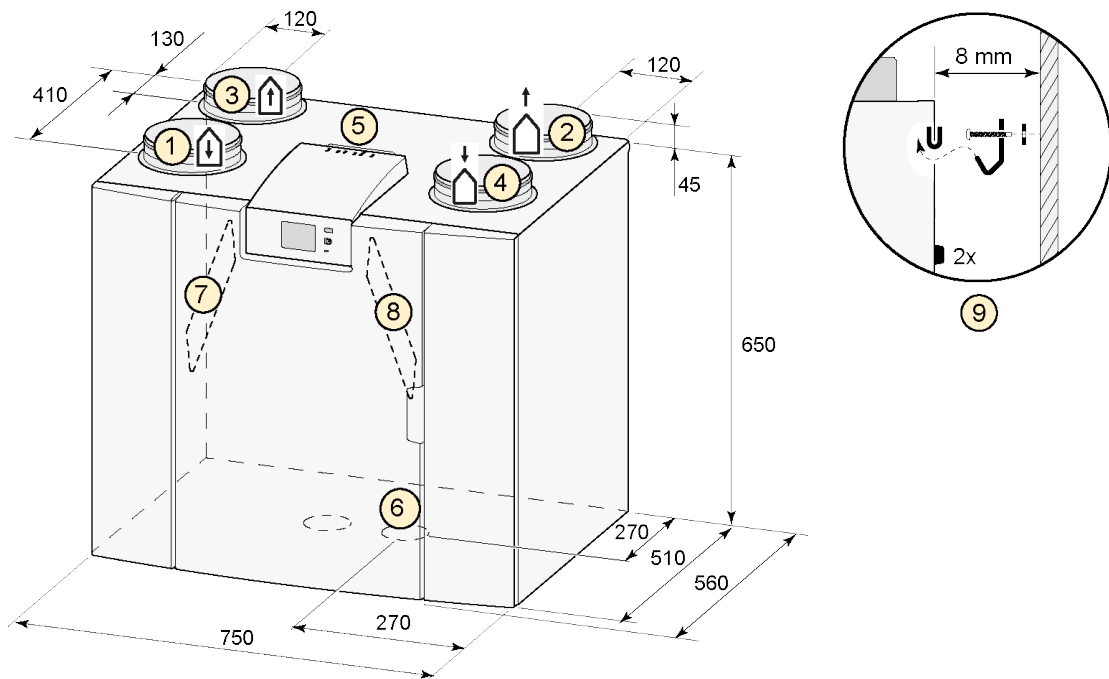


Nota:
El valor indicado en el círculo es la capacidad (en vatios) por ventilador.





3.2 CONEXIONES Y DIMENSIONES

El sistema DF PREMIUM está disponible en dos versiones: con configuración en el lado izquierdo y con configuración en el lado derecho. En la versión con configuración en el lado izquierdo, las conexiones “calientes” (desde la vivienda 3 y hacia la vivienda 1) están en el lado izquierdo del sistema. La descarga de condensación se monta en la abertura de la derecha, debajo del sistema. En la versión con configuración en el lado derecho, las conexiones “calientes” (1 y 3) están en el lado derecho del sistema.

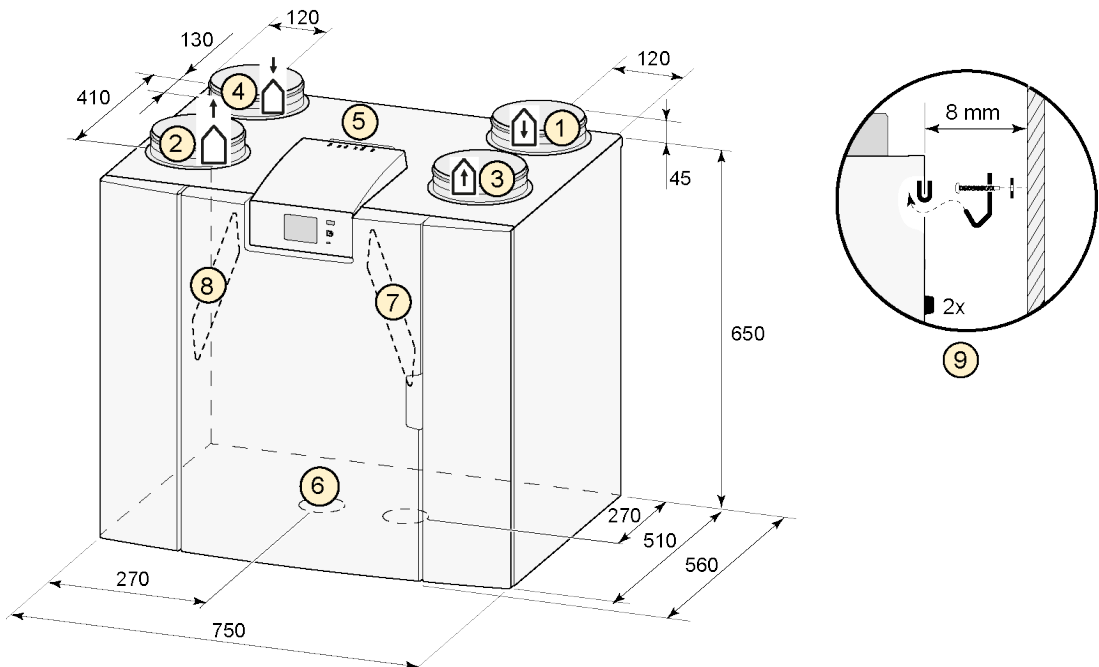
Versión con configuración en el lado izquierdo



Todas las dimensiones se indican en milímetros. El diámetro de todos los collares es 160 mm.

1	Hacia la vivienda	
2	Hacia fuera	
3	Desde la vivienda	
4	Desde fuera	
5	Conexiones eléctricas	
6	Conexión de sifón	
7	Filtro de aire de evacuación	
8	Filtro de aire de suministro	
9	Montaje	

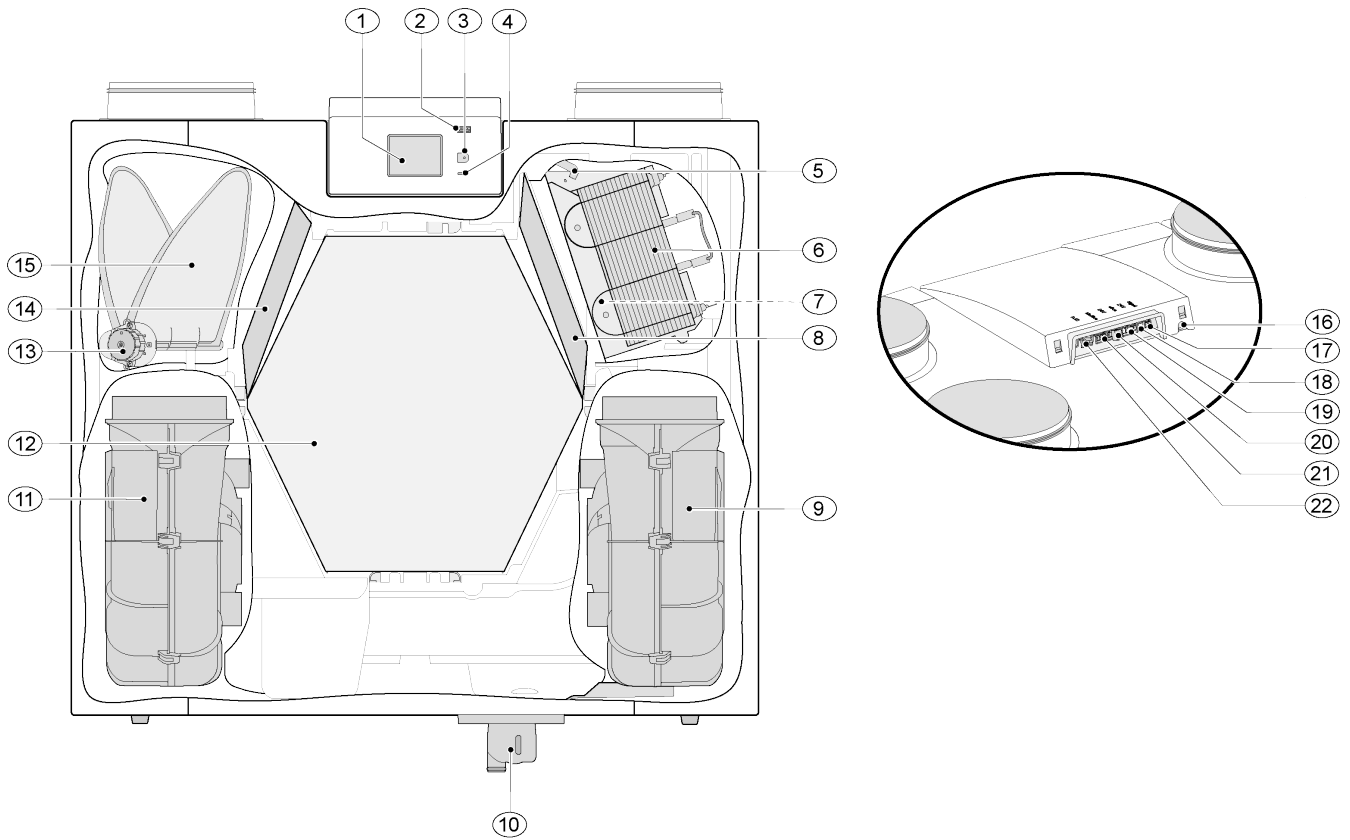
Versión con configuración en el lado derecho.



Todas las dimensiones se indican en milímetros. El diámetro de todos los collares es 160 mm.

1	Hacia la vivienda	
2	Hacia fuera	
3	Desde la vivienda	
4	Desde fuera	
5	Conexiones eléctricas	
6	Conexión de sifón	
7	Filtro de aire de evacuación	
8	Filtro de aire de suministro	
9	Montaje	

3.3 DIAGRAMA DE COMPOSICIÓN DEL SISTEMA



El sistema mostrado anteriormente es una versión con configuración en el lado izquierdo: en el caso de una versión con configuración en el lado derecho, el conector del precalentador, la válvula de desviación y el conector del sifón se instalan invirtiendo la imagen.

1	Pantalla táctil	12	Intercambiador de calor
2	Conector USB (X13)	13	Válvula de desviación (by-pass) con motor
3	Conector de servicio	14	Filtro de aire de evacuación
4	Indicador LED	15	Válvula de desviación (by-pass)
5	Precalentador con la máxima protección	16	Cable de alimentación de 230 voltios
6	Precalentador	17	Salida de relé (X19)
7	Sensor de temperatura	18	Conector de 24 voltios (X18)
8	Filtro de suministro	19	Conector eBus (X17)
9	Ventilador de evacuación	20	Conector de 24 voltios (X16)
10	Conector del sifón	21	Conector Modbus/SiberBus (X15)
11	Ventilador de suministro	22	Conector de interruptor múltiple (X14)

4 FUNCIONAMIENTO

4.1 DESCRIPCIÓN

El sistema se suministra preparado para enchufarse y funciona automáticamente de acuerdo con la configuración estándar. El aire del interior sucio descargado calienta el aire del exterior limpio fresco. De esta forma, se ahorra energía mientras se suministra aire fresco a las habitaciones deseadas.

El sistema de control tiene cuatro modos de ventilación. Puede ajustarse la velocidad de flujo de aire para cada modo de ventilación. El sistema de control de volumen constante garantiza que el equilibrio de ventilación entre los ventiladores de suministro y evacuación se consiga de forma independiente de la presión de los conductos. Si no se conecta ningún control externo al sistema, se puede elegir el modelo de ventilación adecuado en la pantalla táctil.

Para el control externo se puede elegir, por ejemplo, un interruptor de 4 vías (Conexión de un interruptor múltiple adicional con indicación de filtro página 34), pero el control también es posible con Air Control (Conexión de Air Control página 35), sensores de CO2 (Conexión de los sensores de CO2 página 36), un sensor de humedad (Conexión del sensor de humedad página 36) o el control de demanda de 2 zonas (Ventilación basada en la demanda 2.0 página 37).

4.2 DESVIACIÓN (BY-PASS)

La desviación del 100 % permite suministrar aire exterior no calentado por el intercambiador de calor. Sobre todo las noches de verano, es deseable suministrar aire exterior más frío. Así, el aire caliente de la vivienda se sustituye en la medida de lo posible por aire exterior más frío.

La válvula de desviación se abre y cierra automáticamente cuando se cumplen una serie de condiciones (consulte en la siguiente tabla las condiciones de desviación).

Siga los pasos 2.1 a 2.6 del menú de configuración de la interfaz de usuario (Valores de ajuste del sistema estándar página 42) para ajustar el funcionamiento de la válvula de desviación.

Precondiciones de la válvula de desviación (by-pass)

Válvula de desviación abierta	<ul style="list-style-type: none"> • La temperatura exterior supera los 10 °C (ajustable entre 7 °C y 15 °C en el paso 2.3) y • La temperatura exterior es más baja que la temperatura interior de la vivienda y • La temperatura exterior supera los 22 °C (ajustable entre 15 °C y 35 °C en el paso 2.2)
Válvula de desviación cerrada	<ul style="list-style-type: none"> • La temperatura exterior no llega a los 10 °C (ajustable entre 7 °C y 15 °C en el paso 2.3) o • La temperatura exterior es más alta que la temperatura interior de la vivienda o • La temperatura de la vivienda es más baja que la temperatura configurada en el paso 2.2 en el menú de configuración menos la temperatura configurada en la histéresis (paso 2.4: el ajuste de fábrica de esta temperatura es 20 °C [22,0 °C menos 2,0 °C])

El sistema incorpora una función de “refuerzo de desviación”. Esto significa que, cuando esta función está activada (se puede activar en el paso 2.5), el modo de ventilación con una válvula de desviación abierta usa la máxima velocidad de flujo de aire (ajustable en el paso 2.6).

4.3 PROTECCIÓN ANTIESCARCHA

Para evitar que se forme escarcha en el intercambiador de calor cuando la temperatura exterior es baja, el sistema incorpora un control antiescarcha.

Los sensores de temperatura miden las temperaturas del sistema y, cuando es necesario, se enciende un precalentador. Si la capacidad del precalentador es insuficiente porque la temperatura es muy baja, se crea un desequilibrio continuo en el sistema.

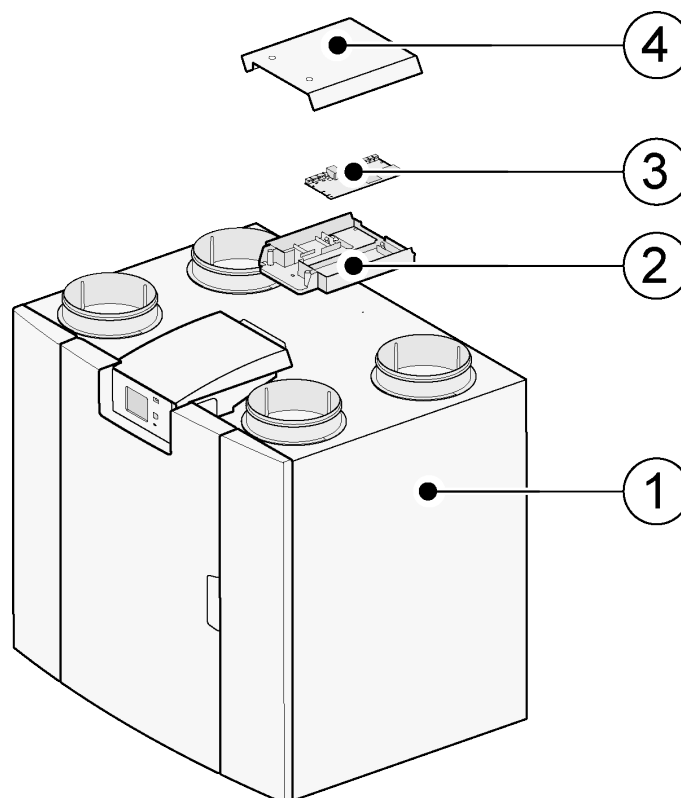
El software “reconoce” el sistema.

4.4 VERSIÓN PLUS

La versión “Plus” está equipada con una placa de control más, con más conexiones para diferentes aplicaciones. Esta placa de control más está en una carcasa de plástico detrás de la placa de control situada encima del sistema.

También es posible retirar todo el circuito impreso Plus del sistema, incluida la carcasa, y montarlo, por ejemplo, en una pared separada del sistema de recuperación de calor. Esto puede resultar útil en algunos casos, como cuando la señal Wi-Fi del circuito impreso Plus es débil.

Un sistema de recuperación de calor estándar también se puede convertir posteriormente en una versión Plus con el equipo de actualización del circuito impreso Plus.



- 1 = Sistema DF PREMIUM con circuito impreso básico montado
- 2 = Placa de montaje de circuito impreso Plus
- 3 = Circuito impreso Plus
- 4 = Tapa protectora de circuito impreso Plus

5 INSTALACIÓN

5.1 INSTALACIÓN GENERAL

Instalación del sistema:

1. Colocación del sistema (Colocación del sistema página 12)
2. Conexión del sifón y la descarga de condensación (Conexión de la descarga de condensación página 13)
3. Conexión de los conductos de aire (Conexión de los conductos de aire página 14)
4. Conexiones eléctricas (Conexiones eléctricas página 15)

La instalación debe cumplir los siguientes requisitos:

- Los requisitos de calidad de sistemas de ventilación en el hogar, ISSO 61.
- Los requisitos de calidad de una ventilación equilibrada en viviendas, ISSO 62.
- Las normativas sobre ventilación en el hogar.
- Las condiciones de seguridad de instalaciones de baja tensión.
- Las normativas sobre conexión de agua corriente en el hogar.
- Las normativas adicionales de compañías eléctricas locales.
- Las normativas de instalación del sistema DF PREMIUM.
- Además de los requisitos y las recomendaciones de diseño e instalación anteriores, deben respetarse las normativas nacionales de edificación y ventilación.

5.2 COLOCACIÓN DEL SISTEMA

El sistema DF PREMIUM (Plus) se puede montar en la pared con el soporte de montaje incluido. Para que no haya vibraciones, el sistema debe montarse en una pared resistente con una masa mínima de 200 kg/m². Un panel de yeso o una pared con perfiles de metal no son suficientes. En ese caso, se requieren medidas adicionales, como usar dos paneles o más perfiles. Puede solicitarse un soporte de montaje en el suelo (con la misma masa mínima).

Además, deben tenerse en cuenta los siguientes aspectos:

- El sistema debe instalarse en una habitación sin escarcha aislada para, por ejemplo, evitar que se congele la descarga de condensación.
- El sistema debe estar nivelado.
- El sistema no debe colocarse en habitaciones con un alto nivel de condensación (como cuartos de baño o lavaderos).
- Para evitar la condensación en el exterior del sistema, la habitación en la que se instale debe estar ventilada.
- La habitación en la que se instale el sistema debe tener una descarga de condensación con un sello hidráulico suficiente y debe garantizarse la caída del agua condensada.
- Las casas recién construidas con mucha humedad de las obras deben ventilarse de forma natural antes de usarse.
- Asegúrese de que haya un espacio libre de 70 cm como mínimo delante del sistema y una altura libre de 1,8 m.
- Asegúrese de que haya un espacio libre de 25 cm como mínimo encima del sistema, para conectar el sistema y trabajar en el circuito impreso.

5.3 CONEXIÓN DE LA DESCARGA DE CONDENSACIÓN

La línea de descarga de condensación del sistema DF PREMIUM está en el panel inferior. La condensación se descarga por el tubo de desagüe. El sifón (con aireador integrado) se suministra por separado con el sistema y el instalador debe instalarlo debajo del sistema (conexión en bayoneta). La conexión externa del sifón tiene un diámetro de 32 mm. El sifón está conectado al sistema de drenaje interno. Se recomienda instalar una trampa de olores entre el sistema de drenaje y el sifón para evitar olores desagradables.



Importante

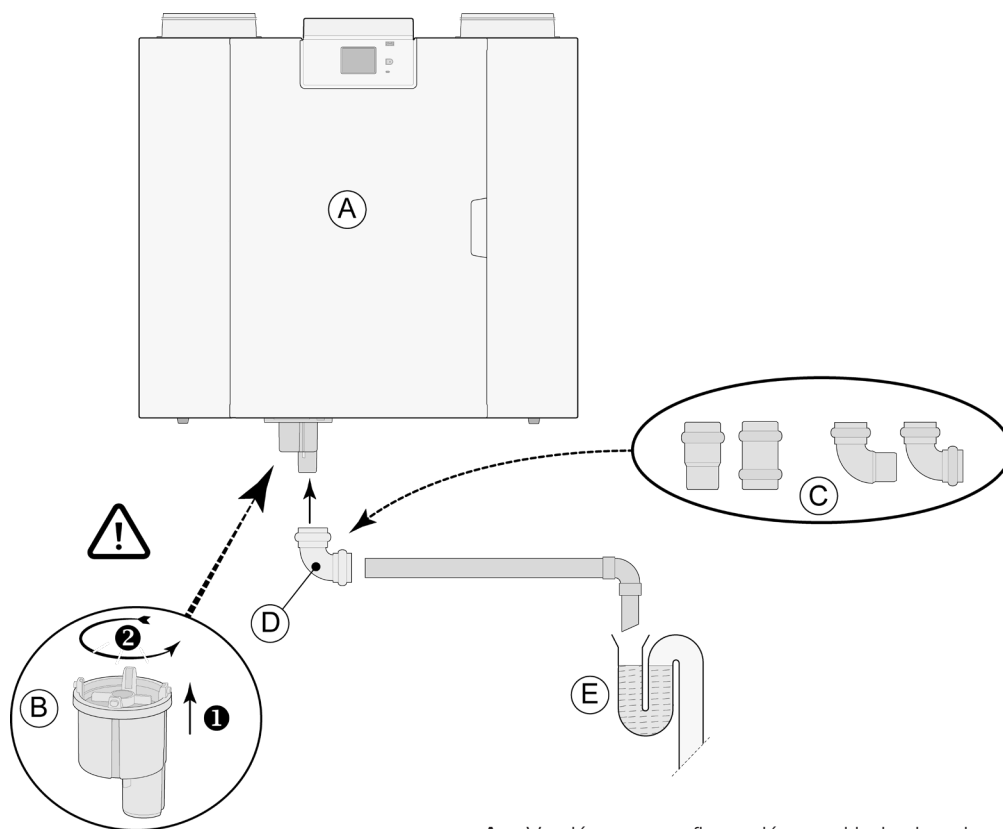
No intercambie las dos conexiones de la descarga de condensación situadas debajo del sistema.

Se recomienda usar una conexión de 32 mm con junta (HT DN32) (no incluida con el sistema) para poder limpiar fácilmente el sifón en el futuro.

Importante

Durante el montaje, aplique siempre lubricante, como vaselina no ácida, al anillo de cierre de goma de la junta. Esta conexión con junta debe desconectarse para trabajar en el sistema. El sifón no debe pegarse a la línea de descarga de condensación.

La descarga de condensación puede conectarse, por ejemplo, con una conexión recta o en ángulo con junta. Pase una conexión de la descarga de condensación con junta de longitud suficiente por la conexión del sifón.



A = Versión con configuración en el lado derecho del DF PREMIUM

B = Instalación del sifón debajo en el sistema

C = Ejemplos con conexiones de la descarga de condensación con junta HT DN32

D = Conexión desmontable

E = Ejemplo de trampa de olores

5.4 CONEXIÓN DE LOS CONDUCTOS DE AIRE

Todos los conductos de aire instalados deben ser herméticos. Los collares del sistema Premium se incluyen de serie con anillos de cierre.

Para evitar la condensación en el exterior del conducto de suministro de aire exterior y el conducto de evacuación de aire del sistema Premium, estos conductos deben contar con una barrera de vapor externa a la misma distancia del sistema. Si aquí se usan tuberías con aislamiento térmico, no es necesario más aislamiento.

Para que la instalación cumpla el límite máximo de nivel de ruido de 30 dB(A), debe evaluarse en cada instalación qué medidas son necesarias para limitar el ruido. Para atenuar de forma óptima el ruido de los ventiladores desde y hacia la vivienda en el conducto, se necesitan silenciadores de 1 m como mínimo, pero pueden ser necesarias medidas adicionales.

Evite la diafonía entre los conductos de descarga y suministro de aire con secciones separadas para los difusores. Si es necesario, los conductos de suministro deben aislarse (por ejemplo, cuando se instalan fuera de la envoltura aislada).

El suministro de aire exterior debe conseguirse en el lado sombreado de la vivienda, preferiblemente de la pared o un alero.

El conducto de descarga debe pasarse por el techo de modo que no se forme condensación en el techo.

El conducto de descarga entre el sistema y la ventilación del techo debe evitar la condensación superficial.

Use siempre una ventilación del techo aislada.

Para que los niveles de ruido sean bajos, se recomienda limitar la presión de los conductos externos a 100 Pa. Si la resistencia del sistema de conductos es mayor que la curva máxima del respirador, la capacidad de ventilación máxima será menor.

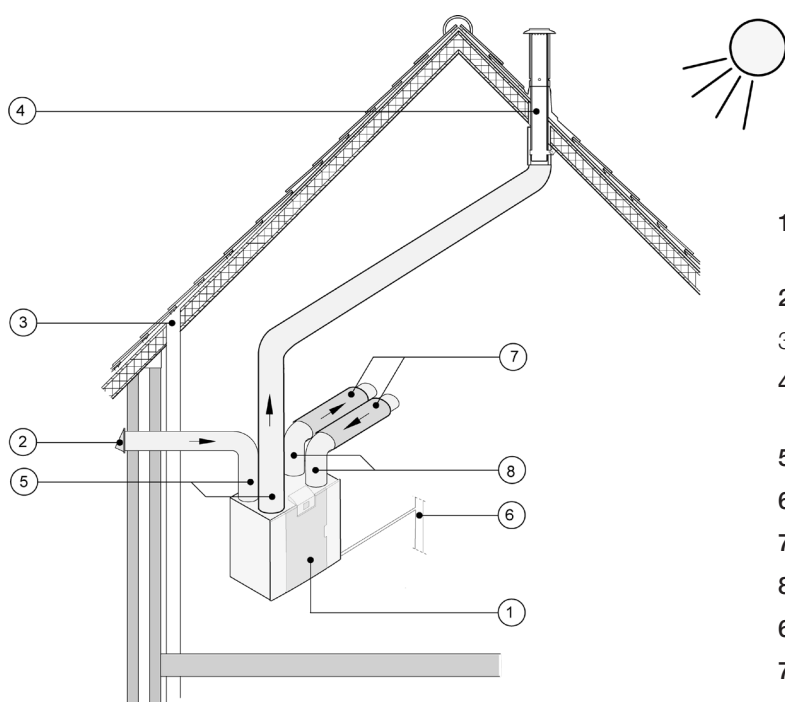
Las velocidades del aire deben estar limitadas a un máx. de 5 m/s en los conductos principales y de 3,5 m/s en las secciones.

Debe elegirse la ubicación de la descarga de la ventilación mecánica y la ventilación de la bajante sanitaria para evitar ruidos molestos.

Debe elegirse la ubicación de las válvulas de entrada para evitar suciedad y corrientes. Recomendamos usar válvulas de entrada Siber.

Si se usan silenciadores flexibles, debe tenerse en cuenta durante la instalación que es posible que deban sustituirse después de un tiempo.

Instale suficientes drenajes de desbordamiento, con un espacio de 2 cm en la puerta.

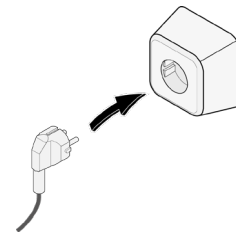


- 1 = Versión con configuración en el lado derecho del DF PREMIUM (colocar nivelado)
- 2 = Suministro de aire de ventilación preferido
- 3 = Drenaje
- 4 = Ubicación preferida de la descarga de ventilación; usar ventilación del techo aislada Siber
- 5 = Tuberías con aislamiento térmico
- 6 = Descarga de condensación
- 7 = Absorbentes de sonido
- 8 = Conducto hacia y desde la casa
- 6 = Descarga de condensación
- 7 = Absorbente de sonido
- 8 = Conducto hacia y desde la casa

5.5 CONEXIONES ELÉCTRICAS

5.5.1 Conexión de la toma de corriente

Puede conectar el sistema a una toma de corriente conectada a tierra de pared a la que pueda acceder fácilmente. Use el enchufe que incluye el sistema. La instalación eléctrica debe cumplir los requisitos de su compañía eléctrica.



5.5.2 Conexión del interruptor múltiple

El interruptor múltiple (no incluido con el sistema) se conecta al conector modular tipo RJ12 (conector X14) colocado en la parte posterior de la tapa de la pantalla del sistema (Diagrama de composición del sistema página 9). Consulte ejemplos de conexión de interruptores múltiples en Conexión del interruptor de posición página 33. También es posible usar un mando a distancia inalámbrico (Conexión del mando a distancia inalámbrico (sin indicación de filtro) página 34) y una combinación de interruptores múltiples (Conexión de un interruptor múltiple adicional con indicación de filtro página 34).

También puede usar el interruptor de 4 vías para activar un modo de refuerzo de 30 minutos: establezca el interruptor en la posición 3 durante menos de 2 segundos y vuelva a colocarlo directamente en la posición 1 o 2. Puede restablecer el modo de refuerzo si coloca el interruptor en la posición 3 durante más de 2 segundos o si lo cambia al modo de ausencia (☞).

Puede usar la ventilación basada en la demanda Siber 2.0 (basada en el reloj o basada en el CO2) (© Ventilación basada en la demanda 2.0 página 45).

5.5.2 Conexión del conector eBus

Para conectar un conector eBus, hay un conector desmontable de 2 polos (verde) X17 en la parte posterior de la tapa de la pantalla (Diagrama de composición del sistema página 9).

El protocolo eBus puede usarse, por ejemplo, para conectar el Air Control (Conexión Air Control página 35). Debido a la polaridad, debe conectar siempre los contactos correctamente: el sistema no funcionará si se intercambian estos contactos.

Los sensores de CO2 opcionales o un precalentador o un poscalentador eBus adicionales (Diagrama eléctrico página 31) también se pueden conectar al conector eBus.

5.5.4 Conexión de 24 voltios

En los conectores X16 y X18 del circuito impreso básico, hay 24 voltios disponibles.

El conector X-16 es para la conexión de 24 voltios del circuito impreso Plus opcional.

Consulte la posición de los conectores X16 y X18 (negros) en Diagrama eléctrico página 35.

La reducción de corriente máxima en los enchufes X16 y X18 es de 5 VA por conexión.

5.5.5 Conexión del sensor de humedad

El sensor de humedad opcional debe conectarse a la conexión X07 del circuito impreso básico. Para ello, use el cable incluido con el sensor de humedad. Para conectar el sensor de humedad, debe retirarse la cubierta de plástico situada sobre el control, tras lo que podrá acceder a la conexión X07.

Para conectar el sensor de humedad, consulte Conexión del sensor de humedad página 36.

5.5.6 Conexión SiberBus

El conector Modbus/SiberBus (rojo) X15 puede usarse, por ejemplo, para acoplar sistemas (Acoplamiento de sistemas con SiberBus página 16).

La función de este conector se puede ajustar con los pasos 14.1 a 14.4 del menú de configuración.

Si el sistema tiene un circuito impreso Plus, este conector rojo X15 también se usa para conectar el circuito

5.5.7 Conexión del conector de “salida de señal”

El conector de rosca azul de 2 polos X19. Esta conexión se usa para enviar mensajes de filtro o mensajes de error. Si el sistema envía un mensaje de filtro o error, se cierra un contacto en la conexión X19. El funcionamiento de esto se configura con el paso 16.1. impreso Plus. En este caso, deben conectarse varios cables a este conector X15.

5.5.8 Conexión Modbus

El sistema se puede conectar con un sistema Modbus, como un sistema de gestión de edificios. Con el conector de 3 polos (rojo) X15 (o, en la versión Plus, con el conector rojo X06 del circuito impreso UWA2-E), puede establecerse una conexión entre el sistema y el sistema Modbus. Consulte la conexión correcta en Diagrama eléctrico página 31.

Para configurar correctamente los puentes X12, X121 y X122, consulte la explicación del diagrama eléctrico (Diagrama eléctrico página 31). Si desea ver más información y la configuración correcta de Modbus, [consulte el manual de Modbus en el sitio web de Siber](#).

Nota

Cuando Modbus está activo, no puede modificar el modo de ventilación con la pantalla o, en caso de que esté disponible, el interruptor múltiple conectado. Los sensores de humedad conectados tampoco funcionarán.

5.5.9 Acoplamiento de sistemas con SiberBus

Importante



Debido a la polaridad, debe conectar siempre los contactos SiberBus X15-1 entre sí, y los contactos X15-2 y los contactos X15-3 entre sí. Nunca conecte X15-1, X15-2 o X15-3 entre sí.

Comentario: Si se ha instalado un circuito impreso Plus, deberán conectarse varios cables al conector X-15.

Nota: Si la longitud total de los cables SiberBus supera los 10 m, use un cable de par trenzado para la conexión de X15-2 y X15-3 (también se prefiere el cable de par trenzado con longitudes menores).

A = Interruptor múltiple

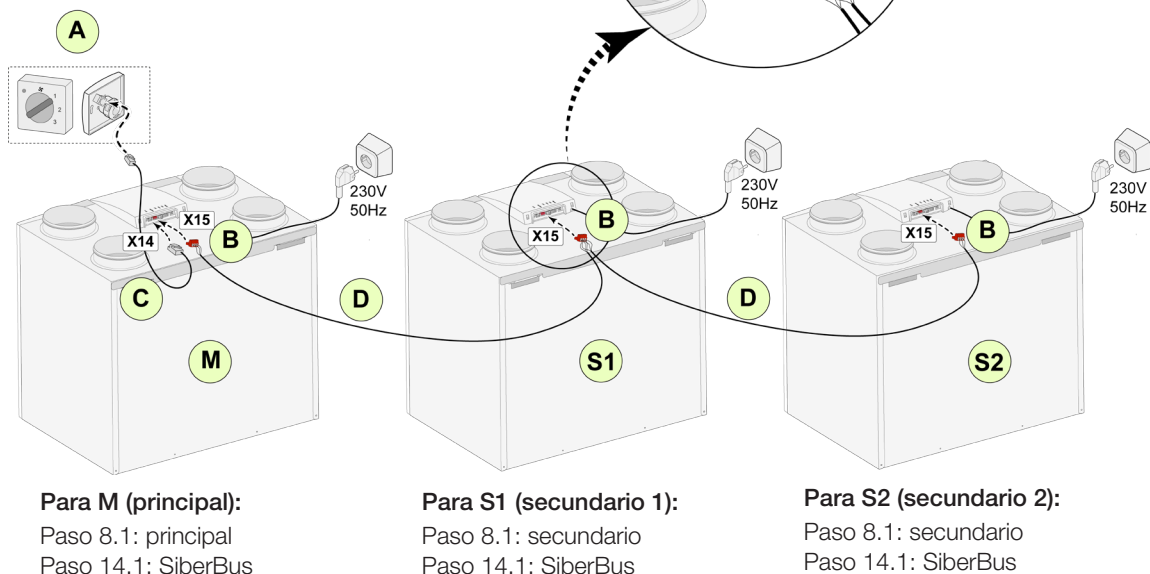
B = Conector rojo de 3 polos

C = Cable modular

D = Cable de baja tensión de 3 núcleos

M = Sistema principal

S1/S2 = Sistemas secundarios. Conecte 10 sistemas como máximo con SiberBus



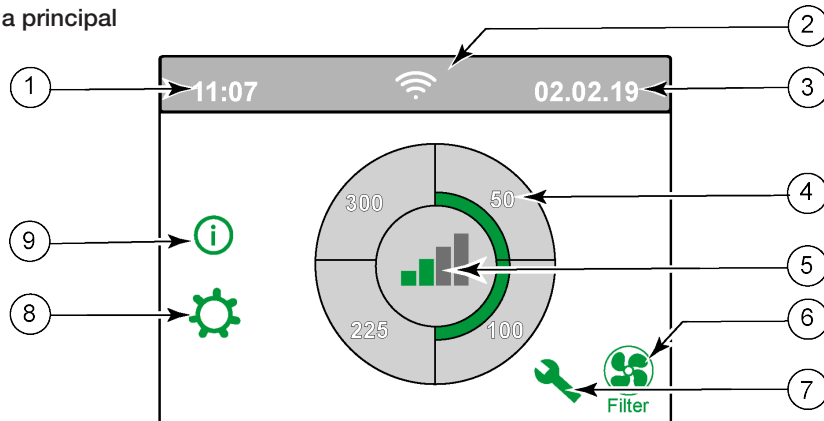
Todos los sistemas DF PREMIUM tienen la misma velocidad de flujo de aire que el sistema configurado como principal". Los mensajes de error de todos los sistemas se muestran en la pantalla del sistema principal. Cuando use un [Siber Air Control](#) o el [Siber Home](#), conéctelos siempre al principal.

6 PANTALLA

6.1 EXPLICACIÓN GENERAL DEL PANEL DE CONTROL

En la parte delantera del sistema hay una pantalla táctil. Esta pantalla se usa para manejar el sistema y para ofrecer al usuario información sobre el estado del sistema. Cuando se conecta el sistema a la red eléctrica, lo primero que se muestra es la versión de software. A continuación, se muestra la pantalla principal.

Pantalla principal



1	Hora	6	Mensaje de filtro (solo se muestra si corresponde)*
2	Conexiones de información (solo se muestran si corresponde)	7	Error (solo se muestra si corresponde)*
3	Fecha	8	Acceso al menú de configuración
4	Velocidad de flujo de ventilación configurada. Las barras rojas indican la velocidad de flujo de ventilación seleccionada. En este ejemplo, la velocidad de flujo de ventilación activa es de 100 m ³ /h	9	Acceso al menú de información
5	Control activo	* Los mensajes de filtro y los mensajes de error están en el mismo lugar de la pantalla. La pantalla de error tiene prioridad y, por eso, siempre se mostrará en primer lugar, aunque haya un mensaje de filtro activo.	

Nota

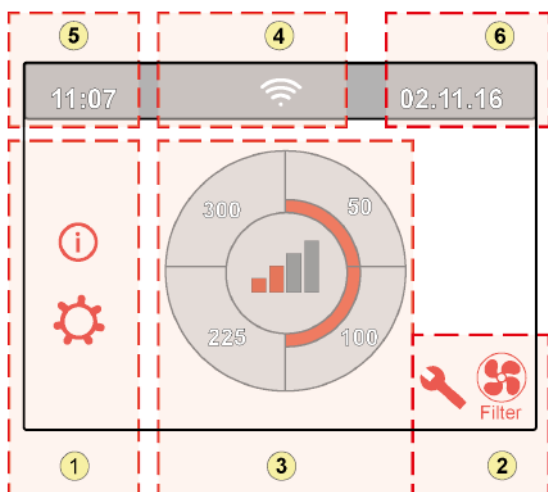
El ajuste de fábrica del menú es el idioma inglés.

El idioma, la fecha y la hora deseados se pueden modificar en el menú de configuración . Para ello, consulte la tabla de valores de configuración (Valores de ajuste página 42), del paso 15.1 al paso 15.10.

6.2 DISEÑO DE PANTALLA

La pantalla se divide en 6 zonas. En cada zona se pueden mostrar diferentes símbolos y pantallas.















Diseño de la pantalla principal



- 1 = Pantalla de navegación
- 2 = Pantalla de notificación
- 3 = Pantalla con función principal
- 4 = Información de conectividad
- 5 = Hora
- 6 = Fecha

Los diferentes símbolos se pueden mostrar en la pantalla. Esto depende de la pantalla mostrada, la versión del sistema y los accesorios conectados.

N.º de zona	Símbolo de la pantalla	Descripción
1		Al pulsar aquí, se accede al menú de información. Aquí solo se pueden leer los valores. No es posible cambiar estos valores.
		Al pulsar aquí, se accede al menú de configuración. En este menú, se pueden cambiar los diferentes valores. Para conocer todos los valores de ajuste del sistema estándar, consulte Valores de ajuste del sistema estándar página 42. La versión Plus del sistema tiene diferentes valores de ajuste (Valores de ajuste de sistema con circuito impreso Plus página 45). Precaución: Una configuración incorrecta puede afectar al funcionamiento del sistema.
		Use estas flechas para subir o bajar por los diferentes menús o para aumentar o reducir los valores de cada configuración.
		Esta flecha hace retroceder un paso en el menú.
		Esto devuelve a la pantalla principal.
2		Símbolo del mensaje de filtro: esto solo se muestra si el filtro debe limpiarse o sustituirse. Consulte el capítulo "Limpieza del filtro" (Limpieza del filtro página 27) si desea más información.
		Este símbolo solo se muestra si se ha producido un error en el sistema. Consulte el capítulo Errores (Análisis de errores página 23) si desea más información.
3		Control con el interruptor múltiple.
		Control con Siber Home.
		Control con la pantalla táctil del sistema. Este ajuste está activo durante media hora.

N.º de zona	Símbolo de la pantalla	Descripción
3		Control con la pantalla táctil del sistema. Para configurar permanentemente la pantalla táctil como interruptor múltiple, configure el paso 15.8 como "sí".
		Control con el sensor de humedad.
		Control con el sensor de CO2.
		Control con la ventilación basada en la demanda.
		Contacto de apertura activo o contacto de cierre activo.
		Este sistema se configura como sistema principal si se conecta determinado número de sistemas (cascada)
	 	El sistema se configura como sistema secundario. Se pueden conectar un máximo de 9 sistemas a un principal.
		Control con eBus, por ejemplo, Siber Air Control .
		Control con Modbus o SiberBus .
		El refuerzo de desviación está activo.
4		Conexión a Internet.
		Fuerza de la señal.
		Conexión USB activa.
5	11:07	Hora.
6	02.11.17	Fecha.

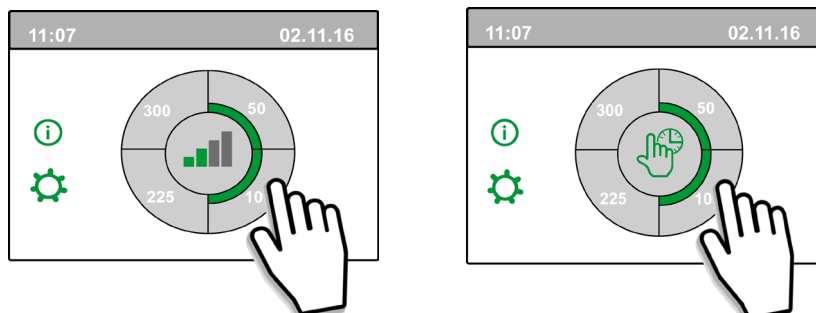
6.3 INFORMACIÓN DE LA PANTALLA

Cuando no se pulsa ningún botón ni se produce ninguna desviación (como un mensaje de error o un mensaje de filtro), la luz se apaga dos minutos después la última vez que se pulsa un botón.

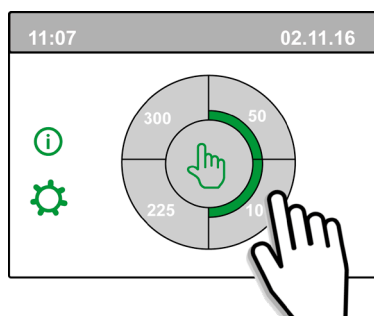
Cuando el sistema muestra un mensaje de filtro o un error, la luz de la pantalla permanece encendida hasta que se corrige el error o se restablece el mensaje de filtro.

Al pulsar el botón de inicio , se vuelve a la pantalla principal del menú. Al pulsar el botón de retorno , se retrocede 1 paso en el menú.

Pulse brevemente la pantalla (menos de 5 segundos) para encender la retroiluminación de la pantalla sin cambiar nada en el menú. La pantalla permanece encendida 2 minutos.



Si pulsa uno de los cuartos de círculo de la pantalla principal, podrá ajustar rápidamente el modo de ventilación. El modo de ventilación configurado así permanece activo media hora. Esto se indica en la pantalla mediante una mano con un reloj.



La pantalla táctil también se puede configurar permanentemente como interruptor múltiple. Para ello, configure el paso 15.6 del menú de configuración como "sí".



Advertencia


Una configuración incorrecta puede afectar gravemente al correcto funcionamiento del sistema.

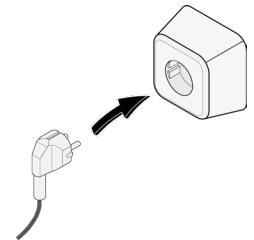
7 INICIO DEL APARATO

7.1 ENCENDIDO Y APAGADO DEL SISTEMA

Encendido

- **Conexión a la red eléctrica:**

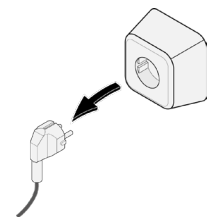
1. Conecte el enchufe de 230 V al sistema eléctrico.
2. Durante la puesta en marcha del sistema, se muestra la versión del software. Si el sistema ha estado desconectado de la red eléctrica mucho tiempo (más de 1 semana, aprox.), deberá restablecer el idioma, la hora y la fecha correctos en el menú de configuración .
3. A continuación, el sistema se pondrá en funcionamiento inmediatamente de acuerdo con el modo del interruptor múltiple. Si no hay ningún interruptor múltiple conectado, el sistema funciona siempre en el modo 1.



Apagado

- **Desconexión de la red eléctrica:**

1. Desconecte el enchufe de 230 V del sistema eléctrico. No habrá tensión en el sistema.
2. En la pantalla no se mostrará nada.




Advertencia

Cuando vaya a trabajar en el sistema, elimine siempre antes la tensión del sistema. Para ello, desconecte el enchufe.

7.2 CONFIGURACIÓN DEL FLUJO DE AIRE

Una buena ventilación contribuye a que el aire del hogar sea saludable, a un óptimo confort y a un funcionamiento correcto de la instalación.

Los flujos de aire del sistema se han configurado de fábrica como se indica a continuación: 50, 100, 150 y 250 m³/h. El rendimiento y el consumo de energía del sistema dependen de la caída de presión del sistema de conductos, así como de la resistencia del filtro. Si no se cumplen estas condiciones, la velocidad de flujo de aire del modo superior se ajustará automáticamente.

Los cambios se pueden realizar en el menú de configuración .

En el menú de configuración, vaya a los pasos [1.2](#) a [1.4](#) para ajustar el flujo de aire.

Nota


El modo de ventilación de más demanda tiene prioridad. Si el interruptor múltiple externo está configurado en el modo 3, el modo de ventilación no se puede ajustar en un modo inferior en la pantalla principal.

El modo de ventilación 0 es una excepción. Si se elige el modo 0 en la pantalla: no es posible el control desde otros interruptores, sensores, etc.

Si hay sensores de CO₂ conectados, el flujo de aire se controlará continuamente entre los modos 1 y 3, en función de los valores de ppm medidos. Si hay un sensor de humedad conectado, el flujo de aire se cambiará al modo 3 cuando esté activado.

7.3 OTROS AJUSTES QUE DEBE REALIZAR EL INSTALADOR

Además de la del flujo de aire, es posible cambiar otros ajustes del sistema. Consulte una descripción general de estos ajustes de un sistema estándar (Valores de ajuste del sistema estándar página 42) y de un sistema con circuito impreso Plus (Valores de ajuste de sistema con circuito impreso Plus página 45).

Los cambios se pueden realizar en el menú de configuración .



Advertencia


Dado que los cambios realizados en el menú de configuración pueden afectar al correcto funcionamiento del sistema, los cambios de ajustes no descritos aquí deben consultarse a Siber Zone S.L.U..

7.4 AJUSTES DE FABRICA

Es posible restaurar simultáneamente todos los ajustes cambiados a los ajustes de fábrica.

Se restauran todos los ajustes cambiados a los valores que tenían al salir de fábrica. También se eliminan todos los códigos de mensaje y error del menú de servicio.

Sin embargo, el mensaje de filtro no se restablece.

Para restaurar los ajustes de fábrica, abra el menú de configuración .

En la configuración del sistema, el sistema se puede restaurar a los ajustes de fábrica con el paso 15.8.

8 ERROR

8.1 ANÁLISIS DE ERRORES

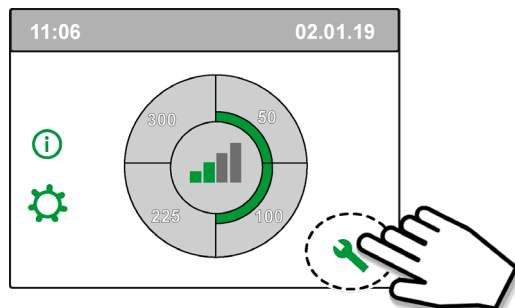
Cuando el sistema de control del sistema detecta un error, se indica en la pantalla con un símbolo de llave. También puede aparecer un número de error.

El sistema distingue entre un error con el que el sistema sigue funcionando (de forma limitada) y un error grave (con bloqueo), por el que se apagan ambos ventiladores.

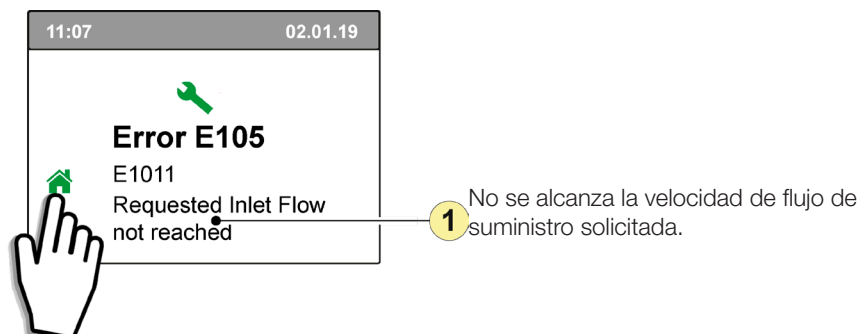
8.2 CÓDIGOS DE PANTALLA

Error sin bloqueo

Cuando el sistema detecte un error sin bloqueo, seguirá funcionando (de forma limitada). En la pantalla (permanentemente encendida) se muestra el símbolo de error. Pulse el símbolo de error para ver una explicación del error o cómo corregirlo.

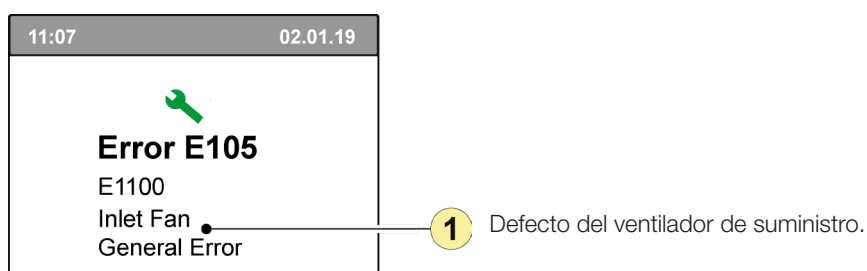


Para salir de la pantalla, pulse el botón de inicio. Si no puede corregir un error, póngase en contacto con el instalador.



Error con bloqueo

Cuando el sistema detecte un error con bloqueo, dejará de funcionar. Con un error con bloqueo, también se desactivan los menús de configuración e información. En la pantalla (permanentemente encendida) se muestra el símbolo de error (llave) junto con un código de error. El indicador LED rojo del interruptor múltiple (si está disponible) parpadeará. El sistema permanece en este modo de error hasta que se resuelve el problema. A continuación, el sistema se restablecerá automáticamente y la pantalla volverá a la pantalla de la situación de funcionamiento. Póngase en contacto con el instalador para corregir el error.



Un error con bloqueo no puede corregirse eliminando la tensión del sistema. En primer lugar, hay que corregir el error.

**Advertencia**

Cuando vaya a trabajar en el sistema, elimine siempre antes la tensión del sistema. Para ello, desconecte el enchufe.

En la siguiente tabla, los errores con bloqueo están marcados con un * después del número de error. En la pantalla se muestra una breve explicación de este código de error. Si se hace referencia al modo “en espera” del sistema, se apagan ambos ventiladores, pero en la pantalla del sistema se sigue mostrando algo.

Código de error	Código secundario	Causa	Acción en el sistema	Acción del usuario
E190	E1000	Autodiagnóstico insatisfactorio	Ninguna acción	
E152 *	E1001 *	Error de memoria flash	Detenga el sistema si es posible	Sustituya el circuito impreso básico UWA2-B
E153	E1002	Defecto de la memoria EEPROM	El sistema recupera los ajustes de fábrica. Ajuste del ventilador 2	Sustituya el circuito impreso básico UWA2-B
E105	E1011	No se alcanza la velocidad de flujo de suministro solicitada	Ninguna	Limpie o sustituya los filtros Compruebe que los conductos no estén bloqueados
E104	E1012	No se alcanza la velocidad de flujo de evacuación solicitada	Ninguna	Limpie o sustituya los filtros Compruebe que los conductos no estén bloqueados
E000 *	E1013 *	Temperatura del aire exterior demasiado alta	El sistema entra en espera	Según la situación: Si hace calor y el suministro está justo debajo de las tejas, espere a que el aire se enfríe o instale una ventilación del techo en lugar de un conducto bajo las tejas Si hace frío o no llega aire de debajo de las tejas, elimine la tensión del sistema y sustituya el sensor de temperatura del aire (NTC)
E105 *	E1100 *	Defecto del ventilador de suministro. Mensaje general	El sistema entra en espera	Sustituya el ventilador de suministro El error se restablece automáticamente cuando vuelve a haber tensión en el sistema
E104 *	E1120 *	Defecto del ventilador de evacuación. Mensaje general	El sistema entra en espera	Sustituya el ventilador de evacuación El error se restablece automáticamente cuando vuelve a haber tensión en el sistema
E103	E1200	Defecto de la desviación. Mensaje de error general	Ninguna	Compruebe el cableado Sustituya la desviación o el cableado eléctrico
E106 *	E1300 *	Defecto del sensor NTC1. Error general	El sistema entra en espera	Compruebe el cableado Sustituya el sensor NTC o sustituya el cableado
E111	E1400	Defecto del sensor RHT 1. Mensaje general	No hay control de humedad	Compruebe el cableado Sustituya el sensor RHT o sustituya el cableado
E113	E1600	Defecto del precalentador interno. Mensaje de error general	La protección antiestática entra en el modo de desequilibrio	Compruebe los fusibles Compruebe el cableado. Sustitúyalo si está dañado. Si el cableado no está dañado, sustituya el precalentador interno El error se restablece automáticamente cuando vuelve a haber tensión en el sistema

Código de error	Código secundario	Causa	Acción en el sistema	Acción del usuario
E114	E1500	Defecto del interruptor múltiple. Error general	El sistema entra en el modo 1	Sustituya el interruptor múltiple
E130	E1800	Defecto de la salida de relé 1. Error general	No hay ninguna salida de señal disponible	Elimine la tensión del sistema. Sustituya el circuito impreso UWA2-B. El error se restablece automáticamente cuando vuelve a haber tensión en el sistema
E155	E2000	Defecto de la pantalla táctil. Mensaje de error general	Los códigos de error solo se ven cuando se usa la herramienta de servicio	Compruebe el cableado de la pantalla táctil. Sustituya el cableado si está dañado. Sustituya la pantalla táctil. Si el error no desaparece, sustituya el UWA2-B. El error se restablece automáticamente cuando vuelve a haber tensión en el sistema
E120	E2100	Error de eBus. Mensaje de error general	Siber Air Control y otros accesorios conectados a eBus no funcionan. El sistema funciona	Compruebe el cableado de los accesorios/Siber Air Control. Compruebe los accesorios/Siber Air Control y sustitúyalos si tienen algún defecto. Si el error no desaparece después de esto: elimine la tensión del sistema y sustituya el circuito impreso básico UWA2-B
E121	E2200	Mensaje de error general de SiberBus	Siber Air Control y otros accesorios no funcionan. El sistema funciona	Compruebe el cableado de los accesorios/Siber Air Control. Compruebe los accesorios/Siber Air Control y sustitúyalos si tienen algún defecto. Si el error no desaparece después de esto: elimine la tensión del sistema y sustituya el circuito impreso básico UWA2-B
E122	E2300	Error interno de Modbus. Mensaje de error general	El sistema entra en espera	Compruebe el cableado y las conexiones del UWA2-B y los ventiladores. Sustituya el cableado eléctrico si está dañado. A continuación, cambie el UWA2B, el ventilador de evacuación y el ventilador de suministro
E123	E2400	Error externo de Modbus. Mensaje de error general	No hay funcionamiento con Modbus	Compruebe el cableado de los accesorios. Sustitúyalo si está dañado. Compruebe los accesorios. Sustitúyalos si tienen algún defecto. Si el error no desaparece: elimine la tensión del sistema y sustituya el circuito impreso básico UWA2-B
E124	E2500	Mensaje de error general de puerto USB	No se puede usar la interfaz USB	Sustituya el accesorio USB. Si el error no se corrige con esto: elimine la tensión del sistema y sustituya el circuito impreso básico UWA2-B
E170	E2600	Defecto de uno o más sensores de CO2. Mensaje de error general.	El sistema funciona. No se regula el CO2	Compruebe el cableado y los sensores de CO2. Sustitúyalos si están dañados. Compruebe los sensores de CO2. Sustitúyalos si tienen algún defecto.

Código de error	Código secundario	Causa	Acción en el sistema	Acción del usuario
E171	E2700	Defecto del fusible o el precalentador externo. Mensaje de error general	No hay precalentador o el control de confort responde de forma diferente	Desacople el precalentador y compruebe el fusible del precalentador. Sustituya el fusible si tiene algún defecto Si el error no se corrige: Sustituya el precalentador externo Vuelva a conectar el aparato a la red eléctrica. El error se ha restablecido de forma automática.
E172	E2800	Defecto del fusible o el poscalentador externo. Mensaje de error general	No hay poscalentador o el control de confort responde de forma diferente	Desacople el poscalentador y compruebe el fusible del poscalentador. Sustituya el fusible si tiene algún defecto. Si el error no se corrige: Sustituya el poscalentador externo. Vuelva a conectar el aparato a la red eléctrica. El error se ha restablecido de forma automática.

9 MANTENIMIENTO

9.1 LIMPIEZA DEL FILTRO

Las tareas de mantenimiento que puede llevar a cabo el usuario se limitan a la limpieza o la sustitución de filtros de forma periódica.



El filtro solo se debe limpiar si se indica esto en la pantalla (el símbolo de filtro se muestra aquí)  o si se ha instalado un interruptor múltiple con indicación de filtro y el LED rojo del interruptor está encendido.

Los filtros se deben sustituir cada año.


Después de que el filtro se haya limpiado 3 veces, debe sustituirse la 4.^a vez.



El sistema no se debe usar nunca sin filtros.

Limpieza y sustitución de los filtros

- Pulse el símbolo de filtro  durante más de 3 segundos para abrir el asistente del filtro.
- Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla para limpiar o sustituir el filtro.
- Este asistente del filtro no se puede interrumpir.
- Una vez seguidas y confirmadas todas las instrucciones del menú, el asistente del filtro se cierra pulsando  el botón de inicio. La pantalla vuelve a la pantalla principal. El mensaje de filtro se restablece y, a continuación,

Nota

Si se abre el asistente del filtro para sustituir el filtro cuando no hay ningún mensaje de filtro en la pantalla, vaya al menú de configuración  y al paso 4.2 para abrir el asistente del filtro. Siga las instrucciones de la pantalla y, una vez seguidas, se restablecerá el temporizador del mensaje de filtro.

También puede ir al menú de configuración con el paso 4.3 para restablecer el filtro directamente sin abrir el asistente del filtro. Si, a continuación, se elige "Sí" en el menú de configuración, debe salir de este paso pulsando de nuevo el botón de inicio  o el botón de retorno .

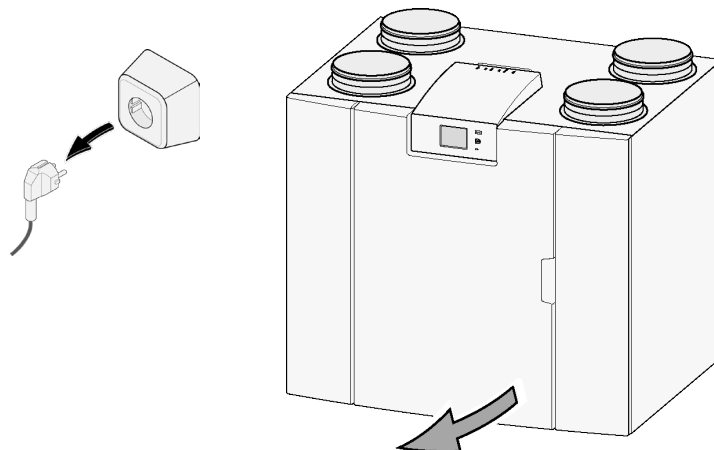
A continuación, se restablece el temporizador del mensaje de filtro.

Al pulsar el botón de inicio , se vuelve a la pantalla principal del menú. Al pulsar el botón de retorno , se retrocede 1 paso en el menú.

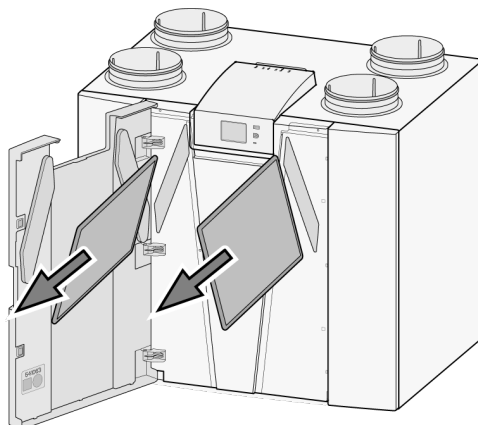
9.2 MANTENIMIENTO

El mantenimiento del instalador incluye la limpieza del intercambiador de calor y los ventiladores. Según las condiciones, esta tarea debe llevarse a cabo una vez cada tres años.

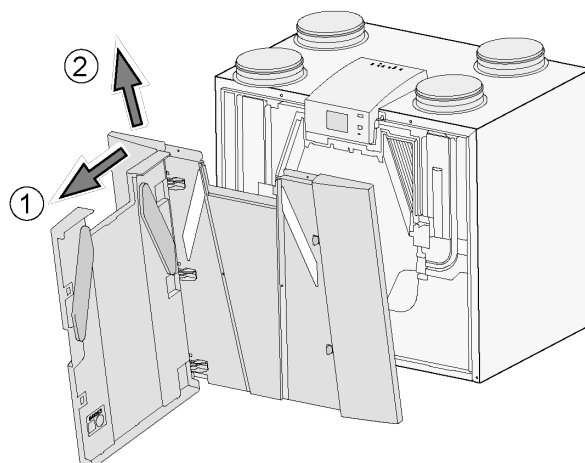
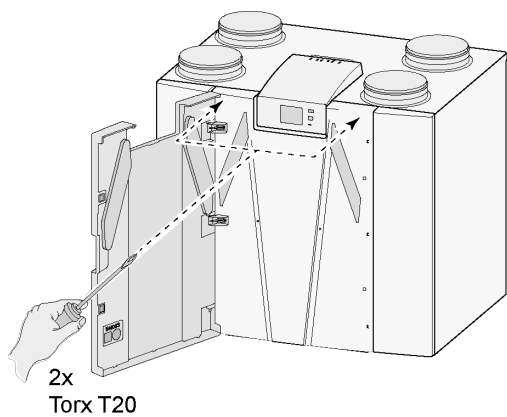
1. Desconecte el enchufe para retirar la alimentación.
Abra la puerta del filtro.



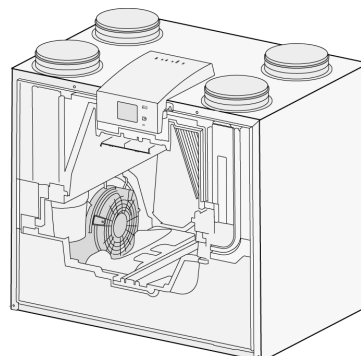
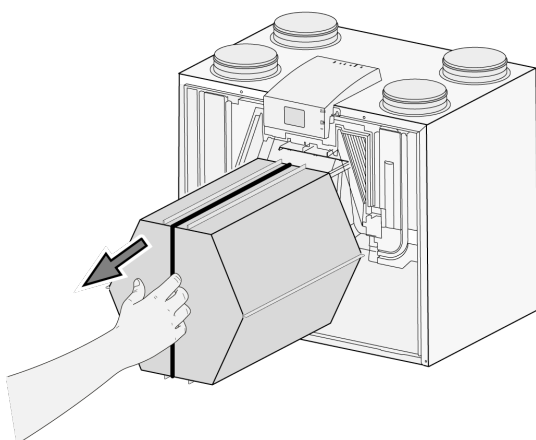
2. Retire los dos filtros.



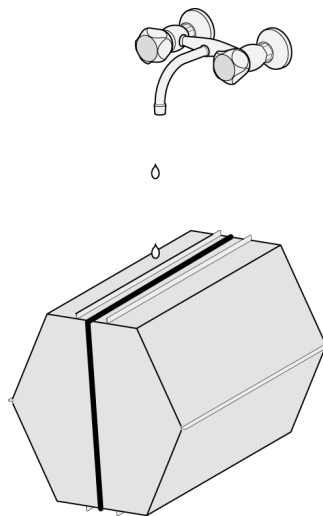
3. Retire la cubierta frontal.



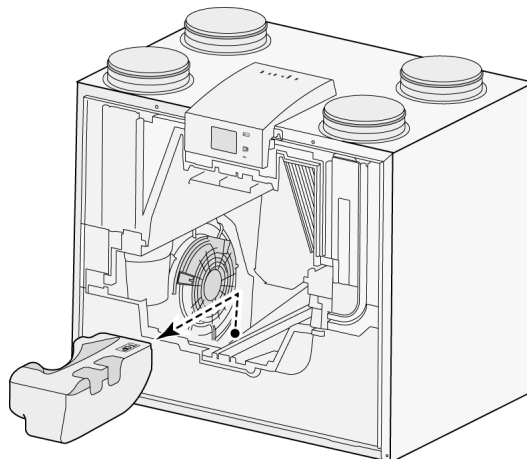
4. Retire el intercambiador de calor. Tenga cuidado para no dañar las partes de espuma del sistema.



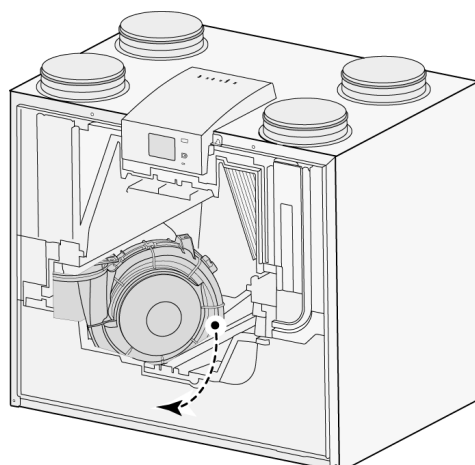
5. Lave el intercambiador de calor con agua caliente (máx. 45 °C) y un detergente normal. A continuación, aclare el intercambiador con agua caliente.



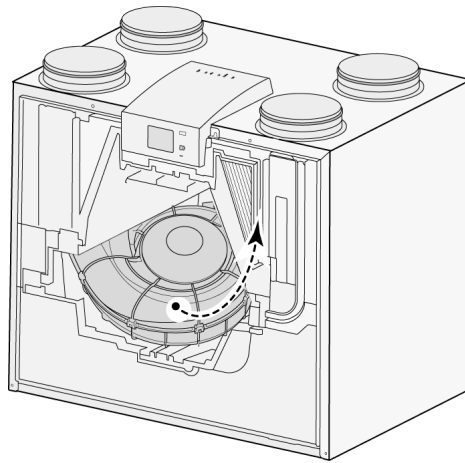
6. Retire del sistema la unidad EPS, con la que se inserta el ventilador en el sistema.



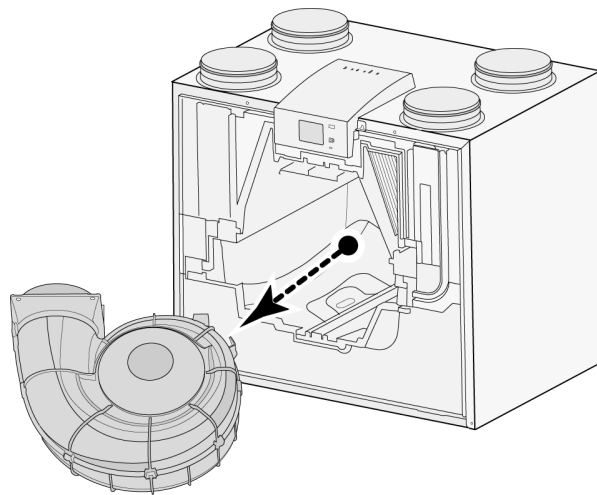
7. Dé al ventilador un cuarto de vuelta en el sistema.



8. Incline el ventilador de modo que se pueda retirar de la unidad EPS. Desconecte del ventilador los dos cables.

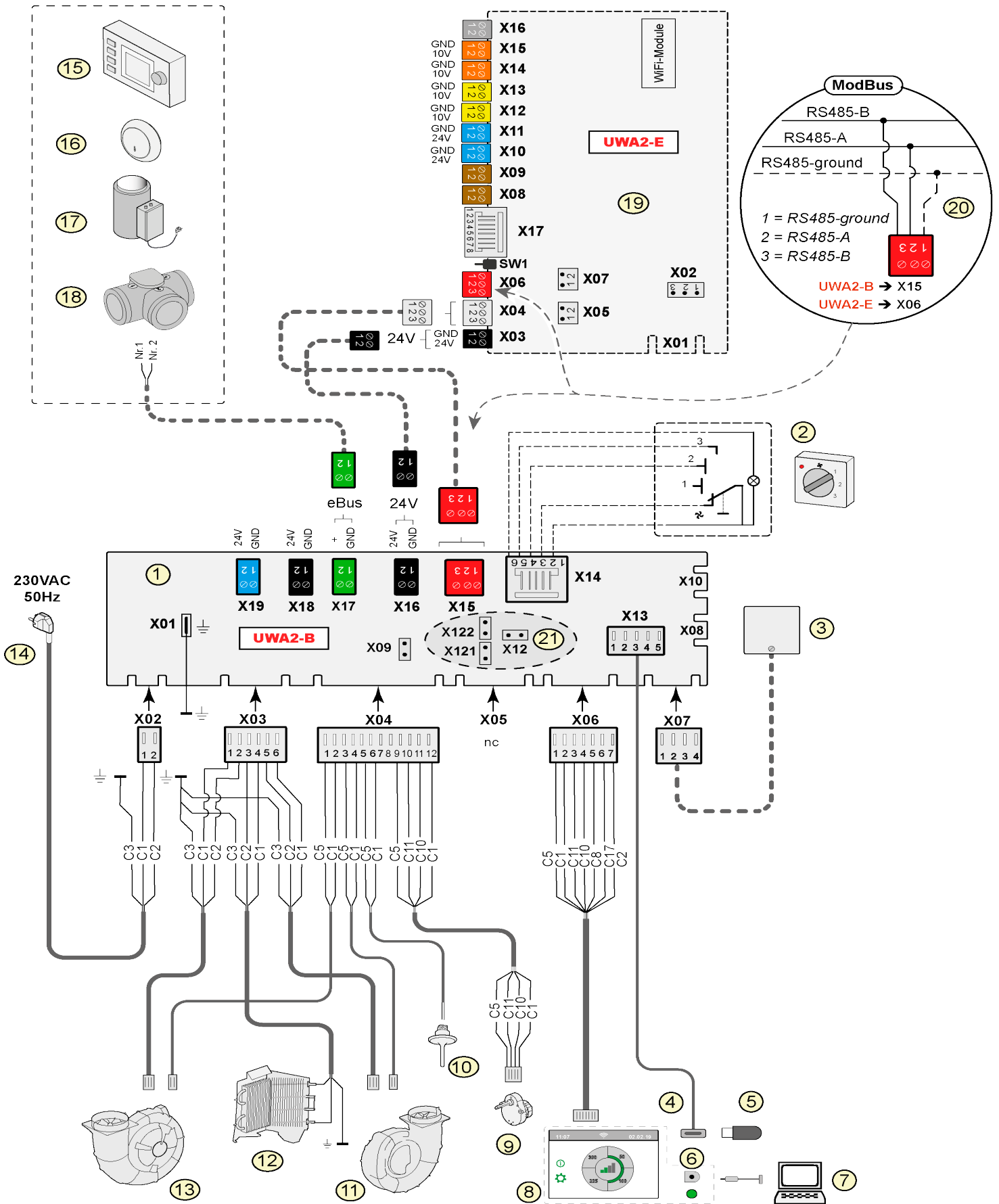


9. Retire del sistema el ventilador.



10. Repita los pasos 6 a 9 con el otro ventilador del sistema.
11. Limpie cuidadosamente ambos ventiladores con un cepillo suave. No use agua ni agentes limpiadores.
12. Coloque de nuevo ambos ventiladores en el sistema y conecte los cables desconectados de los ventiladores. Al hacerlo, tenga cuidado de que los cables de los ventiladores queden “detrás” de los ventiladores y de devolver los ventiladores a su posición original. El ventilador izquierdo tiene la indicación “Left”. El ventilador derecho tiene la indicación “Right”.
Comentario: No cambie la posición de los ventiladores.
13. Deslice con cuidado el intercambiador de calor limpiado para volver a colocarlo en el sistema. Al hacerlo, tenga cuidado para no dañar los carriles ni las piezas EPS del sistema, lo que podría causar fugas internas en el sistema.
Al volver a colocar el intercambiador de calor, tenga cuidado de que el texto de la placa de características no quede al revés.
Vuelva a colocar el intercambiador de calor de forma que se vea esta placa de características.
14. Vuelva a colocar la cubierta frontal y atorníllela.
15. Instale dos filtros nuevos y cierre la cubierta frontal.
16. Vuelva a conectar al sistema la alimentación de 230 V.
17. Para restablecer el temporizador del mensaje de filtro, configure el temporizador de nuevo en cero en el menú de configuración, en el paso 4.3.
18. Después de restablecer el temporizador del mensaje de filtro, el sistema vuelve al menú principal y está listo de nuevo para usarse.

10 DIAGRAMA ELÉCTRICO



1	Circuito impreso básico UWA2-B
2	Interruptor múltiple (opcional)
3	Sensor de humedad (opcional)
4	Conector USB
5	Memoria USB para actualizar el software (no incluida con el sistema)
6	Conector de servicio
7	Ordenador portátil con herramienta de servicio Brink instalada (no incluido)
8	Pantalla táctil del sistema
9	Válvula de desviación con motor
10	Sensor de temperatura del aire
11	Ventilador de evacuación*
12	Pre calentador interno con máxima seguridad
13	Ventilador de suministro*
14	Alimentación de 230 V y 50 Hz
15	Siber Air Control (opcional)
16	eBus de sensor de CO2 (opcional)
17	eBus de calentador (opcional)
18	Válvula de zona de ventilación basada en la demanda 2.0 (opcional)
19	Circuito impreso Plus UWA2-E (opcional)
20	Conexión en sistema Modbus (opcional)
21	X12 es el Modbus de resistencia de terminación de los puentes (120 W) (retírelo si ya se ha colocado una resistencia de terminación en el sistema Modbus). Con la aplicación Modbus, retire los puentes X121 y X122. Cuando use SiberBus, coloque los puentes X12, X121 y X122. Retire el puente X07 del circuito impreso Plus UWA2-E cuando se aplique un circuito impreso Plus.
* Los cables de control de los ventiladores se pueden intercambiar sin problema. Cuando se conecta el sistema a la red eléctrica, este determina automáticamente cuál es el ventilador de suministro y cuál es el de evacuación. Si el sistema detecta otro ventilador (por ejemplo, cuando se sustituye un ventilador para trabajar en el sistema), se inicia automáticamente un "asistente". Siga las instrucciones de la pantalla para conectar correctamente los cables de los ventiladores.	

Circuito impreso básico UWA2-B	
X15	SiberBus/Modbus
X16	24 V
X17	eBus
X18	24 V (máx. 5 VA)
X19	Salida de señal

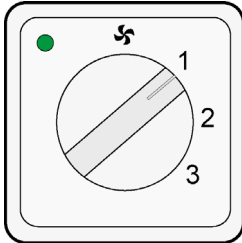
Circuito impreso Plus UWA2-E	
X03	24 V
X04	SiberBus
X06	Modbus
X08	Entrada de contacto 1
X09	Entrada de contacto 2
X10	Salida de relé 1
X11	Salida de relé 2
X12	Entrada analógica (de 0 a 10 V)
X13	Entrada analógica (de 0 a 10 V)
X14	Salida analógica (0 o 10 V)
X15	Salida analógica 2 (0 o 10 V)
X16	NTC 10K
X17	LAN

Colores de los cables	
C1	Marrón
C2	Azul
C3	Verde/amarillo
C5	Blanco
C8	Gris
C10	Amarillo
C11	Verde
C17	Púrpura

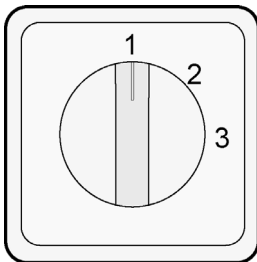
11 ACCESORIOS CONEXIONES ELÉCTRICAS

11.1 CONEXIÓN DEL INTERRUPTOR DE POSICIÓN

Debe conectarse un interruptor múltiple al conector modular tipo X14. Puede accederse a este conector modular X14 desde la parte posterior del control. En sistemas con circuito impreso Plus, debe retirarse la cubierta para acceder a este conector modular (Versión Plus página 12). En función del tipo de interruptor múltiple conectado, se puede usar un enchufe RJ11 o RJ12.

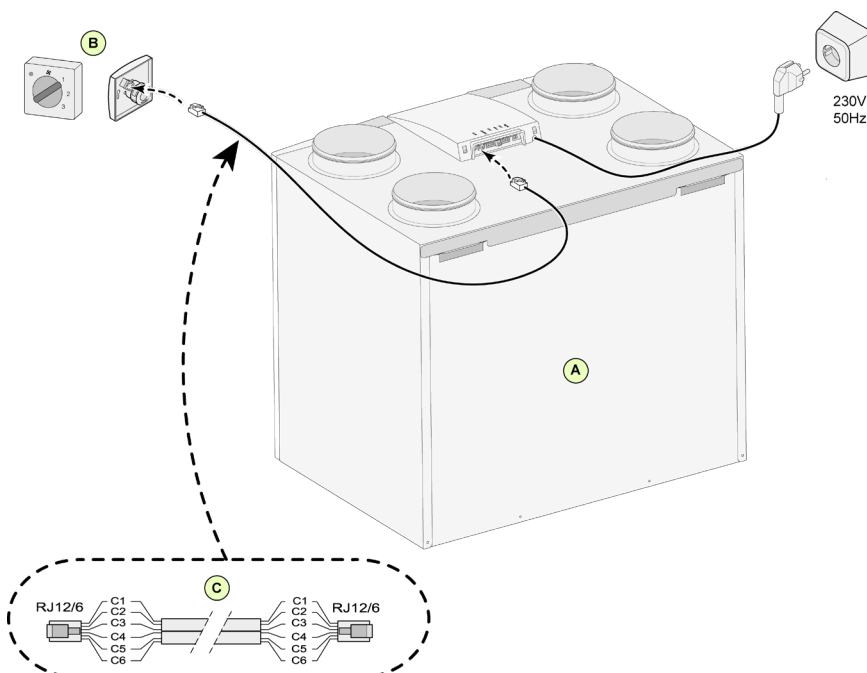


Se recomienda usar un interruptor de 4 vías con indicación de filtro. Instale siempre un conector RJ12 en combinación con un cable modular de 6 núcleos.



Si se usa un interruptor de 3 vías sin indicación de filtro, instale siempre un conector RJ11 en combinación con un cable modular de 4 núcleos.

11.1.1 Conexión del interruptor de posición con indicación de filtro

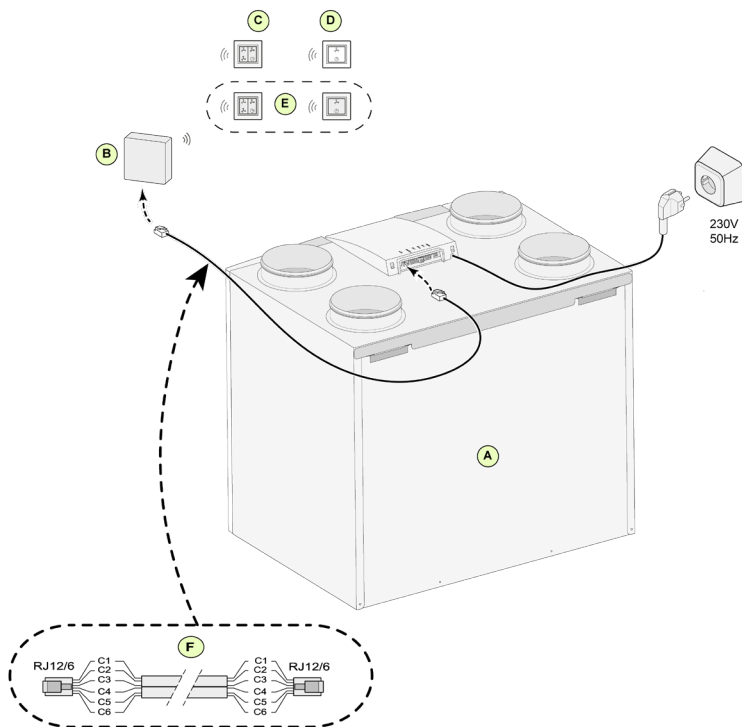


A = Sistema DF PREMIUM

B = Interruptor de 4 vías con indicación de filtro

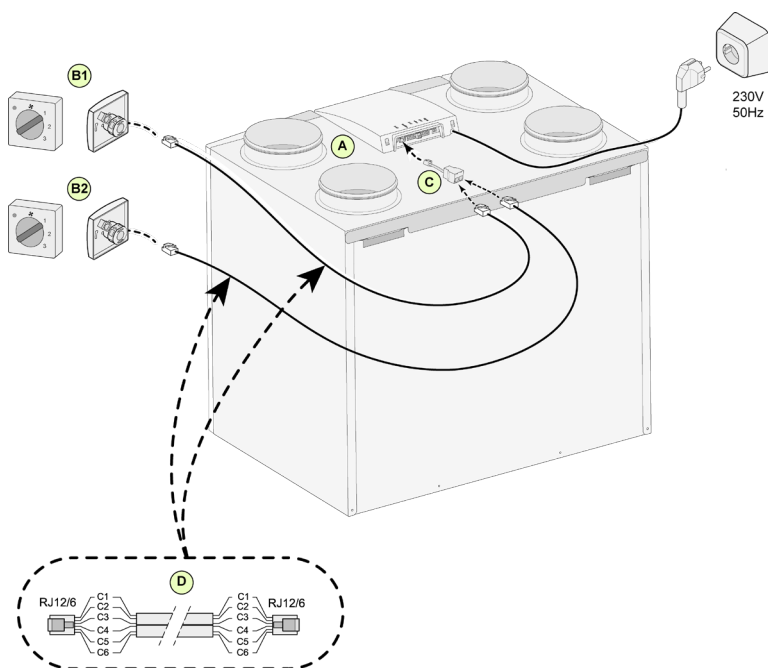
C = Cable modular: Nota: Debe montar las "pestañas" de los conectores modulares orientadas hacia la marca del cable modular que vaya a usar. Los colores de los cables C1-C6 pueden variar en función del tipo de cable modular usado.

11.1.2 Conexión del mando a distancia inalámbrico (sin indicación de filtro)



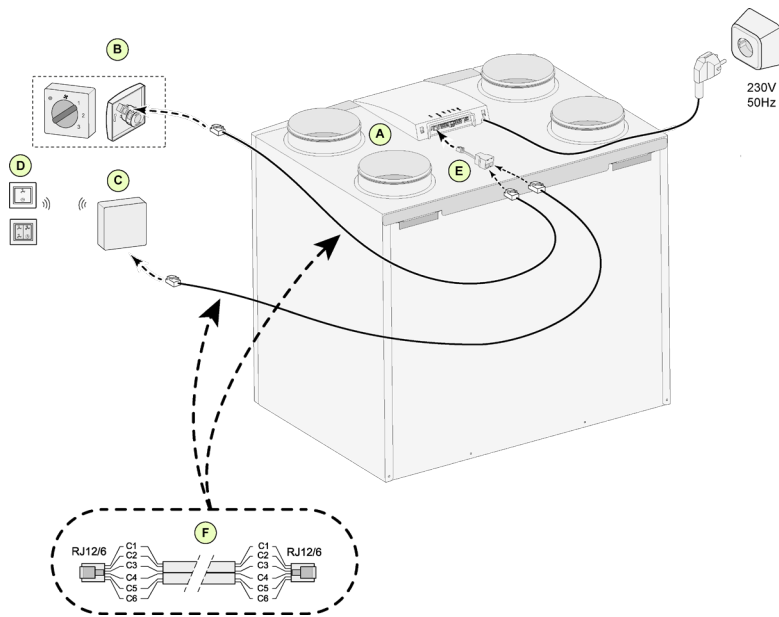
- A = Sistema DF PREMIUM
- B = Receptor del mando a distancia inalámbrico
- C = Transmisor con 4 ajustes (por ejemplo, cocina)
- D = Transmisor con 2 ajustes (por ejemplo, cuarto de baño)
- E = Transmisores adicionales de 2 o 4 ajustes (se pueden activar un máximo de 6 transmisores en 1 receptor)
- F = Cable modular: Nota: Debe montar las “pes tañas” de los conectores modulares orientadas hacia la marca del cable modular que vaya a usar. Los colores de los cables C1-C6 pueden variar en función del tipo de cable modular usado.

11.1.3 Conexión de un interruptor múltiple adicional con indicación de filtro



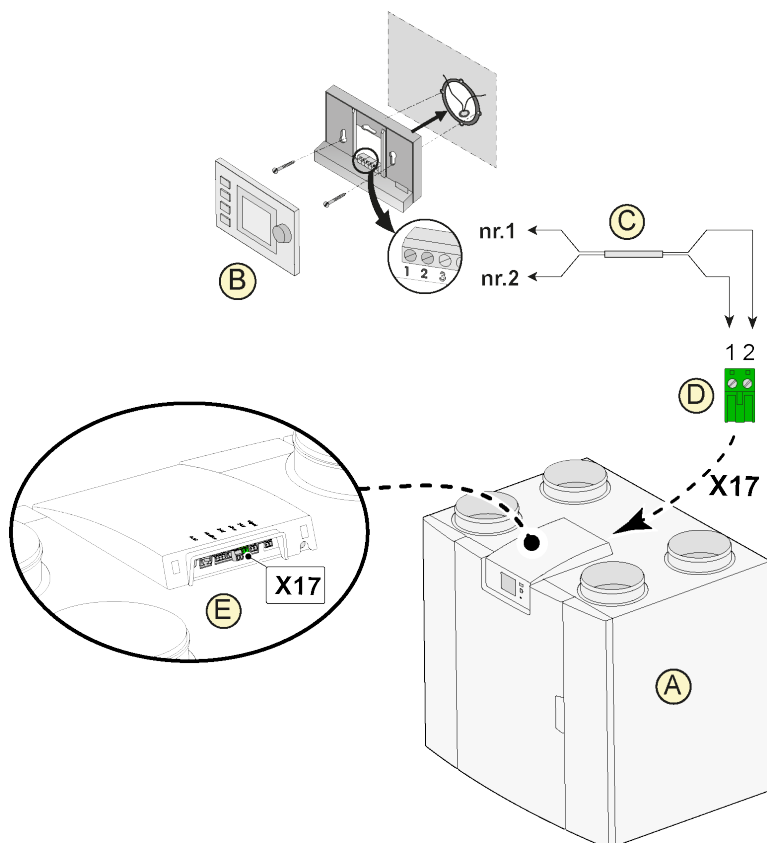
- A = Sistema DF PREMIUM
- B = Receptor del mando a distancia inalámbrico
- C = Transmisor con 4 ajustes (por ejemplo, cocina)
- D = Transmisor con 2 ajustes (por ejemplo, cuarto de baño)
- E = Transmisores adicionales de 2 o 4 ajustes (se pueden activar un máximo de 6 transmisores en 1 receptor)
- F = Cable modular: Nota: Debe montar las “pes tañas” de los conectores modulares orientadas hacia la marca del cable modular que vaya a usar. Los colores de los cables C1-C6 pueden variar en función del tipo de cable modular usado.

11.1.4 Conexión de un interruptor múltiple adicional con indicación de filtro



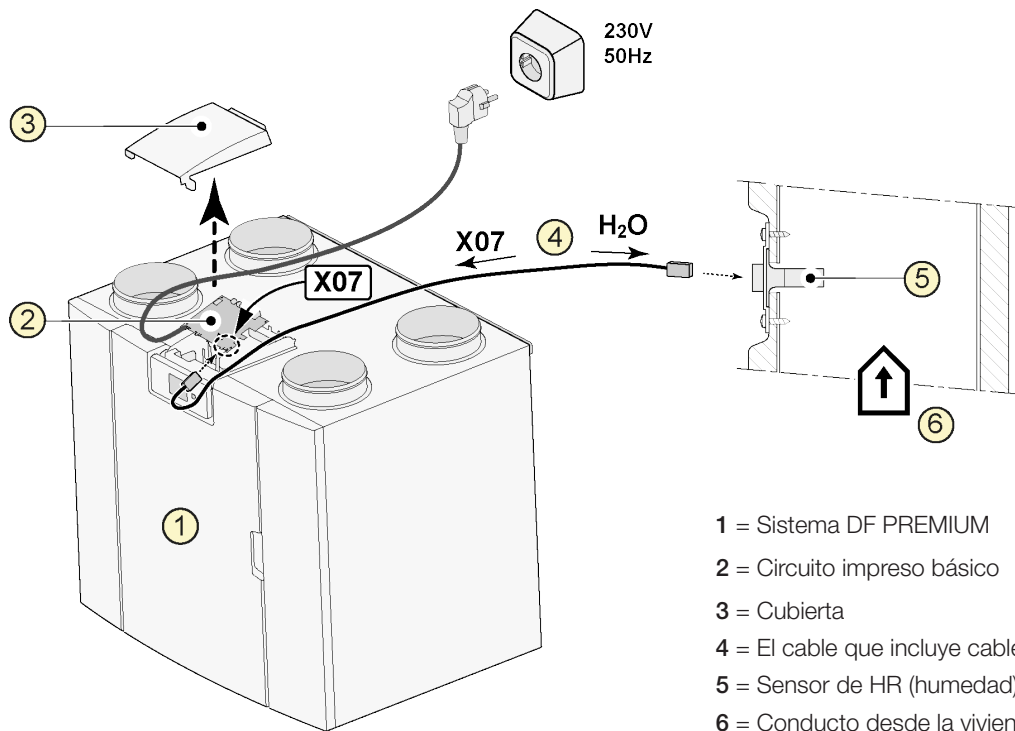
- A = Sistema DF PREMIUM
- B = Interruptor múltiple con indicación de filtro
- C = Receptor del mando a distancia inalámbrico
- D = Transmisor con 2 ajustes o 4 ajustes
- E = Repartidor
- F = Cable modular: Nota: Debe montar las “pestañas” de los conectores modulares orientadas hacia la marca del cable modular que vaya a usar. Los colores de los cables C1-C6 pueden variar en función del tipo de cable modular usado.

11.2 CONEXIÓN DE SIBER AIR CONTROL



- A = Sistema DF PREMIUM
- B = Siber Air Control (opcional)
- C = Cables de control de dos núcleos
- D = Conector de rosca verde de dos polos
- E = Conector eBus de posición verde para la parte posterior del control

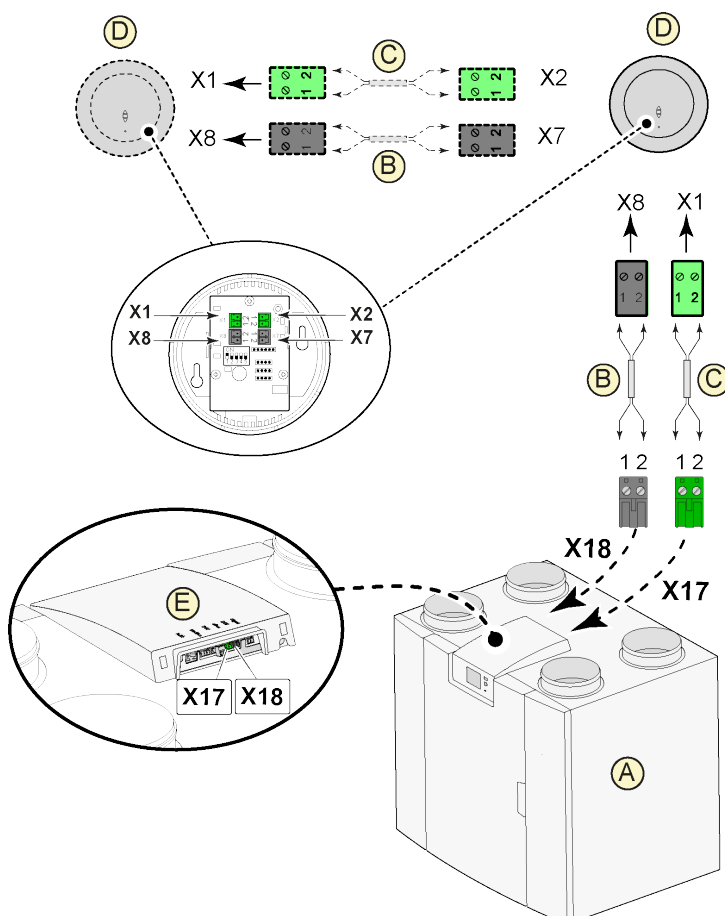
11.3 CONEXIÓN DEL SENSOR DE HUMEDAD



- 1 = Sistema DF PREMIUM
- 2 = Circuito impreso básico
- 3 = Cubierta
- 4 = El cable que incluye cable de HR
- 5 = Sensor de HR (humedad)
- 6 = Conducto desde la vivienda

Para activar y configurar la sensibilidad del sensor de humedad, vaya a los pasos 7.1 y 7.2 del menú de configuración .

11.4 CONEXIÓN DE LOS SENSORES DE CO2



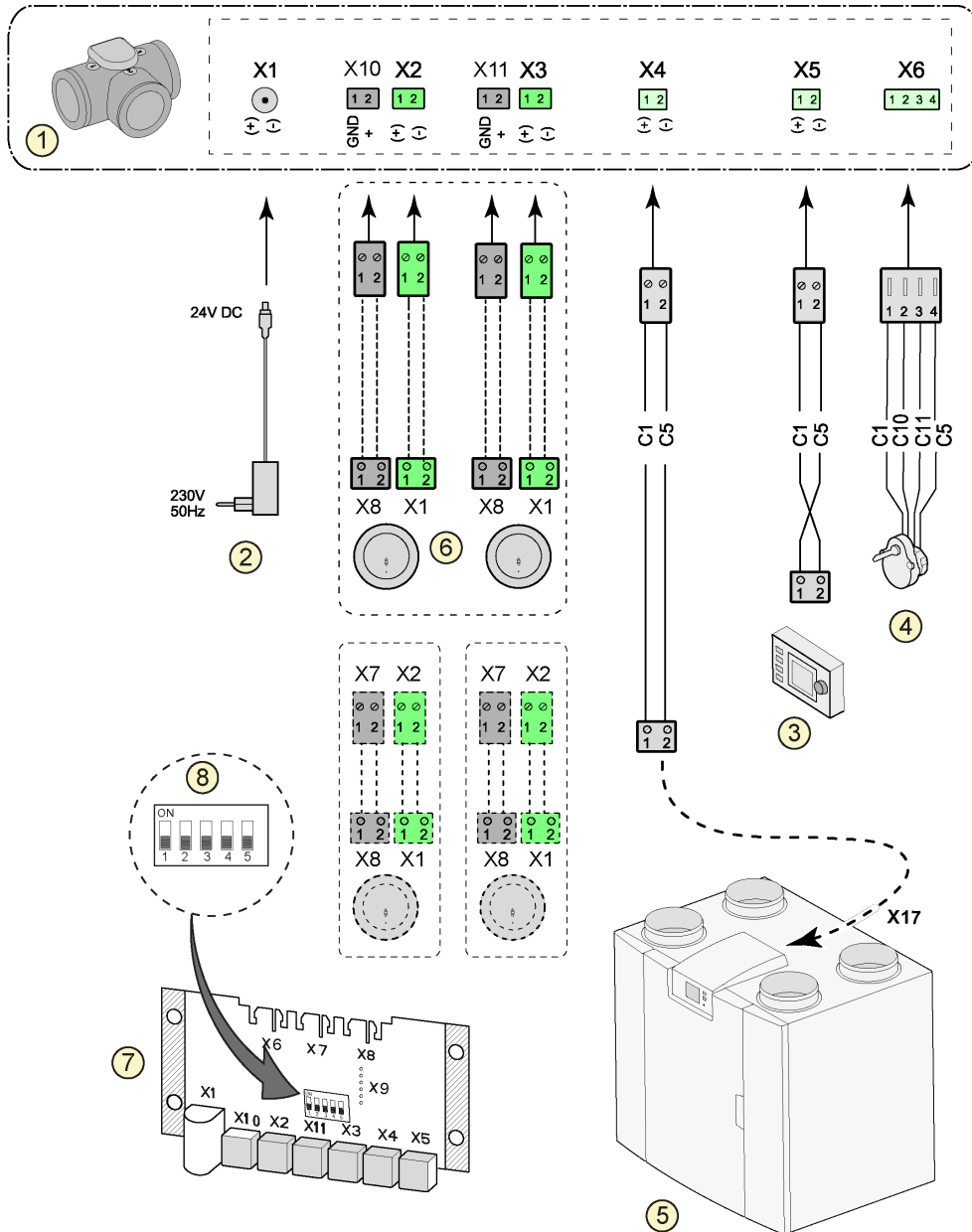
- A = Sistema DF PREMIUM
- B = Cable de control de 2 polos para la alimentación de 24 V (conectores negros)
- C = Cable de control de 2 núcleos para la conexión eBus (conectores verdes)
- D = Sensores de CO2. Conecte un máximo de 4
- E = Conexiones X17 (eBus) y X18 (24 V) del sistema Flair

Para activar y desactivar los sensores de CO2, seleccione el ajuste correcto en el paso 6.1 del menú de configuración . Para configurar los valores de ppm mínimo y máximo de los sensores de CO2, si es necesario, configure los valores correctos en los pasos 6.2 a 6.9.

11.5 VENTILACIÓN BASADA EN LA DEMANDA 2.0

La ventilación basada en la demanda permite ajustar la necesidad de ventilación a la calidad del aire. La necesidad de ventilación se puede ajustar con la ventilación basada en la demanda de dos formas diferentes: una basada en las mediciones de CO2 y otra basada en un programa de tiempo. Hay dos ajustes diferentes disponibles para esto. Por supuesto, el funcionamiento manual con la ayuda de un interruptor múltiple adicional conectado es otra posibilidad.

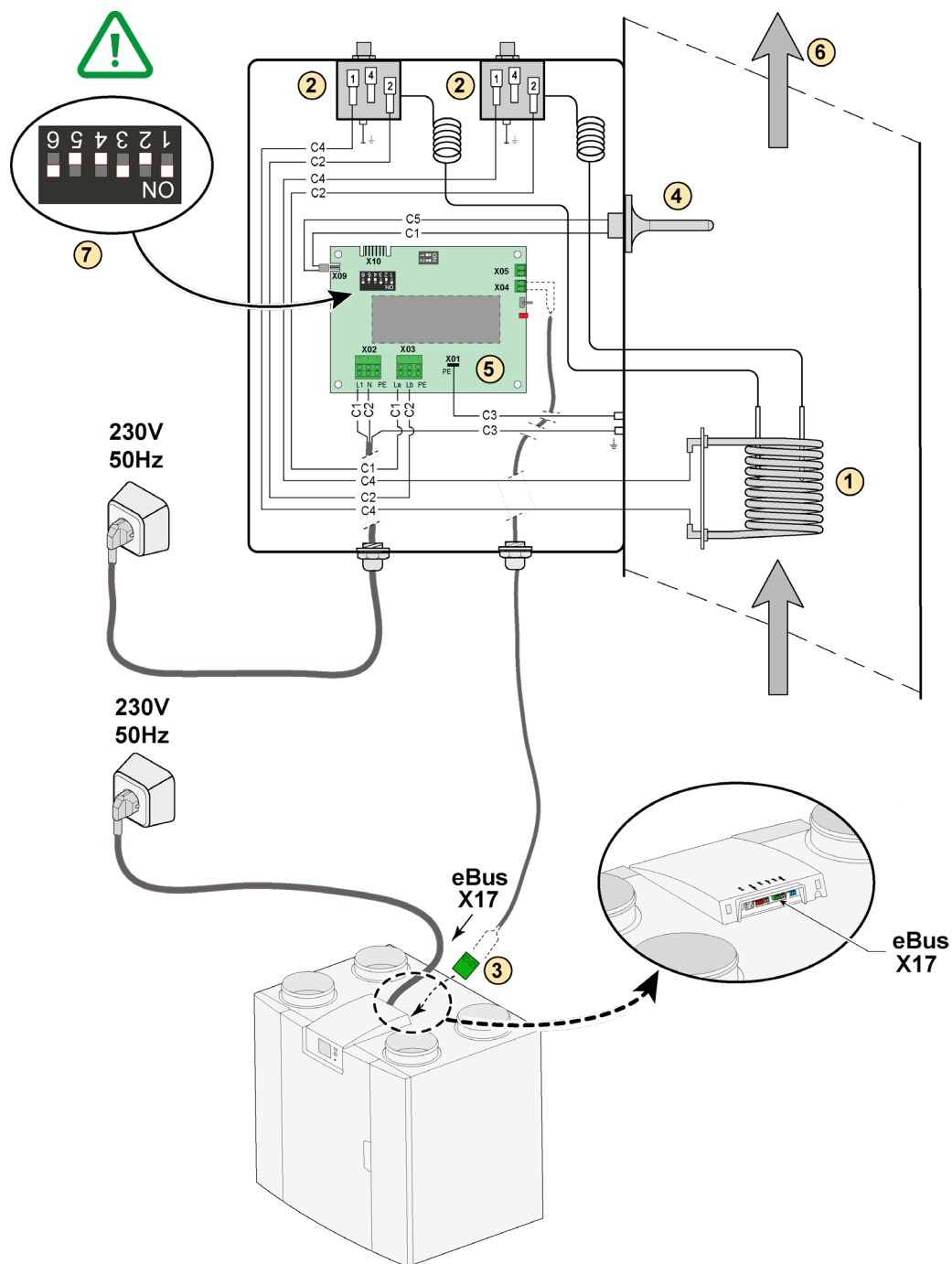
Si desea más información sobre la configuración, el funcionamiento y la conexión de la ventilación basada en la demanda 2.0, consulte las instrucciones de instalación incluidas con el dispositivo basado en la demanda.



- 1 = Válvula de zona de ventilación basada en la demanda
- 2 = Alimentación de 24 V de CC
- 3 = Siber Air Control
- 4 = Válvula de zona con motor
- 5 = Conexión eBus X17 del sistema DF PREMIUM
- 6 = Sensores de CO2 (solo aplicable cuando la ventilación basada en la demanda depende del CO2)
- 7 = Circuito impreso basado en la demanda
- 8 = Ajuste del interruptor DIP en la válvula de zona del circuito impreso

Colores de los cables	
C1	Marrón
C2	Azul
C3	Verde/amarillo
C5	Blanco
C10	Amarillo
C11	Verde

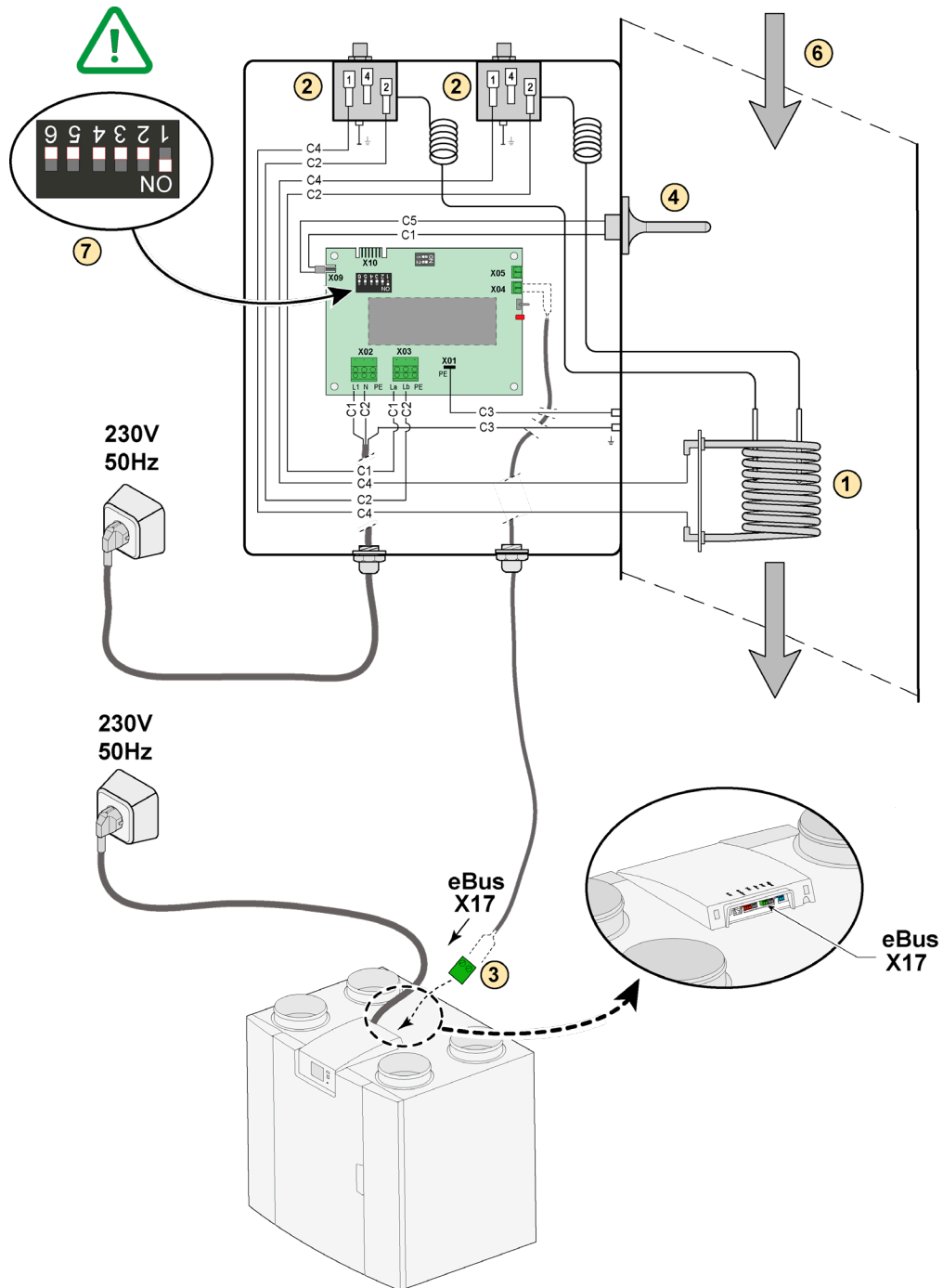
11.6 CONEXIÓN DEL POSCALENTADOR



- 1 = Bobina de calefacción
- 2 = Seguridad máxima con restablecimiento manual
- 3 = Conexión eBus de 2 polos X17 del sistema DF PREMIUM
- 4 = Sensor de temperatura
- 5 = Circuito impreso tipo UVP1
- 6 = Sentido del flujo de aire
- 7 = Ajuste del interruptor DIP en el poscalentador DF PREMIUM

Colores de los cables	
C1	Marrón
C2	Azul
C3	Verde/amarillo
C4	Negro
C5	Blanco

11.7 CONEXIÓN DEL PRECALENTADOR



- 1 = Bobina de calefacción
- 2 = Seguridad máxima con restablecimiento manual
- 3 = Conexión eBus de 2 polos X17 del sistema DF PREMIUM
- 4 = Sensor de temperatura
- 5 = Circuito impreso tipo UVP1
- 6 = Sentido del flujo de aire
- 7 = Ajuste del interruptor DIP en el precalentador DF PREMIUM

Colores de los cables	
C1	Marrón
C2	Azul
C3	Verde/amarillo
C4	Negro
C5	Blanco

12 SERVICIO

12.1 VISTA DESARROLADA

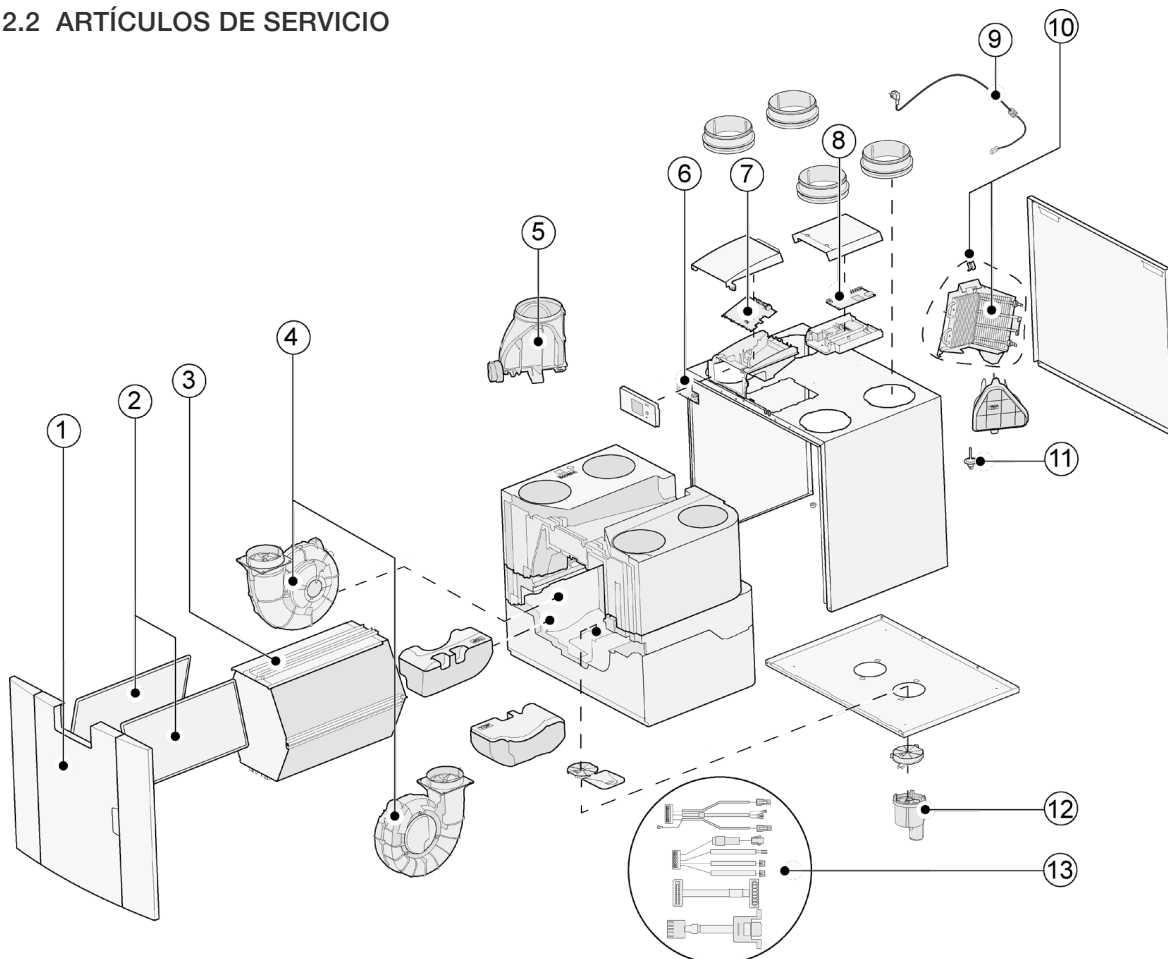
Cuando realice pedidos de piezas, además del número del código del artículo (consulte la vista desarrollada), indique el tipo de sistema de recuperación de calor, el número de serie, el año de producción y el nombre de la pieza:

Nota

N. B.: El tipo de sistema, el número de serie y el año de producción se indican en la placa de identificación que se encuentra detrás del panel frontal de plástico del sistema.

Ejemplo	
Tipo de sistema	DF PREMIUM Plus
Año de producción	2019
Pieza	Ventilador
Cantidad	1

12.2 ARTÍCULOS DE SERVICIO



Nº	Descripción del artículo
1	Panel frontal completo
2	Filtros (2 artículos) ISO Coarse 60 %*
3	Intercambiador de calor
4	Ventilador (1 artículo)
5	Válvula de desviación con motor completa
6	Circuito impreso de pantalla UBP-2
7	Circuito impreso básico UWA2-B
8	Circuito impreso Plus UWA2-E (aplicable solo con la versión Plus)
9	Cable y enchufe de alimentación de 230 V **
10	Pre calentador interno con máxima seguridad
11	Sensor de temperatura NTC 10K
12	Descarga de condensación
13	Conjunto de cables

* También se pueden pedir filtros en www.siberzone.es

** El cable de alimentación tiene un conector de circuito impreso. Cuando lo sustituya, pida siempre un cable de alimentación de repuesto a [Siber](#).



Para evitar que se produzcan situaciones de peligro, solo expertos cualificados pueden sustituir las conexiones a la red eléctrica dañadas.

13 VALORES DE AJUSTE

13.1 VALORES DE AJUSTE DEL SISTEMA ESTÁNDAR

Los siguientes valores de ajuste son para un sistema DF PREMIUM sin circuito impreso Plus.

Paso	Descripción	Ajuste de fábrica	Intervalo de ajuste	Comentario	
1	Velocidad de flujo				
1.1	Ajuste de velocidad de flujo de aire 0	50 m ³ /h	0 o ajustable entre 50 m ³ /h y 325 m ³ /h (nunca mayor que el paso 1.2)		
1.2	Ajuste de velocidad de flujo de aire 1	100 m ³ /h	Ajustable entre 50 m ³ /h y 325 m ³ /h (nunca mayor que el paso 1.3 ni menor que el paso 1.1)		
1.3	Ajuste de velocidad de flujo de aire 2	150 m ³ /h	Ajustable entre 50 m ³ /h y 325 m ³ /h (nunca mayor que el paso 1.4 ni menor que el paso 1.2)		
1.4	Ajuste de velocidad de flujo de aire 3	250 m ³ /h	Ajustable entre 50 m ³ /h y 325 m ³ /h (nunca menor que el paso 1.3)		
1.5	Desequilibrio permisible	Sí	Sí/no		
1.6	Desequilibrio (chimenea abierta)	0 %	0 %/+20 %		
1.7	Suministro compensado	0 %	Ajuste del ventilador -15 %/+15 %		Valor calculado de nuevo para configurar la velocidad de flujo. Ver pantalla
1.8	Evacuación compensada	0 %	Ajuste del ventilador -15 %/+15 %		
1.9	Ajuste predeterminado del ventilador	1	0 o 1		-
2	Desviación				
2.1	Desviación de modo	Automática	- Automática - Desviación cerrada - Desviación abierta	-	
2.2	Temperatura de desviación "desde la vivienda"	22 °C	15 °C/35 °C	-	
2.3	Temperatura de desviación "desde fuera"	10 °C	7 °C/15 °C	-	
2.4	Histéresis de desviación	2 °C	0 °C/5 °C	-	
2.5	Refuerzo de desviación de modo	Desactivado	Activado/desactivado	-	
2.6	Refuerzo de desviación de selección de ajuste del ventilador	3	0/3	-	

Paso	Descripción	Ajuste de fábrica	Intervalo de ajuste	Comentario
3	Protección antiescarcha			
3.1	Temperatura de escarcha	0 °C	0 °C/3 °C	-
3.2	Temperatura mínima de admisión	10 °C	7 °C/22 °C	-
4	Mensaje de filtro			
4.1	Número de días hasta mensaje de filtro	90	1/365 días	-
4.2	Asistente de inicio de filtro	No	Sí/no	-
4.3	Restablecimiento del filtro	No	Sí/no	-
5	Calentador externo			
5.1	Pre calentador activado y desactivado	Desactivado	Activado/desactivado	-
5.2	Poscalentador activado y desactivado	Desactivado	Activado/desactivado	-
5.3	Temperatura del poscalentador	21 °C	15 °C/30 °C	-
6	Sensor de CO2			
6.1	Sensor de CO2 activado y desactivado	Desactivado	Activado/desactivado	-
6.2	Sensor de CO2 de ppm mín. 1	400 ppm	400-2000 ppm	-
6.3	Sensor de CO2 de ppm máx. 1	1200 ppm		-
6.4	Sensor de CO2 de ppm mín. 2	400 ppm		-
6.5	Sensor de CO2 de ppm máx. 2	1200 ppm		-
6.6	Sensor de CO2 de ppm mín. 3	400 ppm		-
6.7	Sensor de CO2 de ppm máx. 3	1200 ppm		-
6.8	Sensor de CO2 de ppm mín. 4	400 ppm		-
6.9	Sensor de CO2 de ppm máx. 4	1200 ppm		-
7	Sensor de humedad			
7.1	Sensor de humedad activado y desactivado	Desactivado	Activado/desactivado	-
7.2	Sensibilidad del sensor de humedad	0	+2 = Sensibilidad máxima 0 = Ajuste básico -2 = Sensibilidad mínima	-

Paso	Descripción	Ajuste de fábrica	Intervalo de ajuste	Comentario
8	Cascada			
8.1	Ajuste del aparato	0 (principal)	0/9 (0 = Principal; 1 t/m 9 = Secundario 1 t/m secundario 9)	-
12	Calefacción centralizada + recuperación de calor			
12.1	Estado	Desactivado	Activado/desactivado	-
14	Comunicación			
14.1	Tipo de conexión de bus	Modbus	Desactivado/SiberBus/Modbus	-
14.2	Dirección secundaria	20	1-247	Para Modbus
14.3	Tasa de baudios	19k2	1200/2400/4800/9600/19k2/38k4/56k/115k2	Para Modbus
14.4	Paridad	Par	No/Par/Impar	Para Modbus
15	Configuración del aparato			
15.1	Idioma	Inglés	Inglés/alemán/francés/neerlandés/lituano/danés/italiano/polaco/español/rumano/eslovaco/esloveno/estonio/noruego/checo/húngaro/letón	-
15.2	Formato de fecha	dd-mm-aaaa	dd-mm-aaaa/mm-dd-aaaa	-
15.3	Fecha			-
15.4	Formato de hora	24 h	12 h/24 h	-
15.5	Hora			-
15.8	Pantalla	No	Sí/no	Pantalla activa durante media hora como interruptor múltiple. Cuando se selecciona "sí", la pantalla táctil se configura permanentemente como interruptor múltiple
15.9	Restaurar ajustes de fábrica	No	Sí/no	-
15.10	Asistente de posición de ventilador	No	Sí/no	-

Paso	Descripción	Ajuste de fábrica	Intervalo de ajuste	Comentario
16	Salida de señal			
16.1	Salida de señal	Desactivado	Desactivado/solo estado del filtro/solo error/estado de filtro y error	Conector X19
17	En espera			
17.1	Apagar sistema	No	Sí/no	-

13.2 VALORES DE AJUSTE DE SISTEMA CON CIRCUITO IMPRESO PLUS

Los siguientes valores de ajuste son para un sistema DF PREMIUM con circuito impreso Plus.

Paso	Descripción	Ajuste de fábrica	Intervalo de ajuste	Comentario
9	Contactos de interruptor			
9.1	Contacto de cierre o apertura 1	Cierre	Cierre/apertura	-
9.2	Control de contacto de interruptor 1	Desactivado	Desactivado Activado Cumple las condiciones de desviación Válvula de desviación abierta Válvula externa abierta	-
9.3	Contacto 1 Acción del ventilador de suministro	Apagar ventilador	Apagar ventilador El ventilador funciona al mínimo absoluto Ventilador en ajuste 1 Ventilador en ajuste 2 Ventilador en ajuste 3 Ventilador en paso 0 Ventilador de acuerdo con interruptor múltiple El ventilador funciona al máximo absoluto No hay control de ventilador de suministro	-
9.4	Contacto 1 Acción del ventilador de evacuación	Apagar ventilador	Apagar ventilador El ventilador funciona al mínimo absoluto Ventilador en ajuste 1 Ventilador en ajuste 2 Ventilador en ajuste 3 Ventilador en paso 0 Ventilador de acuerdo con interruptor múltiple El ventilador funciona al máximo absoluto No hay control de ventilador de evacuación	-

Paso	Descripción	Ajuste de fábrica	Intervalo de ajuste	Comentario
9.5	Contacto de cierre o apertura 2	Cierre	Cierre/apertura	-
9.6	Control de contacto de interruptor 2	Desactivado	Desactivado Activado Cumple las condiciones de desviación Válvula de desviación abierta Válvula externa abierta	-
9.7	Contacto 2 Acción del ventilador de suministro	Apagar ventilador	Apagar ventilador El ventilador funciona al mínimo absoluto Ventilador en ajuste 1 Ventilador en ajuste 2 Ventilador en ajuste 3 Ventilador en paso 0 Ventilador de acuerdo con interruptor múltiple El ventilador funciona al máximo absoluto No hay control de ventilador de suministro	-
9.8	Contacto 2 Acción del ventilador de evacuación	Apagar ventilador	Apagar ventilador El ventilador funciona al mínimo absoluto Ventilador en ajuste 1 Ventilador en ajuste 2 Ventilador en ajuste 3 Ventilador en paso 0 Ventilador de acuerdo con interruptor múltiple El ventilador funciona al máximo absoluto No hay control de ventilador de evacuación	-
10	0-10 V.			
10.1	Entrada de modo 1	Desactivado	Activado/desactivado	-
10.2	Entrada de tensión mínima 1	0 V	0 V/10 V	Conector X-12
10.3	Entrada de tensión máxima 1	10 V	0 V/10 V	
10.4	Entrada de modo 2	Desactivado	Activado/desactivado	-
10.5	Entrada de tensión mínima 2	0 V	0 V/10 V	Conector X-13
10.6	Entrada de tensión máxima 2	10 V	0 V/10 V	

Paso	Descripción	Ajuste de fábrica	Intervalo de ajuste	Comentario
11	Intercambiador de calor geotérmico (pozo canadiense)			
11.1	Activado y desactivado	Desactivado	Activado/desactivado	-
11.2	Temperatura de interruptor 1	5 °C	0,0 °C/10,0 °C	-
11.3	Temperatura de interruptor 2	25 °C	15,0 °C/40,0 °C	-
11.4	Control de 10 voltios de válvula de modo	Cerrado	Abierto/cerrado	-
11.5	Control de válvula	Salida de relé 1	Salida de relé 1/salida de relé 2/salida analógica 1/salida analógica 2	-

14 CUMPLIMIENTO DIRECTIVAS


El producto descrito anteriormente cumple las siguientes directivas:

- 2014/35/UE (directiva sobre baja tensión)
- 2014/30/UE (directiva sobre compatibilidad electromagnética)
- RoHS 2011/65/UE (directiva sobre sustancias)
- 2009/125/CE (1253/1254 UE; directiva de la UE sobre productos relacionados con la energía [ErP])

El producto contiene el marcado 

15 VALORES ErP

Hoja de información técnica del DF PREMIUM (PLUS) de acuerdo con la directiva de diseño ecológico (ErP), n.º 1254/2014 (Anexo IV)					
Modelo	DF PREMIUM (PLUS)				
Zona climática	Tipo de control	Valor SEC en kWh/m²/a	Clase SEC	Consumo de electricidad anual (AEC) en kWh	Calefacción anual ahorrada (AHS) en kWh
Media	Manual	-40,99	A	233	4560
	Control con reloj	-41,59	A	224	4574
	1 sensor (RV/CO2/VOC)	-42,72	A+	205	4603
	2 o más sensores (RV/CO2/VOC)	-44,71	A+	167	4659
Frío	Manual	-85,11	A+	770	6960
	Control con reloj	-85,85	A+	761	6982
	1 sensor (RV/CO2/VOC)	-87,25	A+	742	7025
	2 o más sensores (RV/CO2/VOC)	-89,79	A+	704	7112
Calor	Manual	-15,72	E	188	2400
	Control con reloj	-16,24	E	179	2408
	1 sensor (RV/CO2/VOC)	-17,21	E	160	2422
	2 o más sensores (RV/CO2/VOC)	-18,88	E	122	2452
Tipo de unidad de ventilación:		Sistema de ventilación equilibrado residencial con recuperación de calor			
Ventilador:		EC; ventilador con control variable ilimitado			
Tipo de intercambiador de calor:		Intercambiador de calor recuperativo de plástico y contraflujo cruzado			
Eficiencia térmica		91 %			
Velocidad de flujo máxima:		325 m³/h			
Potencia nominal máxima:		144,5 W			
Nivel de potencia sonora (LwA):		41 dB(A)**			
Velocidad de flujo de referencia:		228 m³/h			
Presión de referencia:		50 Pa			
Entrada de potencia específica (SEL):		0,15 W/m³/h			

Factor de control:		1,0 en combinación con interruptor múltiple
		0,95 en combinación con control con reloj
		0,85 en combinación con 1 sensor
		0,65 en combinación con 2 o más sensores
Fuga*	Interna	2,85 %
	Externa	2,85 %
Posición de la indicación de filtro sucio:		En la pantalla del sistema/en el interruptor múltiple (LED)/en Siber Air Control.  Atención: Para obtener una eficiencia energética óptima y un funcionamiento adecuado, es necesario llevar a cabo inspecciones, limpiezas o sustituciones de los filtros con frecuencia.
Dirección de Internet para consultar las instrucciones de montaje:		www.siberzone.es/descargas
Desviación:		Sí, desviación del 100 %

16 RECICLADO

En la fabricación de este sistema se han usado materiales sostenibles. El embalaje debe eliminarse de forma responsable y de acuerdo con las normativas aplicables.



Tel: 902 02 72 14
Tel. Int.: 0034 93 861 62 61
Fax: 902 02 72 16
Fax Int.: 0034 93 781 41 08
siber@siberzone.es
www.siberzone.es



Siber Zone, SL
Fábrica y Oficinas Centrales
Apdo. de Correos n.9
c/ Can Macià n.2
08520 Les Franqueses del Vallés
Barcelona - España