

Air for life

Instruções de instalação

Flair 325 2-2

Português



Instruções de instalação

Flair 325 2-2



Guardar junto do aparelho

Este aparelho pode ser utilizado por crianças a partir dos 8 anos de idade, por pessoas com capacidades físicas ou mentais reduzidas e por pessoas com conhecimentos e experiência limitados desde que sejam mantidas sob vigilância ou tenham recebido instruções sobre como utilizar o aparelho em segurança e estiverem conscientes dos possíveis perigos.

As crianças com menos de 3 anos de idade têm de ser mantidas afastadas do aparelho, a menos que sejam mantidas sob vigilância constante.

As crianças entre os 3 e 8 anos de idade podem ligar/desligar o aparelho, desde que sejam mantidas sob vigilância ou tenham recebido instruções claras sobre a utilização segura do aparelho e compreendam os possíveis perigos, desde que o aparelho tenha sido colocado e instalado na posição normal de utilização. As crianças entre os 3 e 8 anos de idade não podem inserir a ficha na tomada, nem limpar ou fazer alterações nas definições do aparelho, nem realizar qualquer manutenção no aparelho que normalmente seria responsabilidade do utilizador. As crianças não podem brincar com o aparelho.

Se for necessário um novo cabo de alimentação, encomendar sempre a peça sobresselente à Brink Climate Systems B.V.. Para evitar situações de perigo, uma ligação à rede elétrica danificada só pode ser substituída por um especialista qualificado!

País: PT

Índice

| 1 Sobre este documento | . 6 | 10.2 Definir o caudal de ar | 42 |
|---|-----|--|-----------|
| 1.1 Direitos de autor | 6 | 10.3 Outras definições para o instalador | 43 |
| 1.2 Âmbito de aplicação do documento | 6 | 10.4 Definição de fábrica | 43 |
| 1.3 Conservação do presente documento | 6 | 11 Falha | 44 |
| 1.4 Grupo-alvo | 6 | 11.1 Análise de falhas | 44 |
| 1.5 Avisos | | 11.2 Tipos de falhas | 44 |
| 2 Segurança | | 11.3 Códigos de falha | 45 |
| 2.1 Qualificações necessárias | | 12 Manutenção | |
| 2.2 Utilização prevista | | 12.1 Manutenção geral | |
| 2.3 Utilização não prevista | 8 | | 47 |
| 2.4 Medidas de segurança | | | 48 |
| 2.5 Informações gerais de segurança | 9 | | 48 |
| 2.6 Entrega ao utilizador | 9 | 12.3.2 Manutenção do sifão | 49 |
| 2.7 Normas e regulamentos | | | 50 |
| 3 Âmbito de entrega | 11 | 12.4.1 Desmontam e montagem de | |
| 3.1 Volume de entrega | 11 | | 50 |
| 4 Geral | 12 | 12.4.2 Manutenção da descarga de condensac | |
| 5 Especificações técnicas | | | 52 |
| 5.1 Informação técnica | | | 52 |
| | 14 | | 53 |
| | 17 | the contract of the contract o | 53 |
| 6 Operação | | | 54 |
| 6.1 Descrição | | | 54 |
| 6.2 Derivação | | 13 Diagrama elétrico | |
| 6.3 Proteção antigelo | 19 | 14 Ligações elétricas dos acessórios | |
| 6.4 Automatização em caso de incêndio | 19 | | 57 |
| 6.5 Versão Plus | 20 | 14.1.1 Ligar interruptor combinado com | 31 |
| 7 Instalação | | | 57 |
| | 22 | 14.1.2 Ligar controlo remoto sem fios (sem | 31 |
| 7.1 Instalação geral | 22 | | 58 |
| | 24 | 14.1.3 Ligar interruptor combinado adicional co | |
| 7.3 Ligar as condutas de ar | 26 | | 59 |
| | 27 | 14.1.4 Ligar interruptor combinado adicional co | |
| 7.5.1 Ligações eletricas | 27 | | |
| 7.5.1 Ligação da litera de alimentação | 27 | indicação do filtro | |
| | | 14.2 Ligação de controladores e sensores sem fic | |
| 7.5.3 Ligar um acessório eBus | 28 | 44.2 Limon a Air Combrel | |
| 7.5.4 Ligação de 24 V | 28 | 14.3 Ligar o Air Control | |
| 7.5.5 Ligação do sensor de humidade | | 14.4 Ligar o Comando tátil | |
| 0 3 | 28 | 14.5 Ligar sensor de humidade | |
| o , | 28 | 14.6 Ligar sensor(es) de CO ₂ | |
| 7.5.8 Ligação ModBus | 29 | 14.7 Ventilação inteligente 2.0 | |
| 7.5.9 Ligar aparelhos com interno Bus | 29 | 14.8 Ligar pré-aquecedor | |
| 8 Display | 31 | O 1 | 68 |
| 8.1 Explicação geral do painel de controlo | 31 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 69 |
| 8.2 Layout do display | 32 | • | 70 |
| 8.3 Informação no display | 35 | 15.1 Vista explodida | |
| 9 Instruções de conexão do Brink Home | 36 | 15.2 Peças de manutenção | |
| 9.1 Instalar a PCB UWA-2E | 36 | 15.3 Encomenda de peças de serviço | 71 |
| 9.2 Ligar o aparelho à Internet | 37 | | 72 |
| 9.3 Criar uma conta Brink Home | 40 | 16.1 Valores de definição do aparelho padrão | 72 |
| 9.4 Adicionar aparelho no Brink Home Portal | 41 | 16.2 Valores de definições aparelho com PCB Plu | |
| 10 Definição operacional | 42 | | 76 |
| | 42 | 17 Declaração de Conformidade | 78 |

| 18 Valores ERP | 79 |
|----------------------------|----|
| 19 Eliminação e reciclagem | 81 |
| | |

1 Sobre este documento

Obrigado por ter escolhido um dos nossos produtos. Estas instruções de instalação e de operação contém todas as informações necessárias para se familiarizar com o seu novo produto.

- Leia este documento antes de iniciar os trabalhos no aparelho.
- Siga as instruções neste documento.

O não cumprimento destas instruções anula qualquer garantia da Brink Climate Systems B.V..

Para mais informações, feedback ou sugestões: info@brinkclimatesystems.nl

Brink Climate Systems B.V. P.O. box 11 NL-7950 AA, Staphorst, Países Baixos T. +31 (0) 522 46 99 44 www.brinkclimatesystems.nl

1.1 Direitos de autor

Este documento, bem como todos os relatórios, ilustrações, dados, informações e outros materiais são propriedade da Brink Climate Systems B.V. e são divulgados pela Brink Climate Systems B.V. apenas numa base confidencial.

1.2 Âmbito de aplicação do documento

Este documento aplica-se a: Flair 325 2-2.

1.3 Conservação do presente documento

O utilizador é responsável pela conservação do presente documento.

- 1. Entregar este documento ao utilizador após a instalação do sistema.
- 2. O documento deve ser conservado num local adequado e estar sempre disponível.
- 3. Se o sistema for transmitido a terceiros, o documento tem de ser entreque também.

1.4 Grupo-alvo

Este documento destina-se a fornecedores de serviços de canalização, eletricidade e AVAC.

Um fornecedor é definido como um instalador, eletricista ou profissional similar qualificado e com a devida formação.

Os fornecedores formados e/ou autorizados pela Brink Climate Systems B.V. têm de possuir adicionalmente as seguintes qualificações:

• Formação de produto relativa a este aparelho ministrada pela Brink Climate Systems B.V.

O utilizador é definido como alguém que que recebeu formação por um especialista para utilizar o Flair 325 2-2.

1.5 Avisos

Os avisos no texto alertam para possíveis riscos antes do início de uma instrução. Os avisos fornecem informações sobre a possível gravidade do risco através de um pictograma e de uma palavra-chave.



Perigo

Situação de perigo iminente que, se não for evitada, irá provocar a morte ou ferimentos graves.



Perigo

Situação de perigo elétrico iminente que, se não for evitada, irá provocar a morte ou ferimentos graves.



Situação de perigo iminente que, se não for evitada, pode provocar a morte ou ferimentos graves.



Cuidado

Situação potencialmente perigosa que, se não for evitada, pode provocar ferimentos ligeiros ou moderados.



Situações que podem resultar em potenciais acidentes com danos para o equipamento ou danos materiais.

Os avisos são apresentados da seguinte forma:



Atenção

Possibilidades: Perigo/Atenção/Cuidado/Nota Tipo e origem do risco.

Explicação do risco

1. Ação para prevenir o risco

2 Segurança

2.1 Qualificações necessárias

- Apenas os eletricistas qualificados estão autorizados a trabalhar em componentes elétricos.
- A manutenção ou a reparação do aparelho só pode ser realizada pela equipa de serviço pós-venda da Brink Climate Systems B.V. ou por um especialista autorizado pela Brink Climate Systems B.V..
- A inspeção e a manutenção têm de ser realizadas por um especialista formado pela Brink Climate Systems
 R V

2.2 Utilização prevista

O aparelho destina-se a ser utilizado exclusivamente num ambiente doméstico.

A utilização do aparelho para outros fins só é permitida após consulta da representação nacional da Brink Climate Systems B.V. e requer a colocação em funcionamento pelo serviço de assistência técnica da Brink Climate Systems B.V.. Para o efeito, contactar o instalador local e a representação nacional da Brink Climate Systems B.V..

Quaisquer desvios a estas aplicações são considerados não conformes. Não utilizar o aparelho nas seguintes condições ambientais:

- Ambientes explosivos ou atmosferas explosivas.
- Atmosferas altamente corrosivas (p. ex., cloro, amoníaco) ou contaminadas (p. ex., com poeiras contendo metais).
- Locais situados a mais de 2000 m acima do nível do mar.

O aparelho só pode ser utilizado nas seguintes condições ambientais:

- Só pode ser utilizado em áreas fechadas e à prova de gelo.
- A temperatura ambiente e a humidade relativa têm de estar dentro dos limites previstos nas especificações técnicas.

2.3 Utilização não prevista

Não é permitida qualquer utilização diferente da prevista. Qualquer outra utilização ou alteração do produto em qualquer altura, incluindo durante a montagem e a instalação, invalida todos os direitos de garantia. O utilizador é o único responsável por essa utilização.

2.4 Medidas de segurança

- 1. Nunca remover, contornar ou desativar de qualquer outra forma qualquer equipamento de segurança ou de monitorização.
- 2. O aparelho só pode ser utilizado se estiver em perfeitas condições técnicas.
- 3. Quaisquer falhas ou danos que afetem a segurança têm de ser imediatamente eliminados por um fornecedor qualificado.
- 4. Todos os componentes defeituosos têm de ser substituídos por peças sobresselentes originais da Brink Climate Systems B.V..
- 5. Usar equipamento de proteção individual.

2.5 Informações gerais de segurança



Tensão elétrica Perigo de morte por eletrocussão.

- Todos os trabalhos elétricos têm de ser realizados por uma pessoa qualificada.



Peças rotativas no aparelho.

- Utilizar o aparelho apenas com a caixa fechada.

2.6 Entrega ao utilizador

- 1. Fornecer estas instruções e os outros documentos aplicáveis ao utilizador.
- 2. Instruir o utilizador sobre o funcionamento do aparelho
- 3. Informar o utilizador do sequinte:
 - As inspeções e a manutenção têm de ser realizadas por um especialista formado pela Brink Climate Systems B.V..
 - A Brink Climate Systems B.V. recomenda a celebração de um contrato de inspeção e manutenção com um fornecedor formado pela Brink Climate Systems B.V..
 - A manutenção ou a reparação do aparelho só pode ser realizada pela equipa de servico pós-venda da Brink Climate Systems B.V. ou por um especialista autorizado pela Brink Climate Systems B.V..
 - Utilizar apenas peças sobresselentes genuínas da Brink Climate Systems B.V..
 - Não realizar quaisquer modificações técnicas no aparelho, nas áreas protegidas ou nos componentes de comando.
 - Este "Documento relativo aos regulamentos de instalação" e os outros documentos aplicáveis devem ser conservados em segurança num local adequado e estar sempre disponíveis.

2.7 Normas e regulamentos

Respeitar todas as normas e diretrizes aplicáveis à instalação e à operação deste sistema de ventilação no seu país.

Respeitar as informações da placa de caraterísticas do aparelho.

Durante a instalação e a operação do sistema de ventilação, têm de ser respeitados os seguintes regulamentos locais:

- Condições de localização.
- Ligação elétrica à fonte de alimentação.
- Disposições dos regulamentos de construção aplicáveis a nível regional.

Para a instalação, têm de ser respeitados, em particular, os seguintes regulamentos, regras e diretrizes gerais:

- Requisitos de qualidade dos sistemas de ventilação em habitações de acordo com as normas e regulamentos nacionais (p. ex., NL: ISSO 61 e 62, DE: DIN 1946-6).
- Requisitos de qualidade de ventilação equilibrada em habitações de acordo com as normas e regulamentos nacionais (p. ex., NL: ISSO 61 e 62, DE: DIN 1946-6).
- Regulamentos relativos à ventilação de habitações e edifícios residenciais.
- Disposições de segurança para instalações de baixa tensão
- Os regulamentos para a ligação de canalizações interiores em casas e edifícios residenciais.
- Quaisquer regulamentos adicionais dos servicos públicos essenciais locais.
- Os regulamentos de instalação para o Flair.

| • | Para além dos requisitos e recomendações de conceção e instalação acima mencionados, devem ser respeitados os regulamentos nacionais de construção e ventilação. | | | |
|---|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

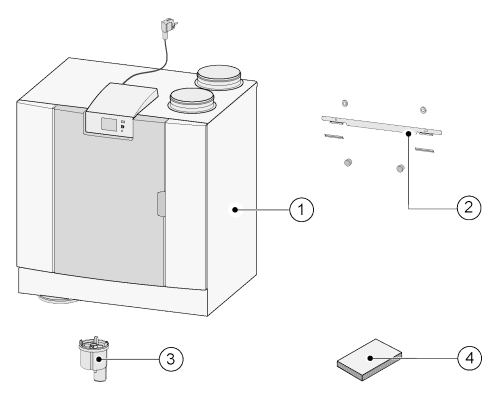
3 Âmbito de entrega

3.1 Volume de entrega

Antes de iniciar a instalação do recuperador de calor, verificar se o mesmo foi fornecido completo e sem danos.

O volume de entrega do recuperador de calor tipo Flair consiste nos seguintes componentes:

- 1. Recuperador de calor
- 2. Suporte de montagem na parede constituído por:
 - 1 suporte de montagem
 - 2 tampas de proteção
 - 2 tiras de borracha
 - 2 anéis de borracha
- 3 Sifão
- 4. Conjunto de documentação constituído por:
 - 1 instruções de instalação
 - 1 instruções do utilizador



4 Geral

O Flair 325 2-2 é uma unidade de ventilação com recuperação de calor para a ventilação equilibrada de habitações.

Características:

- Capacidade máxima 325 m³/h
- Permutador de calor de alta eficiência
- Filtros ISO Grosseiros 60%
- Pré-aquecedor elétrico modular
- Válvula de derivação automática
- Ecrã tátil
- Quantidade de ar ajustável
- Indicação do filtro no aparelho e a possibilidade de uma indicação do filtro no interruptor combinado
- Um controlo de proteção antigelo inteligente, incluindo um pré-aquecedor modulador interno.
- Baixo ruído
- Controlo do fluxo constante

O Flair 325 2-2 tem uma Plus PCB opcional, com mais funções e possibilidades de ligação (\rightarrow <u>Versão Plus</u> -> página 20).

Estas instruções de instalação descrevem tanto o Flair 325 2-2 padrão como o Flair com Plus PCB.

O aparelho está disponível nas versões **Lado esquerdo** e **Lado direito**; não é possível converter os modelos do lado esquerdo e do lado direito uns nos outros.

Para as dimensões e condutas de ligação corretas, consultar (> <u>Ligações e dimensões</u> -> página 14).

Se se quiser continuar a ventilar de forma equilibrada a uma temperatura inferior a -15 °C, recomenda-se a utilização de um pré-aquecedor adicional.

Quando o aparelho é instalado numa área onde estejam previstas temperaturas exteriores muito baixas durante longos períodos (<-25 °C), é necessário instalar sempre um pré-aquecedor adicional (ver \rightarrow <u>Ligar pré-aquecedor</u> -> página 67)!

O aparelho vem pronto a ser ligado com uma ficha de 230 V.

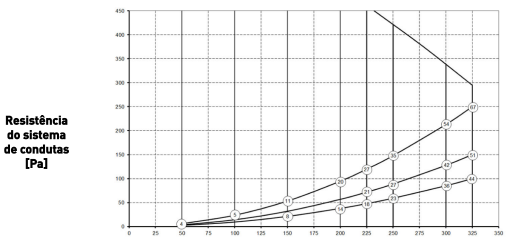
5 Especificações técnicas

5.1 Informação técnica

| Flair 325 2-2 | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|--|-------------|----------|--------|----------|----------|---------|---------|---------|-------|
| Tensão de alimentação [V/Hz] | | | 230 V/50 Hz | | | | | | | | |
| Dimensões (l x a x p) [mm] | | 750 x 710 x 560 | | | | | | | | | |
| Diâmetro da conduta [mm] | | ø160 | | | | | | | | | |
| Diâmetro exterior da descarga de co | ndensado [mm] | ø32 | | | | | | | | | |
| Peso [kg] | | 37 | | | | | | | | | |
| Classe do filtro | | Grosse | eiro ISO | 60% (ISO | D ePM1 | .0 50% p | ara o fo | rnecime | ento de | ar opci | onal) |
| Configuração do ventilador (configu | ração de fábrica) | 0 | | 1 | | 2 | | 3 | | máx. | |
| Configuração de fábrica [m³/h] | | 50 | | 100 | | 150 | | 250 | | 325 | |
| Resistência admissível do sistema de | condutas [Pa] | 2 | 6 | 9 | 24 | 21 | 53 | 59 | 148 | 100 | 250 |
| Potência nominal (excl. pré-aqueced | or) [W] | 6,1 | 6,6 | 7,9 | 10,3 | 15,1 | 21,0 | 46,6 | 69,1 | 87,5 | 144,5 |
| Corrente nominal (excl. pré-aqueceo | lor) [A] | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,11 | 0,15 | 0,21 | 0,41 | 0,59 | 0,73 | 1,07 |
| Corrente nominal máx. (incl. pré-aquecedor ligado) [A] | | 6 | | | | | | | | | |
| Potência nominal pré-quecedor [W] | | 1000 | | | | | | | | | |
| Cos φ | | 0,341 | 0,343 | 0,389 | 0,394 | 0,430 | 0,439 | 0,492 | 0,507 | 0,521 | 0,542 |
| Gama de frequências Wi-Fi (OFR) | | 2400 MHz - 2483,5 MHz | | | | | | | | | |
| Potência máxima de Wi-Fi (EIRP) | | <20 dBm (100 mW) | | | | | | | | | |
| Condições ambientais permitidas | | Entre +2 °C e +40 °C. HR <90% sem condensação | | | | | | | | | |
| Condições de armazenamento e trar | nsporte | Entre -20 °C e +45 °C. HR <90% sem condensação | | | | | | | | | |
| Temperatura do ar permitida através do aparelho | | Entre -20 °C e +45 °C com pré-aquecedor interno padrão * Adicionar um pré-aquecedor externo quando a temperatura exterior for inferior a -20 °C durante longos períodos de tempo. | | | | | | | | | |
| Nível de potência sonora | | | | | | | | | | | |
| Capacidade de ventilação [m ³ /h] | | | | | 100 | 150 | 150 | 200 | 200 | 250 | 325 |
| | Pressão estátio | ca [Pa] | | | 25 | 25 | 50 | 50 | 100 | 150 | 150 |
| Nível de notência conora (/A) | Radiação da ca | arcaça [d | dB(A)] | | 27 | 34 | 35 | 40 | 41 | 46 | 51 |
| Nível de potência sonora Lw(A) | Conduta "Da h | Conduta "Da habitação" [db(A)] | | | 32 | 40 | 38 | 46 | 44 | 49 | 55 |
| | Conduta "Para | Conduta "Para a habitação" [db(A)] | | | 44 | 49 | 51 | 55 | 57 | 62 | 69 |

^{*)} Ruído da conduta, incluindo correção final

Na prática, o valor pode diferir em 1 dB(A) devido a tolerâncias de medição.



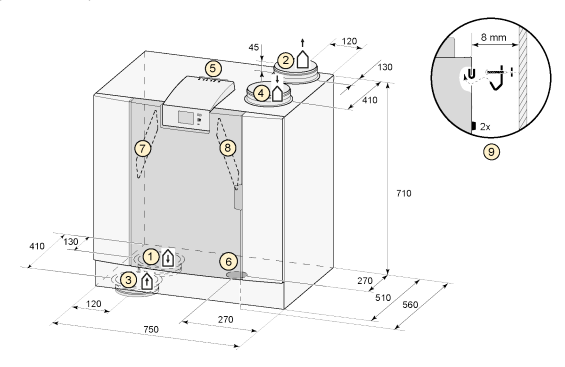
Nota: O valor indicado no círculo é a capacidade (em Watts) por ventilador.

Caudal de ar $[m^3/h]$

5.2 Ligações e dimensões

O aparelho Flair está disponível em versões para o lado esquerdo e para o lado direito. Na versão para o lado esquerdo, as ligações "quentes" (da habitação 3 e para a habitação 1) estão do lado esquerdo do aparelho; a descarga de condensado é, nesse caso, montada na abertura do lado direito, por baixo do aparelho. Com uma versão para o lado direito, as ligações "quentes" (1 e 3) encontram-se no lado direito do aparelho.

Versão para o lado esquerdo

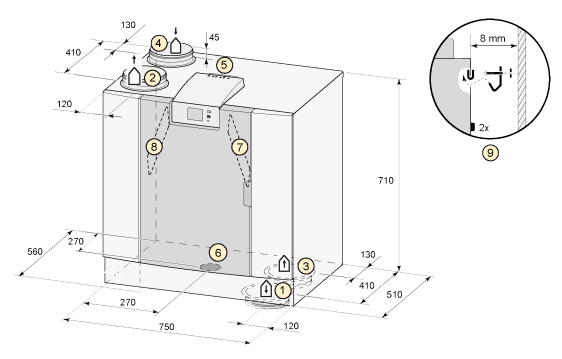


Todas as dimensões são indicadas em milímetros. O diâmetro de todos os aros é 160 mm



| 2 | Ar de saída |
|---|-------------------------|
| 3 | Extração |
| 4 | Ar exterior |
| 5 | Ligações elétricas |
| 6 | Ligação de sifão |
| 7 | Filtro ar de extração |
| 8 | Filtro de ar de entrada |
| 9 | Suporte de montagem |

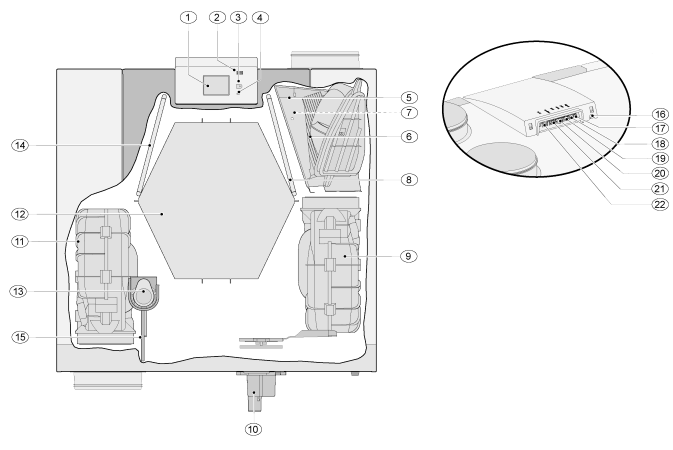
Versão para o lado direito



Todas as dimensões são indicadas em milímetros. O diâmetro de todos os aros é 160 mm

| 1 | Ar de entrada |
|---|-------------------------|
| 2 | Ar de saída |
| 3 | Extração |
| 4 | Ar exterior |
| 5 | Ligações elétricas |
| 6 | Ligação de sifão |
| 7 | Filtro ar de extração |
| 8 | Filtro de ar de entrada |
| 9 | Suporte de montagem |

5.3 Peças do aparelho



| | relho mostrado acima é uma versão para o lado esquer edor, a válvula de derivação e o conector do sifão são i | | |
|----|--|----|---|
| 1 | Ecrã tátil | 12 | Permutador de calor |
| 2 | Conector USB (X13) | 13 | Válvula de derivação motorizada |
| 3 | Conector de serviço | 14 | Filtro de ar de saída |
| 4 | Indicador LED | 15 | Válvula de derivação |
| 5 | Pré-aquecedor de proteção máxima | 16 | Cabo de alimentação 230 V |
| 6 | Pré-aquecedor | 17 | Saída do relé (X19) |
| 7 | Sensor de temperatura | 18 | Conector de 24 V (X18) |
| 8 | Filtro de fornecimento | 19 | Conector eBus (X17) |
| 9 | Ventilador de evacuação de ar | 20 | Conector de 24 V (X16) |
| 10 | Sifão | 21 | Conector Modbus/interno bus (X15) |
| 11 | Ventilador de alimentação | 22 | Conector de interruptor combinado (X14) |

6 Operação

6.1 Descrição

O aparelho é fornecido pronto a ser utilizado e arranca automaticamente com as definições padrão quando é ligado à corrente. O ar poluído do interior que é descarregado aquece o ar fresco e limpo do exterior. Isto poupa energia e permite o fornecimento de ar fresco às divisões desejadas. O aparelho tem quatro níveis de ventilação. O caudal de ar pode ser ajustado para cada nível de ventilação. O sistema de controlo de volume constante assegura um fluxo de ar equilibrado entre o ventilador de fornecimento de ar e o ventilador de evacuação de ar, independentemente da pressão da conduta. Se não estiver ligado nenhum controlo externo ao aparelho, o nível de ventilação adequado pode ser escolhido no display.

Existem várias opcões para controlo externo:

- interruptor de 4 direções (→ <u>Ligar interruptor combinado com indicação do filtro</u> -> página 57, <u>Ligar interruptor combinado</u> -> página 57),
- Brink Air Control (→ Ligar o Air Control -> página 62)
- Brink Comando tátil (→ <u>Ligar o Comando tátil</u> -> página 63)
- Sensor(es) de CO $_2$ (\rightarrow Ligar sensor(es) de CO $_2$ -> página 65)
- Sensor de humidade (→ <u>Ligar sensor de humidade</u> -> página 64)
- Aplicação Brink (→ <u>Instruções de conexão do Brink Home</u> -> página 36)

6.2 Derivação

A função de derivação a 100% assegura que o ar poluído descarregado passa ao lado do permutador de calor em vez de o atravessar, de modo a que o ar de entrada mais frio não seja aquecido.

Particularmente durante as noites de verão é desejável fornecer ar do exterior mais frio.

A válvula de derivação abre-se e fecha-se automaticamente quando são cumpridas algumas condições, ver tabela abaixo.

Estratégia de controlo de derivação automática

| Derivaç aberta | Temperatura exterior superior a 10 °C (regulação de temperatura ajustável com o parâmetro 2.3) e Temperatura exterior inferior à temperatura interior da habitação e Temperatura da habitação superior a 24 °C (regulação da temperatura ajustável com o parâmetro 2.2). |
|--------------------|---|
| Derivaç fechada | Temperatura exterior inferior a 10 °C (regulação de temperatura ajustável com o parâmetro 2.3) ou Temperatura exterior superior à temperatura interior da habitação e Temperatura da habitação inferior a 24 °C (regulação da temperatura ajustável com o parâmetro 2.2) menos a histerese definida no parâmetro 2.4. |

O aparelho tem uma função "boost de derivação". Quando esta função é ativada com o parâmetro 2.5, o aparelho é regulado para o nível de ventilação definido no parâmetro 2.6 logo que a derivação seja aberta.

Ver parâmetros 2.1 a 2.6 → Definicões -> página 72 para todas as regulacões de derivacão.

6.3 Proteção antigelo

Para evitar o congelamento do permutador de calor a baixas temperaturas exteriores, o aparelho dispõe de um controlo de gelo.

Os sensores de temperatura monitorizam as temperaturas no interior do aparelho e, quando necessário, o préaquecedor é ativado.

Opcionalmente, é ativada uma estratégia contra desequilíbrio se, a temperaturas muito baixas, o pré-aquecedor não tiver capacidade suficiente.



Atenção

Quando se opera um sistema de ventilação e uma lareira dependente do ar ambiente ao mesmo tempo, não pode ocorrer um desequilíbrio de pressão do ar ambiente. Para a utilização de um sistema de ventilação com lareira, deve ser sempre consultado o limpa-chaminés local responsável e têm de ser observados os regulamentos relativos a lareiras de cada país. O sistema tem de ser sempre aprovado pelo limpa-chaminés local responsável.

6.4 Automatização em caso de incêndio

De fábrica, o aparelho possui uma funcionalidade de "automatização em caso de incêndio".

Quando a automatização em caso de incêndio é ativada, os ventiladores do aparelho param.

A automatização em caso de incêndio pode ser ativada através de um padrão de comutação especial no conector RJ12 X14, que está localizado na placa de circuito impresso (PCB) do aparelho.

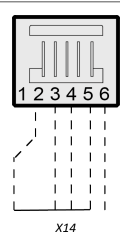
Além disso, o parâmetro 16.1 "saída de sinal" pode ser definido como "contacto externo", o que irá comutar a saída do conector X19 de 24 VDC para 0 V quando a "automatização em caso de incêndio" for ativada. O conector X19 (azul) está localizado na PCB do aparelho.



A funcionalidade de filtro e aviso do conector X19 será anulada quando o parâmetro 16.1 for definido para "contacto externo". X19 só fornecerá 24 V ou 0 V, dependendo das entradas X14.

A função "automatização em caso de incêndio" será ativada auando

o conector X14 pino n.º 3, pino n.º 4 e pino n.º 5 estiverem todos em curto-circuito com o pino n.º 2 (terra).





Nota

Os interruptores (de relé ou eletrónicos) utilizados para colocar qualquer entrada em curto-circuito com a terra devem ser capazes de fornecer pelo menos 5 mA de corrente de comutação entre qualquer uma das entradas (pino n.º 3-5) e o pino n.º 2 (terra).

Importante:

Quando o X14 não é utilizado (nenhum interruptor combinado ligado), os pinos n.º3, n.º4 e n.º5 do X14 podem ser ligados entre si, a ligação ao pino n.º 2 (terra) pode então ser feita por apenas um interruptor.

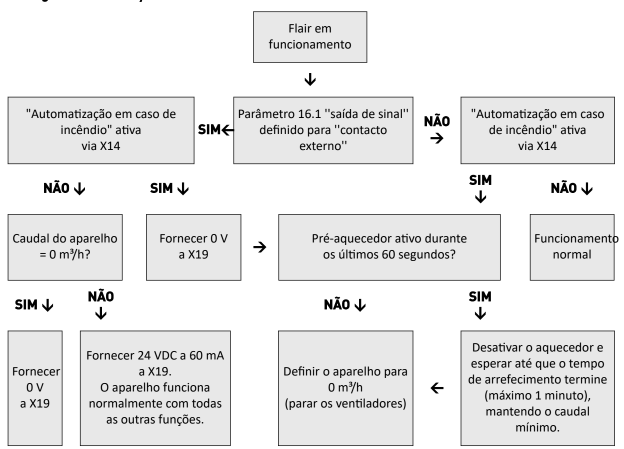
Quando X14 é utilizado por um interruptor combinado, a função "automatização em caso de incêndio" pode ser

ativada com a utilização de um repartidor Brink RJ12 (número de artigo 510472).

Instalar o repartidor entre X14 no aparelho e o interruptor combinado para continuar a utilizar o interruptor combinado

A ligação não utilizada no repartidor pode então ser utilizada para "automatização em caso de incêndio". Sempre que for utilizado um repartidor, os pinos n.º 3-5 devem ser comutados à terra individualmente e não devem ser ligados entre si; se os pinos n.º 3-5 estiverem ligados, o interruptor combinado não funcionará.

Fluxograma "Automação de lareira"



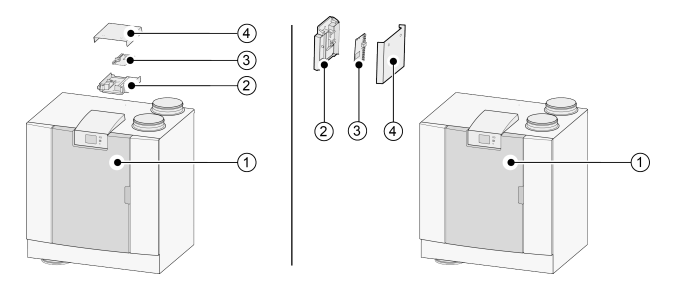
6.5 Versão Plus

Todos os aparelhos padrão podem ser modificado posteriormente numa versão Plus através do conjunto de atualização pcb Plus.

O aparelho equipada com esta placa de controlo opcional (pcb Plus) tem mais ligações para várias aplicações.

Esta placa de controlo adicional pode ser instalada atrás da placa de controlo existente, na parte superior do aparelho.

Também é possível instalar a pcb Plus, incluindo a caixa, numa parede perto do aparelho; isto pode ser útil em determinadas circunstâncias, tais como Wi-Fi fraco.



- 1 = Por exempo, um aparelho Flair 325 2-2 com uma pcb Basic instalada 2 = Placa de montagem PCB Plus 3 = PCB Plus 4 = Tampa de proteção PCB Plus

7 Instalação

7.1 Instalação geral

- 1. Colocação do aparelho (\rightarrow Colocação do aparelho -> página 22).
- 2. Ligar o sifão e a descarga de condensado (\rightarrow <u>Ligar a descarga de condensado</u> -> página 24).
- 3. Ligar as condutas de ar (\rightarrow Ligar as condutas de ar -> página 26).
- 4. Ligações elétricas (→ <u>Ligações elétricas</u> -> página 27).

A instalação deve cumprir os sequintes requisitos:

- Requisitos de qualidade dos sistemas de ventilação em habitações.
- Requisitos de qualidade da ventilação equilibrada nas habitações.
- Os regulamentos nacionais relativos à ventilação de habitações e edifícios residenciais.
- Os regulamentos nacionais relativos à ligação de canalizações interiores em casas e edifícios residenciais.
- Disposições de segurança para instalações de baixa tensão
- Quaisquer regulamentos adicionais dos servicos públicos essenciais locais.
- Os regulamentos de instalação para o Flair 325 2-2.
- Para além dos requisitos e recomendações de conceção e instalação acima mencionados, devem ser respeitados os regulamentos nacionais de construção e ventilação.

7.2 Colocação do aparelho

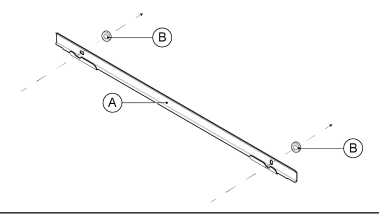
O aparelho pode ser montado na parede com o suporte de montagem fornecido. Para uma instalação sem vibrações, o aparelho tem de ser montado numa parede sólida com uma massa mínima de 170 kg/m ² Uma parede de gesso ou de gesso cartonado não é suficiente! Nesse caso, são necessárias medidas adicionais, tais como o apainelamento duplo ou pernos adicionais. Em alternativa, está disponível um suporte de montagem para montagem no chão (com a mesma massa mínima).

Além disso, devem ser tidos em conta os seguintes aspetos:

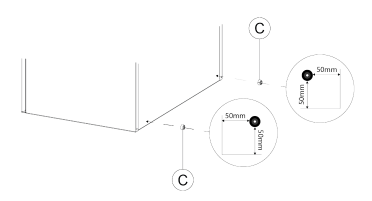
- O aparelho tem de ser instalado numa área isolada protegida contra geada (> 10 °C) para, p. ex., evitar o congelamento da descarga de condensado
- O aparelho tem de ser colocado nivelado.
- O aparelho não pode ser colocado numa área com um elevado nível de condensação (como uma casa de banho).
- Para evitar a condensação no exterior do aparelho, a área de instalação tem de ser ventilada.
- A área de instalação tem de ser capaz de fornecer uma descarga de condensado com uma junta hidráulica e queda suficiente para a áqua condensada.
- As casas recém-construídas com muita humidade derivada da obra têm de ser ventiladas de forma natural antes de se utilizar o aparelho.
- Assegurar que há um espaço livre de pelo menos 70 cm à frente do aparelho e uma altura livre de 1,8 m.
- Assegurar que existe um espa
 ço livre de pelo menos 25 cm acima do aparelho, para ligar o aparelho e
 permitir qualquer manuten
 ção necessária da placa de circuito. A temperatura ambiente tem de estar entre
 +10 °C e + 40 °C.

Instalar o aparelho

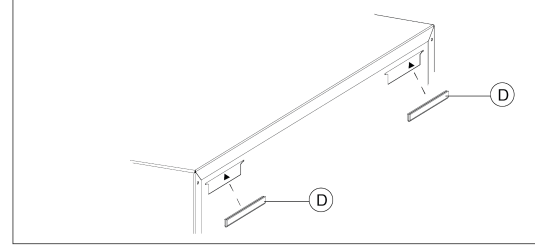
- 1. Montar o suporte de parede (A) **nivelado** na parede através dos 2 furos de 12x7 mm.
- 2. Colocar os **2** anéis de borracha (B) entre a parede e o suporte de montagem.
- 3. Utilizar parafusos e buchas adequados, em função do material de construção da parede.

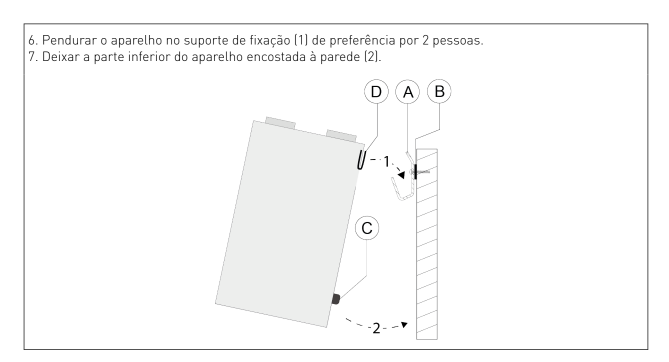


4. Colocar as **2** tampas de proteção autoadesivas (C) na **parte de trás** do aparelho, aprox. 50 mm a partir dos bordos laterais e inferior.



5. Colocar as **2** tiras de borracha (D) nas ranhuras traseiras do aparelho.





7.3 Ligar a descarga de condensado

A linha de descarga de condensado para o aparelho Flair 325 2-2 está localizada no painel inferior. O condensado é descarregado através do tubo de drenagem. O sifão (com arejador incorporado) é fornecido separadamente com o aparelho e tem de ser montado pelo instalador por baixo do aparelho (ligação de baioneta). O sifão tem um diâmetro de ligação exterior de 32 mm. O sifão é ligado ao sistema de esgoto interno. Recomenda-se instalar uma armadilha de odores entre o sistema de esqoto e o sifão para evitar odores desagradáveis.

Importante



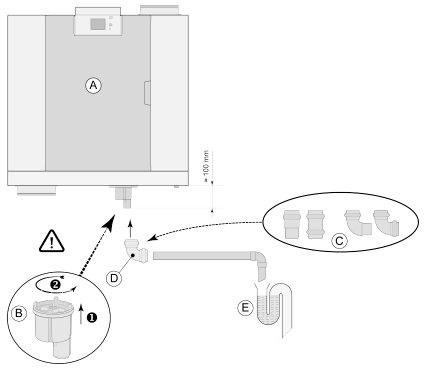
Com o aparelho Flair 325 2-2 como a versão para o lado esquerdo, a ligação de descarga de condensado fica localizada no lado direito do painel inferior e com o aparelho Flair 325 2-2 como a versão para o lado direito, a ligação de descarga de condensado fica localizada no lado esquerdo do painel inferior (

<u>Ligações e dimensões</u> -> página 14) Nunca trocar as duas ligações de descarga de condensado por baixo do aparelho! Nunca remover a tampa de vedação da ligação de descarga de condensado não utilizada!

Recomenda-se a utilização de uma ligação de 32 mm com junta (HT DN32) (não fornecida com o aparelho) para uma limpeza fácil do sifão no futuro.

Importante: Durante a montagem, aplicar sempre um lubrificante, tal como vaselina sem ingredientes ácidos, no anel de vedação de borracha da junta. Esta ligação de junta tem de ser desligada aquando da manutenção do aparelho! O sifão não pode ser colado à linha de descarga de condensado.

A descarga de condensado pode ser ligada, por exemplo, com uma ligação reta ou angular com junta. Deslizar a ligação de descarga de condensado com junta com um comprimento suficiente através da ligação do sifão.



- A = Flair 325 2-2 versão para o lado direito
- B = Montar sifão por baixo no Flair aparelho
- C = Exemplos com ligações de descarga de condensado com junta HT DN32
- D = Ligação destacável
- E = Exemplo de armadilha de odores

7.4 Ligar as condutas de ar



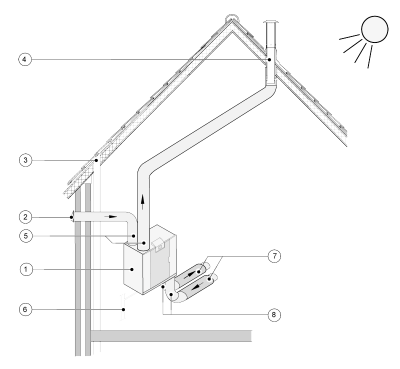
Atenção

Ao realizar a instalação e a manutenção do aparelho, verificar se não se acumulou pó ou sujidade no préaquecedor! Limpar bem o préaquecedor durante a manutenção.

- Todas as condutas de ar têm de ser instaladas de forma estanque ao ar. O aparelho Flair é fornecido com anéis de vedação.
- Para evitar a condensação no exterior da conduta de fornecimento de ar exterior e na conduta de evacuação de ar do aparelho, estas condutas têm de ser dotadas de uma barreira de vapor exterior até ao aparelho. Se neste caso forem utilizadas condutas com isolamento térmico, não é necessário isolamento adicional.
- Para cumprir o nível de ruído máximo da instalação de 30 dB(A), terá de se avaliar individualmente cada instalação para determinar que medidas serão necessárias para reduzir o nível de ruído. Para reduzir de forma ideal o nível de ruído dos ventiladores de e para a habitação, é necessária a instalação de silenciadores flexíveis de, pelo menos, 1 m nas condutas de fornecimento e evacuação de ar, mas podem ser necessárias medidas adicionais.
- Prevenir o cruzamento das condutas de fornecimento e de evacuação de ar, utilizando ramais separados para os difusores. Se necessário, as condutas de fornecimento devem ser isoladas, p. ex., quando são instaladas fora do invólucro isolado.
- O fornecimento de ar exterior deve ser organizado a partir do lado de sombra da habitação, de preferência a partir da parede ou de uma saliência.
- A conduta de evacuação de ar deve ser passada através do painel isolante do teto de tal forma que evite a formação de condensação no painel isolante.
- A conduta de evacuação de ar entre o aparelho e a manga do telhado deve ser tal que evite a condensação superficial.
- Utilizar sempre um terminal de ventilação isolado no telhado que impeça a aspiração da neve ao mover-se. Nunca utilizar um terminal que abra imediatamente a seguir às telhas.
- Para manter os níveis de ruído baixos, recomenda-se limitar a pressão da conduta externa a 100 Pa. Se a resistência do sistema de condutas for superior à curva máxima do ventilador, a capacidade máxima de ventilação será inferior.
- A localização da saída de ar de evacuação e da coluna de ventilação do esgoto tem de ser escolhida de modo a reduzir ao máximo a poluição sonora.
- A localização das válvulas de entrada tem de ser escolhida de modo a evitar incrustações e correntes de ar. Recomendamos a utilização de válvulas de alimentação Brink Climate Systems B.V..
- Os silenciadores flexíveis instalados têm de ser acessíveis.
- Instalar aberturas de extravasamento suficientes, abertura da portinhola 2 cm.

Velocidades máximas do ar permitidas:

| Tipo de condutas | Velocidade máxima do ar [m/s] |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Conduta coletiva | 5 |
| Conduta principal | 4 |
| Ramificação da conduta: fornecimento | 3 |
| Ramificação da conduta: evacuação | 3,5 |



- 1 = Flair 325 2-2 versão para o lado direito (colocar nivelado)
- 2 = Fornecimento de ar de ventilação preferencial
- 3 = Descarga para esgoto
- 4 = Localização preferencial da descarga do ar de ventilação; utilizar manga de telhado de ventilação isolada Brink Climate Systems B.V.
- 5 = Tubagem com isolamento térmico
- 6 = Descarga de condensado
- 7 = Amortecedor acústico
- 8 = Conduta de entrada e de saída da habitação

7.5 Ligações elétricas

7.5.1 Ligação da ficha de alimentação

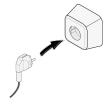


Atenção

Ligar a ficha de alimentação apenas quando a instalação estiver concluída.

O aparelho arranca quando a ficha de alimentação é ligada a uma tomada elétrica.

Ligar a ficha de alimentação do aparelho a uma tomada elétrica com ligação à terra facilmente acessível. A instalação elétrica tem de cumprir os requisitos da empresa de eletricidade.



7.5.2 Ligação do interruptor combinado

O conector RJ12 preto X14 é utilizado para ligar um interruptor combinado (opcional e não fornecido com o aparelho). Este conector está localizado na parte de trás da PCB, na parte superior do aparelho.

Para diagramas de cablagem:

Interruptor combinado (→ Ligar interruptor combinado com indicação do filtro -> página 57)

Combinação de interruptores combinados (→ <u>Ligar interruptor combinado adicional com indicação do filtro</u> - > página 59)

O interruptor combinado pode ser utilizado para ativar um modo boost de 30 minutos, mantendo o interruptor no modo 3 durante menos de 2 segundos e voltando a colocá-lo no modo 1 ou 2. O modo boost pode ser reposto mantendo o interruptor no modo 3 durante mais de 2 segundos ou colocando-o no modo de ausência.

7.5.3 Ligar um acessório eBus



Atenção

O conector tem de ser ligado com a polaridade correta. A ligação não funcionará se os fios estiverem ligados aos terminais de parafuso errados!

Para ligar um acessório eBus, usar o conector X17 de 2 pinos destacável (verde) localizado na parte de trás da PCB.

O protocolo eBus pode ser utilizado para ligar:

- Brink Air Control (→ <u>Ligar o Air Control</u> -> página 62).
- Brink Comando tátil (→ <u>Ligar o Comando tátil</u> -> página 63)
- Sensor(es) de CO₂ (→ <u>Ligar sensor(es) de CO₂</u> -> página 65)
- Pré-aquecedor eBus extra (→ <u>Ligar pré-aquecedor</u> -> página 67)
- Pós-aquecedor extra (→ <u>Ligar pós-aquecedor</u> -> página 68)
- Ventilação inteligente 2.0 (→ Ventilação inteligente 2.0 -> página 66)

7.5.4 Ligação de 24 V



Atenção

A potência máxima de X16 e X18 é de 5 VA por saída.

Os dois (2) conectores pretos X16 e X18 são utilizados para alimentar os acessórios de 24 V. Estes conectores estão localizados na parte de trás da PCB, na parte superior do aparelho.

7.5.5 Ligação do sensor de humidade

É necessário ligar um sensor de humidade opcional à ligação X07 na PCB principal do aparelho.

Para ligar o sensor de humidade ao aparelho, é necessário retirar a tampa da PCB para aceder à ligação X07 da PCB.

Utilizar o cabo fornecido com o sensor de humidade.

Para ligar o sensor de humidade, ver \rightarrow <u>Ligar sensor de humidade</u> -> página 64.

7.5.6 Ligação do Brinkbus

O conector Modbus/Brinkbus (vermelho) X15 pode ser utilizado para ligar aparelhos (\rightarrow <u>Ligar aparelhos com</u> interno Bus -> página 29).

A função deste conector pode ser ajustada utilizando os passos 14.1 a 14.4 no menu de definições. Se o aparelho estiver equipado com uma PCB Plus, então este conector X15 vermelho também é utilizado para ligar a PCB Plus; nesse caso, é necessário ligar vários cabos a este conector X15.

7.5.7 Ligação da saída do sinal

O conector X19 azul é utilizado para indicar uma mensagem do filtro, uma mensagem de falha ou uma automatização em caso de incêndio.

Este conector está localizado na parte de trás da PCB, na parte superior do aparelho.

A operação desta função é definida pelo parâmetro 16.1, ver → Definições → página 72.

De acordo com a definição, ligação X19 funcionará como um contacto livre de potencial.

7.5.8 Ligação ModBus

Nota

Se a opção ModBus estiver ligada e ativa, a definição da ventilação não pode ser alterada através utilizando o display ou, se aplicável, o interruptor combinado ligado. De igual modo, nenhum sensor de humidade ligado funcionará.

O aparelho pode ser ligado a um sistema ModBus, como, p. ex., um sistema de gestão de edifícios. Através do conector (vermelho) de 3 pinos X15 (ou, na versão Plus, através do conector vermelho X06 na PCB UWA2-E), é possível estabelecer uma ligação entre o aparelho e o sistema ModBus.

Ver → <u>Diagrama elétrico</u> -> página 55 para as ligações corretas e as definições corretas dos jumpers na PCB. Para mais informações e definições corretas do ModBus, consultar o manual do ModBus no website.

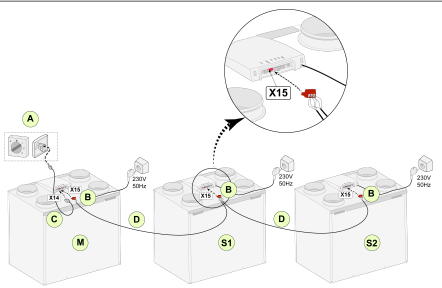
7.5.9 Ligar aparelhos com interno Bus

Nota

Devido à sensibilidade à polaridade, ligar sempre os contactos internos do Bus X15-1 entre si e os contactos X15-2 e X15-3 entre si. Nunca ligar X15-1, X15-2 ou X15-3 entre si!

Se tiver sido instalada uma PCB Plus, é necessário ligar vários cabos ao conector X-15.

Usar um cabo de par trançado para ligação X15-2 e X15-3.



Para M (master): Passo n.º 8.1 - Master Passo n.º 14.1 - interno Bus Para S1 (Slave 1): Passo n.º 8.1 - Slave Passo n.º 14.1 - interno Bus Para S2 (Slave 2): Passo n.º 8.1 - Slave Passo n.º 14.1 - interno Bus

A = Interruptor combinado

B = Conector de 3 pinos vermelho

C = Cabo modular

D = Cabo de baixa tensão de 3 condutores

M = Aparelho master (p. ex., um aparelho tipo 4-0)

S1/S2 = Aparelhos slave (p. ex., um aparelho do tipo 4-0); ligar um máximo de 10 aparelhos através do bus interno.

Ao ligar várias unidades através do bus interno, todos os aparelhos terão o mesmo caudal de ar que o aparelho definido como "Master". As mensagens de falha de todos os aparelhos são apresentadas no display do aparelho master e no display do aparelho em causa. Quando for utilizado um Brink Air Control ou o BrinkHome, ligá-lo sempre ao Master.

Depois de ligar os cabos, configurar cada aparelho Flair 325 2-2:

- Ativar "Bus interno" no menu 14.1 "Tipo de ligação de Bus" onde, pouco depois, aparece o símbolo de rede.
- Configurar cada slave no menu 8.1 "Definições do aparelho slave 1, slave 2, etc.", onde pouco depois aparece o símbolo M no aparelho master e o símbolo S1, S2 nos aparelhos slave
- Desligar e ligar todos os aparelhos.



Qualquer acessório, tais como sensor de humidade, interruptor de posição, placa de expansão ou qualquer aparelho eBus tem de ser ligado apenas ao aparelho master.

8 Display

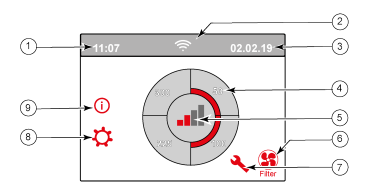
8.1 Explicação geral do painel de controlo

Na parte da frente do aparelho existe um display com ecrã tátil. Este display é utilizado para operar o aparelho e para fornecer ao utilizador informações sobre o estado do aparelho. Quando o aparelho é ligado, o display mostra brevemente a versão do software durante o arranque; em seguida, é apresentado o "Ecrã principal" (ver abaixo).

O idioma definido de fábrica do menu é o inglês.

O idioma pretendido/data e hora podem ser alterados no menu de definições, ver os passos número 15.1 a 15.10 na tabela de definições (→ Definições -> página 72)

Ecrã principal



- 1 = Hora atual
- 2 = Conectividade (apenas apresentada se aplicável)
- 3 = Data atual
- 4 = Definir o caudal de ventilação; as barras vermelhas indicam o caudal de ventilação selecionado.

Neste exemplo, o caudal de ventilação ativo é 100 m ³/h, 59CFM.

- 5 = Modo
- 6 = Mensagem do filtro (apenas apresentada se aplicável)
- 7 = Falha (apenas apresentada se aplicável)
- 8 = Acesso ao menu de definições
- 9 = Acesso ao menu de informações

Nota

A mensagem do filtro e a mensagem de falha estão localizadas no mesmo local no display; a exibição de falhas tem uma prioridade mais elevada, pelo que será sempre mostrada em primeiro lugar, mesmo quando existe uma mensagem do filtro ativa!

i Nota

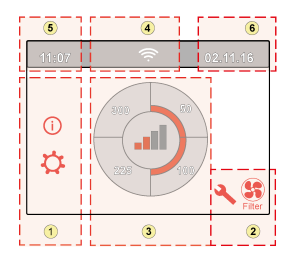
De fábrica, o idioma do menu está definido para inglês.

O idioma pretendido/data e hora podem ser definidos no menu de definições; para tal, consultar a tabela de valores das definições (®), passo número 15.1 a número 15.10.

8.2 Layout do display

O ecrã está dividido em 6 zonas onde podem ser mostrados vários símbolos/indicações por zona.

Layout do ecrã principal



- 1 = Navegação
- 2 = Notificações
- 3 = Funções principais
- 4 = Informações de conectividade
- 5 = Hora
- 6 = Data

No display podem ser apresentados vários símbolos, consoante o ecrã mostrado, a versão do aparelho e os acessórios que possam estar ligados.

| Zona n.º | Símbolo no display | Descrição |
|-------------|--------------------|---|
| 1 | (i) | Premir aqui dá acesso ao menu de informações; aqui só são mostrados valores só de leitura. Não é possível alterar os valores neste menu. |
| | ₩ | Premir aqui dá acesso ao menu de definições. Neste menu, pode alterar os vários valores. Neste menu, é possível alterar as definições para todas as definições (de fábrica): - Aparelho padrão (→ <u>Valores de definição do aparelho padrão</u> -> página 72). - Os valores de definição da versão Plus (→ <u>Valores de definições aparelho com PCB Plus</u> -> página 76). Atenção: Definições incorretas podem causar interferências no funcionamento do aparelho! |
| | ^ V | Usar estas setas para navegar para cima ou para baixo nos vários menus ou para aumentar ou diminuir os valores das definições pertinentes. |
| | << | Esta seta permite retroceder um passo no menu. |
| | | Permite volta ao ecrã principal. |
| 2 | Filter | Símbolo da mensagem do filtro; só é mostrado se o filtro tiver de ser limpo ou substituído. Ver capítulo "Limpar o filtro" (→ <u>Limpar os filtros</u> -> página 48) para mais informações. |
| | 4 | Este símbolo é mostrado se tiver ocorrido uma falha no aparelho; ver capítulo Falhas (Storingsanalyse <u>Análise de falhas</u> -> página 44) para mais informações. |

| Zona n.º | Símbolo no display | Descrição |
|-------------|--------------------|---|
| 3 | | Controlo através do interruptor combinado. |
| | | Controlo através de Brink Home. |
| | | Controlo através do ecrã tátil no aparelho; esta definição está ativa durante meia hora. |
| | | Controlo através do ecrã tátil no aparelho; o ecrã tátil pode ser permanentemente definido como interruptor combinado, definindo o passo 15.8 para "sim". |
| | 00 | Controlo através do sensor de humidade. |
| | (co, | Controlo através do sensor de CO ₂ . |
| | ZONE | Controlo através de ventilação inteligente. |
| | <u>'</u> | Contacto de fecho ou de abertura ativo |
| | M | Este aparelho é definido como aparelho principal se vários aparelhos estiverem ligados (em cascata) |
| | S1 S9 | O aparelho é definido como aparelho secundário; no máximo podem ser ligados 9 aparelhos a um aparelho principal. |
| | eBus | Controlo através de eBus, p. ex. Brink Comando tátil. |
| | | Controlo através de ModBus ou interno Bus. |
| | | O boost de derivação está ativo. |

| Zona n.º | Símbolo no display | Descrição |
|-------------|--------------------|-----------------------------------|
| 4 | 묢 | Ligação à Internet/ligação à rede |
| | | Intensidade do sinal |
| | | Ligação USB ativa. |
| | | |
| 5 | 11:07 | Hora atual do aparelho. |
| | | |
| 6 | 02.01.2020 | Data atual |

8.3 Informação no display



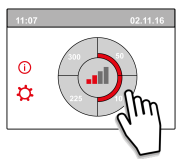
Atenção

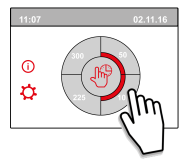
As definições incorretas podem interferir de forma significativa com o funcionamento correto do aparelho!

- Se não for acionada nenhuma tecla ou se não ocorrer nenhuma situação de desvio (p. ex., mensagem de falha ou mensagem do filtro), a luz do display apaga-se dois minutos após a última tecla ter sido acionada.
- Em caso de mensagem do filtro ou falha do aparelho, a iluminação do display fica permanentemente acesa até que a falha seja resolvida ou que os filtros sejam limpos ou substituídos e a mensagem do filtro seja reposta.
- Ao premir o botão Home (Início), regressa-se ao ecrã principal a partir de qualquer menu.
- Premir o botão voltar permite recuar 1 passo no menu.
- Premir brevemente o display (menos de 5 segundos) para ligar a iluminação do display sem alterar nada no menu; o display acende-se durante 2 minutos.
- O ecrã pode ser definido como interruptor "manual", definindo o passo número 15.8 para "sim"

O modo de ventilação pode ser ajustado premindo os quadrantes correspondentes no display.

- Se o ecrã não estiver definido como o interruptor de 4 posições "manual", a ventilação só realizará uma operação boost (caudal 2 ou 3) durante 30 minutos, após o que voltará ao seu caudal anterior (caudal 1 ou 0).
- Se o display estiver definido como interruptor de 4 posições "manual"; o aparelho continuará a funcionar no modo selecionado até que seja escolhido outro modo.





9 Instruções de conexão do Brink Home

Siga as instruções abaixo na ordem indicada para conectar um aparelho Flair ao Brink Home:

- 1. Instale o PCB UWA-2E \rightarrow Instalar a PCB UWA-2E \rightarrow página 36.
- 2. Conecte o aparelho à internet \rightarrow <u>Ligar o aparelho à Internet</u> -> página 37.
- 3. Registro no Brink Home → Criar uma conta Brink Home -> página 40.
- 4. Adicione o aparelho no Portal Brink Home → Adicionar aparelho no Brink Home Portal -> página 41 .

Consultar também o manual completo de Brink Home na secção de downloads do site da Brink Climate Systems.

| | Nota |
|-----|---|
| | A ligação de um aparelho a Brink Home só é possível se o UWA-2E estiver instalado e ligado. |
| i | Nota Para aceder ao portal Brink Home e à aplicação Brink Home, é necessário registar-se para criar uma conta. |
| i | Nota |
| | Os ecrãs apresentados podem ser diferentes consoante a marca e o tipo de dispositivo de comunicação do utilizador (telemóvel/tablet/laptop). |
| (i) | Nota |
| | Este manual aplica-se a dispositivos de comunicação com sistemas operativos Android, Windows e Apple. |
| i | Nota |
| | Certificar-se de que a PCB UWA-2E instalada está dentro do alcance de Wi-Fi quando for necessário estabelecer uma ligação à Internet através por Wi-Fi. |
| (i) | Nota |
| | Quando uma notificação de filtro ou uma mensagem de falha está ativa, continua a poder ser estabelecida uma ligação à Internet. |
| (i) | Nota |
| | Se a alimentação do aparelho tiver sido desligada e religada, a ligação Wi-Fi à Internet e ao Brink Home Portal será automaticamente restabelecida. |
| (i) | Nota |
|) | A adição de instalações à conta de utilizador só pode ser feita no portal, não na aplicação. |
| (i) | Nota |
| | Tomar nota dos dados de início de sessão e das palavras-passe criadas. |

9.1 Instalar a PCB UWA-2E

Consultar o manual de UWA-2E na secção de downloads do website da Brink para instalar e ligar uma PCB UWA-2E Plus ao aparelho Flair.

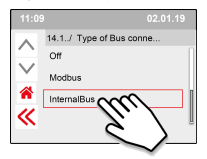
· Note

9.2 Ligar o aparelho à Internet

Quando o aparelho e a UWA-2E estiverem completamente instalados, ligar a alimentação e configurar as definições como descrito abaixo para ligar o aparelho à Internet.

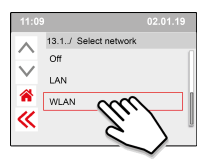
As definições podem ser alteradas através do display do aparelho, entrar no menu de definições premindo o símbolo de engrenagem.

1 Aceder ao menu 14.1 e definir Tipo de ligação de bus para InternalBus.



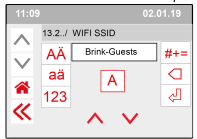


2 Aceder ao menu 13.1 e definir o tipo de ligação WLAN (Wi-Fi) ou LAN.





Aceder ao menu 13.2 e introduzir SSID (rede Wi-Fi) (Brink-Guests é utilizado como exemplo aqui)



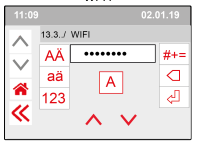
Aceder diretamente ao passo 3:
"Introduzir a palavra-passe de Brink Home e confirmar."



Nota

Premir << para confirmar

Aceder ao menu 13.3 e introduzir a palavra-passe de Wi-Fi



i Nota

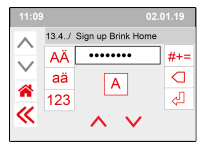
Premir << para confirmar

Especificações de Wi-Fi

- 802.11 b/g/n/e/i
- 802.11 n (2,4 GHz)
- Acesso protegido por Wi-Fi (WPA)/WPA2/WPA2-Enterprise/Configuração protegida por Wi-Fi (WPS)
- **3** Aceder ao menu 13.4 e criar e introduzir uma palavra-passe Brink Home.

Requisitos da palavra-passe:

Pelo menos 8 carateres, com pelo menos uma letra minúscula e uma letra maiúscula, bem como um número ou caráter especial.



i Nota

Premir << para confirmar

4 Verificar a ligação no menu principal (pode demorar alguns minutos).

Ligação WLAN (Wi-Fi) bem sucedida 11:07 © © 02.11.16



5 Criar uma conta Brink Home em www.Brink-Home.com, ver \rightarrow <u>Criar uma conta Brink Home</u> -> página 40 .

9.3 Criar uma conta Brink Home

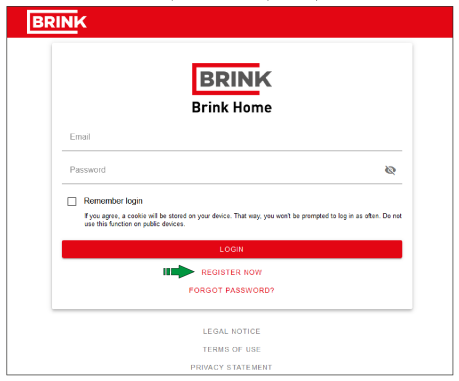
Nota

A palavra-passe da conta de utilizador Brink Home não é a mesma que a palavra-passe do aparelho.

Anotar as palavras-passe criadas.

Seguir os passos abaixo para criar uma conta Brink Home.

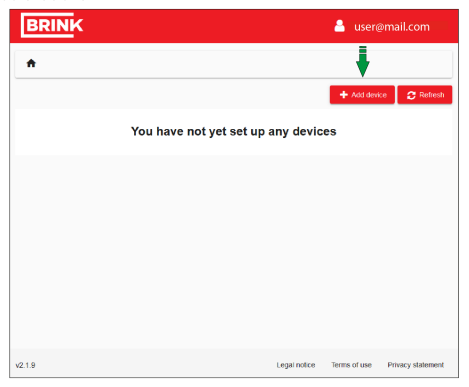
- 1. Aceder a www.brink-home.com
- 2. Selecionar: "registar agora".
- 3. Introduzir duas vezes o endereço de e-mail.
- 4. Selecionar o idioma pretendido.
- 5. Escolher uma palavra-passe para Brink Home e introduzi-la duas vezes. Tomar nota da palavra-passe para não esquecer.
- 6. Aceitar os Termos e condições e a Declaração de privacidade.
- 7. Confirmar a entrada com "Enviar registo".
- 8. É enviada uma mensagem de e-mail de confirmação para o endereço de e-mail usado para o registo.
- 9. Seguir as instruções nesta mensagem de e-mail de confirmação.
- 10. Agora é possível iniciar sessão com o endereço de e-mail e a palavra-passe criada.



9.4 Adicionar aparelho no Brink Home Portal

Certificar-se de que o aparelho está ligado à Internet e registado no Brink Home \rightarrow <u>Ligar o aparelho à Internet</u> - > página 37 e que foi criada uma conta de utilizador no Brink Home Portal \rightarrow <u>Criar uma conta Brink Home</u> -> página 40 .

- 1. Iniciar sessão no Brink Home Portal (www.brink-home.com)
- 2. Selecionar "Adicionar sistema"



- 3. Introduzir o número de série do aparelho (introduzir apenas os 12 algarismos).
- 4. Introduzir a palavra-passe que foi criada no passo 3 em Configurar UWA-2E \rightarrow -> página 37.
- 5. Clicar em "Adicionar sistema" (o mosaico ficará vermelho depois de se introduzir o número de série e a palavra-passe).



- 6. O aparelho é agora apresentado na lista de sistemas.
- 7. O aparelho pode agora ser controlado no Brink Home Portal e na aplicação Brink Home.

10 Definição operacional

10.1 Ligar e desligar o aparelho



A Perigo

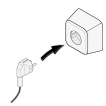
Desligar o aparelho da corrente durante trabalhos no mesmo.



Se o aparelho tiver estado desligado da corrente durante mais de aprox. 1 semana, a língua, a hora e a data no menu de definições têm de ser novamente definidas.

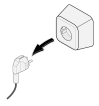
Ligar:

- 1. Ligar a ficha de alimentação de 230 V a uma tomada elétrica (sob tensão).
- 2. O display acende-se e a versão do software é mostrada no display.
- 3. Em seguida, o aparelho entrará imediatamente em funcionamento de acordo com a definição do interruptor combinado. Se não estiver ligado nenhum interruptor combinado, então o aparelho funciona sempre no modo 1.



Desligar:

- 1. Desligar a ficha de alimentação de 230 V do aparelho da tomada elétrica; o aparelho deixa de estar ligado à corrente
- 2. O display está desligado e não apresenta qualquer indicação.



10.2 Definir o caudal de ar

A ventilação adequada e o funcionamento correto da instalação contribuem para um ambiente interior saudável com um conforto ideal.

As (4 possíveis) definicões do caudal de ar foram definidas de fábrica da seguinte forma: 50, 100, 150 e 250 m 3 /h. O desempenho e o consumo de energia do aparelho dependem da gueda de pressão no sistema de condutas, bem como da resistência do filtro. Se estas condições não forem cumpridas, o caudal de ar do modo mais alto será automaticamente ajustado.

As alterações podem ser efetuadas no menu de definições. Aceder ao menu de definicões, aos passos 1.2 a 1.4, para ajustar o caudal de ar.



O modo de ventilação mais alto solicitado tem prioridade. Se o interruptor combinado externo estiver definido para o modo 3, então o modo de ventilação não pode ser ajustado para um modo inferior no ecrã principal.

Uma exceção a isto é o modo de ventilação 0. Se for escolhido o modo 0 no display: não é possível o controlo a partir de outros interruptores, sensores, etc.

Para sensores de CO 2 ligados, o caudal de ar será controlado de forma contínua entre o modo 1 e 3, dependendo dos valores PPM medidos: para um sensor de humidade ligado, o caudal de ar será mudado para o modo 3 quando for necessário.

10.3 Outras definições para o instalador

Para além do caudal de ar, é também possível alterar outras definições do aparelho; consultar a visão geral das definições de um aparelho padrão (→ <u>Valores de definição do aparelho padrão</u> -> página 72, <u>Definições</u> -> página 72) e de um aparelho com PCB Plus ($\rightarrow Valores de definições aparelho com PCB Plus -> página 76).$ As alterações podem ser realizadas no menu de definições.



∧ Atenção

As definições incorretas afetam o desempenho do aparelho.

Alterações de definições que não sejam descritas neste manual, requerem a consulta da Brink Climate Systems B.V.

10.4 Definição de fábrica



Atenção

Após a reposição para a definição de fábrica, o passo 14.1 tem de ser reposto para Bus interno no menu de definições!



Atenção

Para repor as definições de fábrica do aparelho, é necessário voltar a ligar a placa de circuitos adicional ao aparelho básico.



Uma reposição de fábrica não repõe a mensagem do filtro.

É possível repor o aparelho para as definições de fábrica. Com esta ação, todos os números de passos serão repostos para as definições de fábrica e todos os códigos de falha e mensagens serão eliminados do menu de serviço.

Voltar às definições de fábrica:

- 1. Abrir o menu de definições.
- 2. Deslocar-se para baixo e selecionar Definicões do aparelho → menu 15
- Deslocar-se para baixo e selecionar Reposição para as definições de fábrica → menu 9
- 4. Selecionar "sim" e confirmar premindo "voltar".

11 Falha

11.1 Análise de falhas



Perigo

Desligar o aparelho da corrente durante trabalhos no mesmo.



Nota

Não é possível eliminar um erro com bloqueio, ligando e desligando a corrente do aparelho; o erro tem de ser corrigido primeiro.

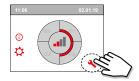
Quando o aparelho deteta uma falha, tal é indicado no display por um símbolo de chave de porcas acompanhado, possivelmente, por um número de falha.

11.2 Tipos de falhas

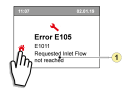
- Falha sem bloqueio: símbolo de chave visível na parte inferior do display do aparelho.
- Falha com bloqueio: código de falha continuamente visível no display, menu bloqueado.

Falha sem bloqueio

Quando o aparelho deteta uma falha sem bloqueio, continua a funcionar (de forma limitada). O display (permanentemente iluminado) mostra o símbolo de falha (chave). Premir o símbolo de falha para obter uma explicação/solução para a falha.



O ecrã pode ser deixado, premindo o botão "Início". Se não for possível resolver uma falha, contactar o instalador.



1. O caudal de fornecimento de ar solicitado não é atingido.

Falha com bloqueio

Quando é detetada uma falha com bloqueio, o aparelho desliga-se. Os menus de definições e de informações também são desativados.

O display (permanentemente iluminado) mostra o símbolo de falha (chave de porcas) juntamente com um código de falha relevante. O LED vermelho no interruptor combinado (se aplicável) começa a piscar. O aparelho permanece neste modo de falha até que a falha seja resolvida. Após a resolução da falha, o aparelho efetua uma reposição automática e volta a arrancar; o display volta a mostrar o estado de funcionamento real. Contactar o instalador quando ocorrer uma falha com bloqueio.



1. Ventilador de fornecimento de ar avariado.

11.3 Códigos de falha

Na tabela abaixo as falhas com bloqueio estão marcadas com um * após o número de falha.

O display mostra uma breve explicação deste código de falha.

Se houver referência ao modo "Standby" do aparelho, então ambos os ventiladores estão desligados, mas o display do aparelho continua a funcionar.

| Código de falha | Sub código | Causa | Ação do aparelho | Ação do utilizador |
|-----------------------|---------------|---|---|--|
| E190 | E1000 | Autoteste não OK | Nenhuma ação | |
| E152 * | E1001 * | Falha da memória flash | Parar o aparelho, se possível | Substituir PCB Basic UWA2-B |
| E153 | E1002 | Falha da memória EEPROM | Aparelho reverte para a definição de fábrica; definição do ventilador 2 | Substituir PCB Basic UWA2-B |
| E105 | E1011 | O caudal de fornecimento de ar solicitado não é atingido | Nenhum | Limpar ou substituir filtros Verificar se as condutas estão bloqueadas |
| E104 | E1012 | O caudal de evacuação de ar solicitado não é atingido | Nenhum | Limpar ou substituir filtros Verificar se as condutas estão bloqueadas |
| E000 * | E1013 * | A temperatura do ar exterior é demasiado elevada | O aparelho passa ao estado de standby | Dependendo da situação: Em caso de tempo quente e fornecimento de ar diretamente por baixo das telhas, aguardar que o ar arrefeça ou instalar uma manga de telhado em vez de uma conduta por baixo das telhas Em caso de tempo frio ou quando não houver fornecimento de ar por baixo das telhas, desligar o aparelho da corrente e substituir o sensor de temperatura do ar (NTC) |
| E105 * | E1100 * | Ventilador de fornecimento de ar defeituoso; mensagem geral | O aparelho passa ao estado de standby | Substituir o ventilador de fornecimento de ar A falha é reposta automaticamente quando a corrente é restabelecida no aparelho. |
| E104 * | E1120 * | Ventilador de evacuação de ar defeituoso; mensagem de falha geral | O aparelho passa ao estado de standby | Substituir o ventilador de evacuação de ar A falha é reposta automaticamente quando a corrente é restabelecida no aparelho. |
| E103 | E1200 | Falha de derivação; mensagem de falha geral | Nenhum | Verificar cablagem Substituir derivação ou cablagem |
| E106 * | E1300 * | Sensor NTC1 avariado; falha geral | O aparelho passa ao estado de standby | Verificar a cablagem Substituir o sensor NTC ou a cablagem |
| E111 | E1400 | Sensor RHT 1 defeituoso; mensagem geral/ transcetor USB removido | Sem controlo da humidade | Verificar a cablagem Substituir o sensor RHT ou a cablagem/introduzir transcetor USB |
| E113 | E1600 | Pré-aquecedor interno avariado; mensagem de falha geral | A proteção antigelo passa ao modo de desequilíbrio | Verificar os fusíveis Verificar a cablagem; substituir se estiver danificada, caso contrário substituir o pré-aquecedor interno A falha é automaticamente reposta quando a corrente é restabelecida no aparelho. |
| E114 | E1500 | Interruptor combinado avariado; falha geral | Aparelho passa ao modo 1 | Substituir o interruptor combinado |

| Código de falha | Sub código | Causa | Ação do aparelho | Ação do utilizador |
|-----------------------|---------------|---|--|--|
| E130 | E1800 | Saída do relé 1 avariada; falha geral | Saída de sinal não disponível | Desligar a ficha Substituir a PCB UWA2-B A falha é automaticamente reposta quando a corrente é restabelecida no aparelho. |
| E155 | E2000 | Falha no ecrã tátil; mensagem de falha geral | Os códigos de falha apenas são visíveis quando se utiliza a ferramenta de serviço | Verificar a cablagem do ecrã tátil; substituir a cablagem em caso de danos; substituir o ecrã tátil, se a falha continuar a ocorrer substituir UWA2-B A falha é automaticamente reposta quando corrigida e a corrente é restabelecida no aparelho |
| E120 | E2100 | Falha do EBus; mensagem de falha geral | Brink Air Control e outros acessórios ligados ao eBus não funcionam. O aparelho está a funcionar | Verificar a cablagem dos acessórios/ Brink Air Control Verificar os acessórios/Brink Air Control e substituir em caso de avaria Se a falha continuar presente: Isolar o aparelho da corrente e substituir a PCB Basic UWA2-B |
| E121 | E2200 | Mensagem de falha geral de interno Bus | Brink Air Control e outros acessórios não funcionam. O aparelho está a funcionar | Verificar a cablagem dos acessórios/ Brink Air Control Verificar os acessórios/ Brink Air Control e substituir em caso de avaria Se a falha continuar presente: Isolar o aparelho da corrente e substituir a PCB Basic UWA2-B |
| E122 | E2300 | Falha interna do ModBus; mensagem de falha geral | O aparelho passa ao estado de standby | Verificar a cablagem e as ligações à UWA2-B e aos ventiladores Substituir a cablagem em caso de danos; depois substituir a UWA2B, o ventilador de evacuação de ar e o ventilador de fornecimento de ar |
| E123 | E2400 | Falha externa do ModBus; mensagem de falha geral | Operação através de Modbus não funcional | Verificar a cablagem dos acessórios; substituir em caso de avaria Verificar os acessórios; substituir em caso de avaria Se a falha permanecer: Isolar o aparelho da corrente e substituir a UWA2-B |
| E124 | E2500 | Mensagem de falha geral da porta USB | Interface USB não utilizável | Substituir o acessório USB Se a falha não for corrigida depois deste procedimento: isolar o aparelho da corrente e substituir a UWA2-B |
| E170 | E2600 | Um ou mais sensores de CO ₂ avariados; mensagem de falha geral/transcetor USB removido | O aparelho está a funcionar; não há regulação de CO 2 | Verificar os cabos e os sensores de CO ₂ ; substituir se danificados Verificar os sensores de CO ₂ ; substituir se avariados/introduzir transcetor USB |
| E171 | E2700 | Pré-aquecedor externo avariado ou fusível queimado; mensagem de falha geral | Sem pré- aquecedor/ controlo de conforto responde de forma diferente | Desligar o pré-aquecedor e verificar o fusível do pré- aquecedor; substituir o fusível, se estiver queimado Se a falha ainda não tiver sido corrigida: - Substituir o pré-aquecedor externo - Restabelecer a corrente no aparelho - A falha foi automaticamente reposta |
| E172 | E2800 | Pós-aquecedor externo avariado ou fusível queimado; mensagem de falha geral | Sem pós- aquecedor/ controlo de conforto responde de forma diferente | Desligar o pós-aquecedor e verificar o fusível do pós- aquecedor; substituir o fusível, se estiver queimado Se a falha ainda não tiver sido corrigida: - Substituir o pós-aquecedor externo - Restabelecer a corrente no aparelho - A falha foi automaticamente reposta |

12 Manutenção

12.1 Manutenção geral

Para garantir o bom funcionamento do aparelho, é importante efetuar regularmente a sua manutenção.

Um aparelho com uma boa manutenção tem uma influência positiva na qualidade do ar, na eficiência, no nível de ruído e na vida útil.

A Brink Climate Systems recomenda a celebração de um contrato de manutenção do aparelho com o seu instalador.

12.2 Intervalo de manutenção

Os elementos de manutenção necessários para o aparelho são indicados a seguir. Contactar uma empresa qualificada para efetuar a manutenção a cargo do instalador. Reduzir os intervalos se o aparelho apresentar forte contaminação no momento da manutenção.

| MANUTENÇÃO PELO UTILIZADOR | | | | |
|----------------------------|--------------|-----------|--|--|
| ITEM | AÇÃO | INTERVALO | | |
| Filtros* | Limpeza | 3 meses | | |
| | Substituição | 6 meses | | |
| Sifão | Limpeza | 12 meses | | |

^{*} A mensagem do filtro no aparelho (LED vermelho aceso) indica se os filtros devem ser limpos ou substituídos. Limpar os filtros apenas uma vez, substituí-los quando for necessária uma segunda limpeza.

| MANUTENÇÃO PELO INSTALADOR | | | | |
|------------------------------|---|-----------|--|--|
| ITEM | AÇÃO | INTERVALO | | |
| Entradas/grelhas de ar** | Limpeza | 12 meses | | |
| Aparelho | Verificar a existência de anomalias e ruídos | 12 meses | | |
| Descarga de condensado | Verificar e limpar o sifão e a tubagem de descarga de condensado | 12 meses | | |
| Filtros *** | Substituir os filtros | 12 meses | | |
| Entradas/grelhas de ar | Verificar se há contaminação e limpar onde for necessário | 12 meses | | |
| Aparelho interno | Verificar e limpar o interior do aparelho | 36 meses | | |
| Ventiladores | Verificar e limpar os ventiladores | 36 meses | | |
| Permutador de calor | Verificar e limpar o permutador de calor | 36 meses | | |
| Válvula de derivação + motor | Verificar o funcionamento e limpar a derivação | 36 meses | | |
| Pré-aquecedor | Verificar o funcionamento e limpar o pré-aquecedor | 36 meses | | |
| Caixa do aparelho | Verificar a existência de anomalias e limpar a caixa internamente | 48 meses | | |
| Condutas de ar** | Inspecionar e limpar as condutas de fornecimento | 72 meses | | |
| | Inspecionar e limpar as condutas de evacuação | 96 meses | | |

^{**} Consultar o fornecedor das entradas/grelhas de ar e das condutas de ar sobre os procedimentos de limpeza necessários.

^{***} Perguntar ao utilizador final qual foi a última vez que os filtros foram substituídos.

12.3 Manutenção pelo utilizador

A

Perigo

Desligar o aparelho da corrente durante trabalhos no mesmo.



Atenção

Ter cuidado ao utilizar ar comprimido.



Atenção

Nunca colocar o aparelho em funcionamento sem filtros.



Atenção

Utilizar um detergente com pH neutro para a limpeza de peças e componentes.



Anotar e marcar a localização e a posição dos componentes antes da desmontagem e reinstalar exatamente da mesma forma.

12.3.1 Limpar os filtros

A manutenção necessária do aparelho a efetuar pelo utilizador limita-se à limpeza periódica e à substituição dos filtros.

Os filtros devem ser limpos quando o símbolo do filtro aparecer no display do aparelho ou quando o LED vermelho do interruptor combinado (se instalado) estiver aceso.

Os filtros devem ser substituídos de meio em meio ano.

Os filtros podem ser aspirados uma vez; quando a luz do filtro se acender uma segunda vez, os filtros devem ser substituídos.



Atenção

Nunca ligar o aparelho sem filtros!



Nota

Este assistente do filtro não pode ser interrompido.

Limpar e substituir filtros quando a mensagem do filtro está ativa:

- 1. Premir continuamente o símbolo do filtro no display do aparelho durante mais de 3 segundos para abrir o assistente do filtro.
- 2. Seguir as instruções que aparecem no display para limpar e/ou substituir os filtros.
- 3. Fechar o assistente do filtro, premindo o botão "Início" quando todas as instruções do menu tiverem sido seguidas e confirmadas.
- 4. O display volta a apresentar o ecrã principal; a mensagem do filtro é reposta e desaparece.

Limpar e substituir filtros quando a mensagem do filtro não está ativa:

 Passar ao passo número 4.2 no menu de definições para iniciar manualmente o assistente de filtro e seguir as instruções.

Reposição direta do temporizador da mensagem do filtro:

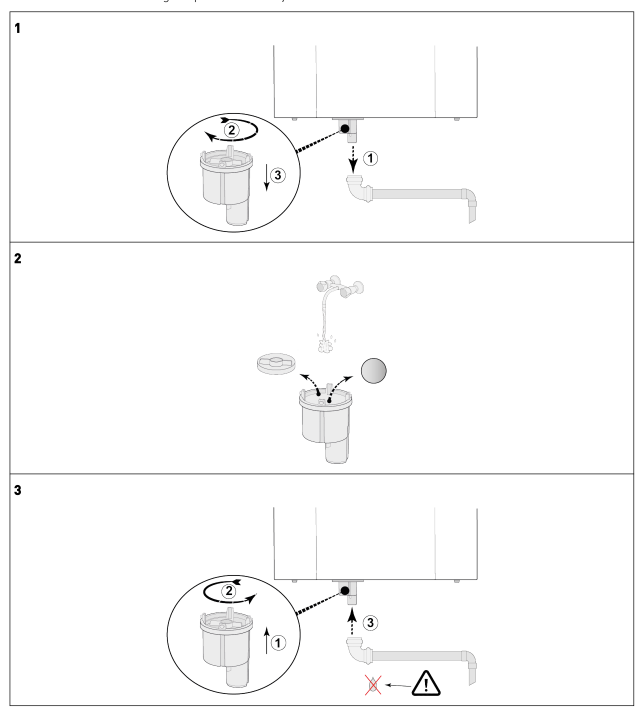
 Passar ao passo número 4.3 no menu de definições para repor o temporizador do filtro diretamente sem abrir o assistente do filtro.

12.3.2 Manutenção do sifão

i Nota

Tomar nota da localização do sifão na parte inferior (lado esquerdo ou lado direito, consoante o tipo) antes de o desligar e voltar a instalá-lo exatamente no mesmo local.

Limpar o sifão com uma escova macia, água morna (máx. 45 °C) e um detergente corrente com pH neutro. Verificar a existência de fugas após a reinstalação.



12.4 Manutenção pelo instalador

Perigo

Desligar o aparelho da corrente durante trabalhos no mesmo.



∧ Atenção

Ter cuidado ao utilizar ar comprimido.



∧ Atenção

Nunca colocar o aparelho em funcionamento sem filtros.



<u>∧ Atenção</u>

Utilizar um detergente com pH neutro para a limpeza de peças e componentes.

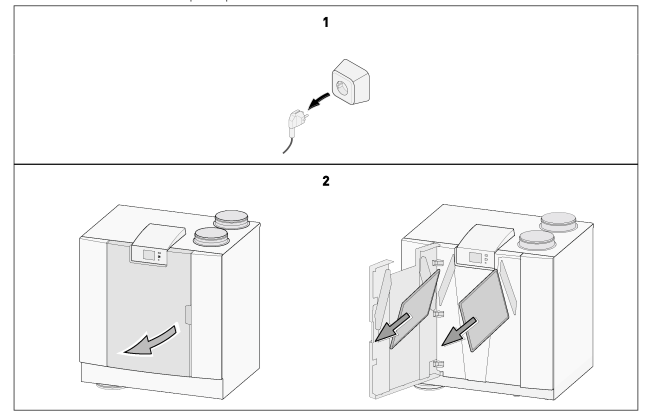


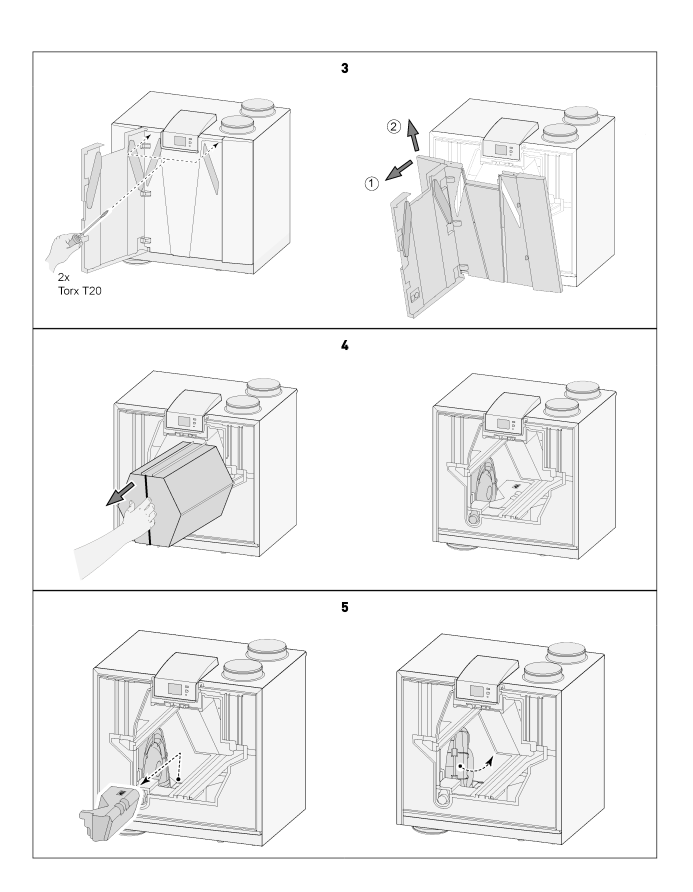
Cuidado ao retirar o permutador de calor. Pode haver água no interior do permutador de calor.

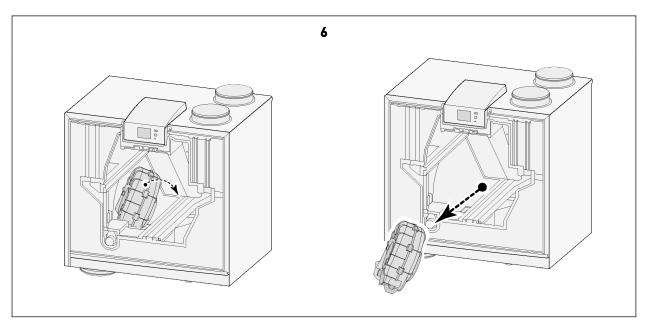
12.4.1 Desmontam e montagem de componentes

Antes de desmontar peças do aparelho:

- Colocar o aparelho em funcionamento à velocidade máxima durante 5 minutos para verificar se existem ruídos e/ou vibrações.
- Testar o funcionamento da derivação.
- Testar o funcionamento do pré-aquecedor.







Quando todos os trabalhos de manutenção dos componentes internos estiverem concluídos:

- 1. Voltar a montar os componentes cuidadosamente no aparelho.
 - Seguir as instruções de desmontagem dos componentes pela ordem inversa.
- 2. Ligar a fonte de alimentação.
- 3. Verificar o funcionamento correto do aparelho com diferentes definições.

12.4.2 Manutenção da descarga de condensado

O sifão e a tubagem de descarga de condensado (após o sifão) podem apresentar bioincrustação e entupimentos.

- 1. Desmontar a tubagem de descarga de condensado.
- 2. Limpar a tubagem de descarga de condensado com ar comprimido e/ou água quente (máx. 45 °C) e detergente normal com pH neutro.
- 3. Retirar e limpar o sifão, (\rightarrow Manutenção do sifão -> página 49).
- 4. Testar o sistema de descarga de condensado com água após a remontagem para determinar se a drenagem está correta e se não existem fugas.

12.4.3 Manutenção interna do aparelho

- Desmontar todos os componentes internos do aparelho → <u>Desmontam e montagem de componentes</u> -> página 50
- 2. Limpar a caixa interna do aparelho com uma escova macia e um aspirador para remover todo o pó e contaminação.
- 3. Verificar se existem danos ou outras anomalias no interior do aparelho.

12.4.4 Manutenção do ventilador



A acumulação de sujidade na caixa do motor do ventilador pode provocar o sobreaquecimento do motor do ventilador.



A contaminação presente no impulsor pode causar vibrações que encurtarão a vida útil dos ventiladores.

- 1. Retirar os ventiladores do aparelho → <u>Desmontam e montagem de componentes</u> -> página 50 .
- 2. Limpar cuidadosamente os dois ventiladores com uma escova macia e um aspirador e/ou com ar comprimido.
- 3. Inspecionar os ventiladores quanto a:
 - Contaminação
 - Danos (lâminas/caixa/anemómetro)
 - Ruídos
 - Vibrações
 - Corrosão

12.4.5 Manutenção do permutador de calor



∧ Atenção

Utilizar um detergente com pH neutro para a limpeza de peças e componentes.



Atenção

Não utilizar um aparelho de limpeza de água ou ar a alta pressão, pois pode danificar as membranas do permutador de calor.



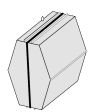
Cuidado

Limpar o permutador de calor contra a direção do fluxo de ar para evitar que a contaminação entre no permutador de calor.

- 1. Desmontar o permutador de calor (\rightarrow <u>Desmontam e montagem de componentes</u> -> página 50).
- 2. Limpar a zona do permutador de calor no interior do aparelho.
- 3. Limpar o exterior do permutador de calor com uma escova macia e um aspirador para remover o pó e contaminação.
- 4. Limpar o permutador de calor internamente, enxaguando-o com água morna (máx. 45 °C) e um detergente corrente com pH neutro.
- 5. Após a limpeza, enxaguar bem o permutador de calor com água.
- 6. Deixar o permutador de calor secar o mais possível antes de o voltar a montar.







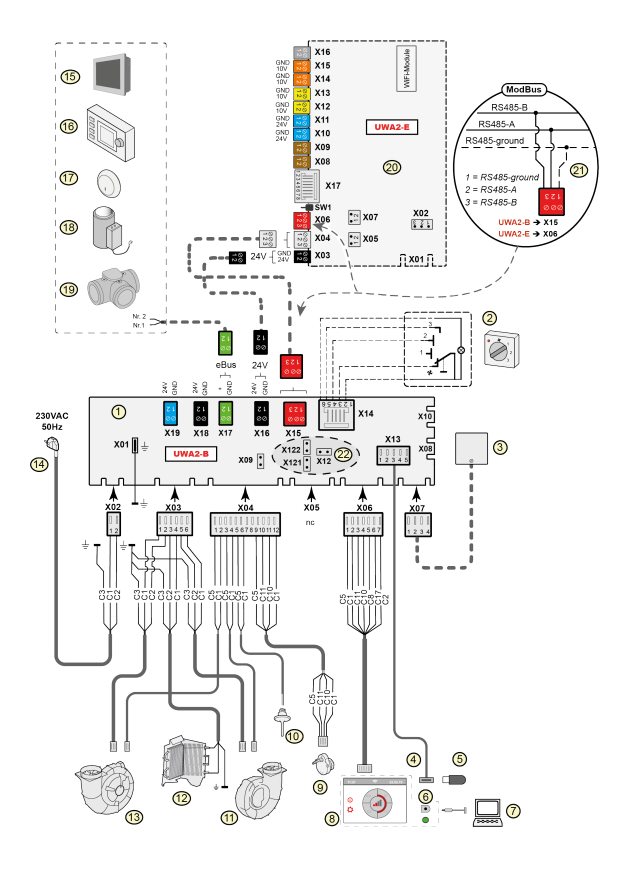
12.4.6 Manutenção da derivação

- 1. Desmontar todos os componentes internos do aparelho \rightarrow Desmontam e montagem de componentes -> página 50
- 2. Limpar a derivação com uma escova macia e um aspirador para remover todo o pó e contaminação.
- 3. Verificar se existem danos ou outras anomalias.

12.4.7 Manutenção do pré-aquecedor

- Desmontar todos os componentes internos do aparelho → <u>Desmontam e montagem de componentes</u> -> página 50
- 2. Limpar o pré-aquecedor com uma escova macia e um aspirador para remover todo o pó e contaminação.
- 3. Verificar se existem danos ou outras anomalias.

13 Diagrama elétrico



1 = PCB Basic

2 = Interruptor combinado (opção)

3 = Sensor de humidade (opção)

4 = Conector USB

5 = Pen USB para atualização do software (não fornecida com o aparelho)

ou transcetor USB para controlador/sensor sem fios (opção)

6 = Conector de serviço

7 = Portátil com ferramenta de serviço Brink instalada (não fornecido)

8 = Ecrã tátil no aparelho

9 = Válvula, motor, válvula de derivação

10 = Sensor de temperatura do ar

11 = Ventilador de evacuação de ar*

12 = Pré-aquecedor interno, incl. segurança máxima

13 = Ventilador de fornecimento de ar*

14 = Fonte de alimentação 230 V 50 Hz

15 = Brink Comando tátil (opção)

16 = Brink Air Control (opção)

17 = Sensor CO₂ eBus (opção)

18 = Aquecedor, eBus (opção)

19 Válvula de seccionamento, ventilação a pedido 2.0 (opção)

20 = Plus PCB (opção)

21 = Ligação no sistema ModBus (opção)

22 = X12 é uma resistência terminal de Jumper (120 Ω) para ModBus (remover se já tiver sido colocada uma resistência terminal no sistema ModBus).

Com o uso do Modbus, remover os Jumpers X121 e X122; se for usado um interno Bus, colocar os Jumpers X12, X121 e X122; remover o Jumper X07 da Plus PCB quando for aplicada uma Plus PCB.

* Os cabos de controlo dos ventiladores podem ser trocados sem qualquer problema; quando a alimentação é ligada, o aparelho determina qual é o ventilador de fornecimento de ar e de evacuação de ar!

Quando o aparelho deteta outro ventilador (por exemplo, quando um ventilador é substituído durante a manutenção), inicia automaticamente um "assistente"; seguir as instruções no display para a ligação correta dos cabos dos ventiladores.

PCB Basic

X15 = interno Bus/ModBus

X16 = 24 V

x17 = eBus

X18 = 24 V (máx. 5 VA)

X19 = Saída de sinal

Plus PCB (opção)

X03 = 24 V

X04 = interno Bus

X06 = ModBus

X08 = Entrada de contacto 1

X09 = Entrada de contacto 2

X10 = Saída de relé 1

X11 = Saída de relé 2

X12 = Entrada analógica (0 a 10 V)

X13 = Entrada analógica (0 a 10 V)

X14 = Saída analógica (0 ou 10 V)

X15 = Saída analógica 2 (0 ou 10 V)

X16 = NTC 10K

X17 = LAN

Cores dos fios

C1 = castanho

C2 = azul

C3 = verde/amarelo

C5 = branco

C8 = cinzento

C10 = amarelo

C11 = verde

C17 = roxo

14 Ligações elétricas dos acessórios

14.1 Ligar interruptor combinado

Um interruptor combinado tem de ser ligado ao conector modular tipo X14 na PCB principal. Este conector modular X14 é acessível a partir da parte de trás da PCB, na parte superior do aparelho. Consoante o tipo de interruptor combinado que está ligado, é necessário utilizar uma ficha RJ11 ou RJ12.



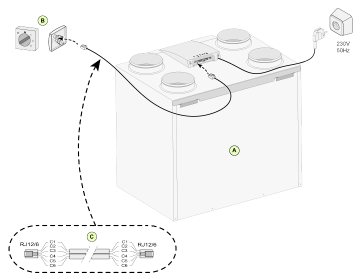
Interruptor de 4 direções com indicação do filtro (melhor opção); instalar sempre um conector RJ12 em combinação com um cabo modular de 6 condutores.



Interruptor de 3 direções sem indicação do filtro: instalar sempre um conector RJ11 em combinação com um cabo modular de 4 condutores.

14.1.1 Ligar interruptor combinado com indicação do filtro

Ligar um interruptor de 4 posições com indicação do filtro como descrito abaixo. O interruptor ligado funcionará imediatamente quando ligado, não sendo necessárias alterações de parâmetros.



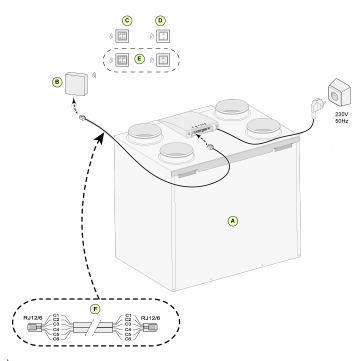
- A = Flair Aparelho 4-0 (Exemplo)
- B = Interruptor de 4 posições com indicação do filtro
- C = Cabo modular

i Nota

14.1.2 Ligar controlo remoto sem fios (sem indicação do filtro)

Ligar um controlo remoto sem fios sem indicação do filtro, tal como descrito abaixo.

O interruptor ligado funcionará imediatamente quando ligado, não sendo necessárias alterações de parâmetros Flair.

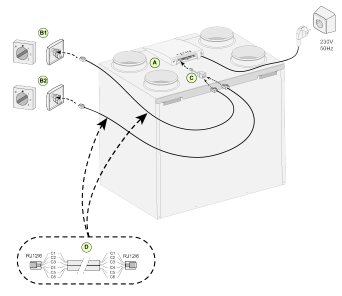


- A = Flair Aparelho 4-0 (exemplo)
- B = Recetor para controlo remoto sem fios
- C = Transmissor com 4 definições (p. ex., cozinha)
- D = Transmissor com 2 definições (p. ex., casa de banho)
- E = Quaisquer transmissores adicionais de 2 ou 4 definições (podem ser ligados no máximo 6 transmissores a 1 recetor)
- F = Cabo modular

Nota

14.1.3 Ligar interruptor combinado adicional com indicação do filtro

Ligar vários interruptores de 4 posições com indicação do filtro, conforme descrito abaixo. Os interruptores ligados funcionarão imediatamente quando ligados, não sendo necessárias quaisquer alterações dos parâmetros do Flair.

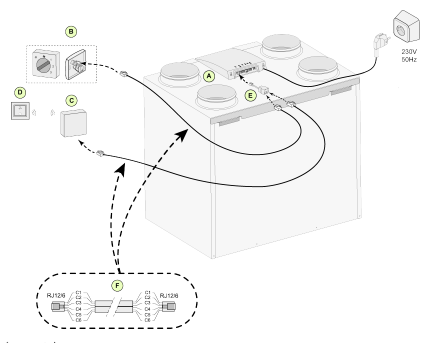


- A = Flair Aparelho 4-0 (exemplo)
- B1 = Interruptor combinado com indicação do filtro
- B2 = Interruptor combinado adicional com indicação do filtro
- C = Repartidor
- D = Cabo modular

Nota

14.1.4 Ligar interruptor combinado adicional com indicação do filtro

Ligar um interruptor de 4 posições e um controlo remoto, conforme descrito abaixo. Os interruptores ligados funcionarão imediatamente quando ligados, não sendo necessárias quaisquer alterações dos parâmetros do Flair.



- A = Flair Aparelho 4-0 (exemplo)
- B = Interruptor combinado com indicação do filtro
- C = Recetor para controlo remoto sem fios
- D = Transmissor com 2 definições
- E = Repartidor
- F = Cabo modular

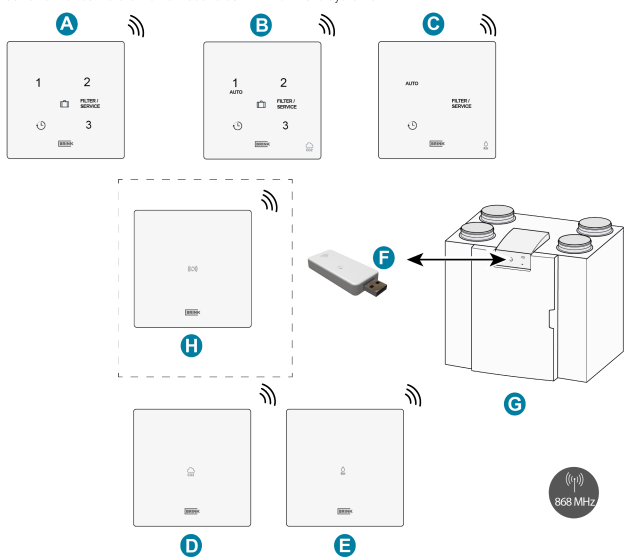
i Nota

14.2 Ligação de controladores e sensores sem fios

A Brink tem disponíveis uma série de 5 sensores/controlos remotos (A-E) que podem ser ligados a um sistema de recuperação de calor (G) através de um transmissor/recetor USB (F). Opcionalmente, está disponível um amplificador de sinal (H).

O controlo remoto/sensor sem fios só pode ser utilizado com um sistema de recuperação de calor equipado com uma ligação USB e fabricado após julho de 2022.

Para obter informações sobre a ligação, definição e funcionamento do(s) controlador(es)/sensor(es) sem fios, consultar o manual relevante no website da Brink Climate Systems B.V..



A = Interruptor de 3 posições sem fios

B = Sensor de CO 2 sem fios com interruptor de 3 posições

C = Sensor de HR sem fios com função boost

D = Sensor de CO 2 sem fios

E = Sensor de HR sem fios

F = Transmissor/recetor sem fios

G = Recuperador de calor com ligação USB (Flair como exemplo)

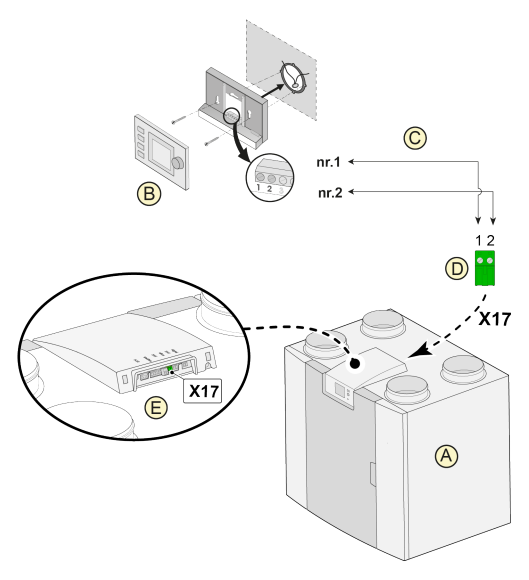
H = Amplificador de sinal (opcional)

14.3 Ligar o Air Control

i Nota

O fio do pino 1 do conector Brink Air Control vai para o pino 2 do conector no X17 e o fio do pino 2 do conector Brink Air Control vai para o pino 1 do conector no X17.

Ligar um Brink Air Control como descrito abaixo. Consultar também o manual de Brink Air Control. O Brink Air Control funcionará imediatamente após a ligação, não sendo necessárias quaisquer alterações dos parâmetros do Flair.



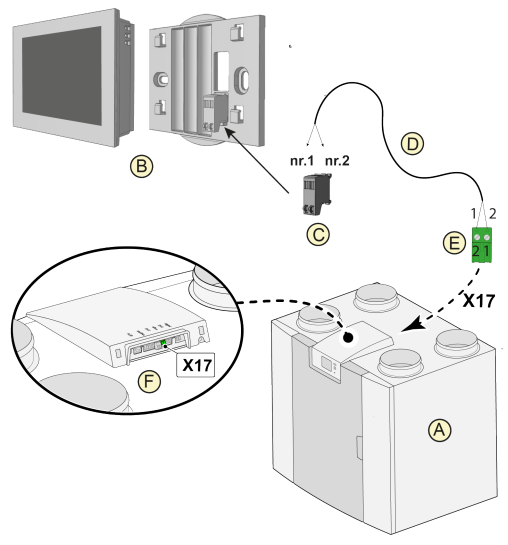
- A = Aparelho Flair 4-0 (exemplo)
- B = Air Control (opção)
- C = Cabos de comando de dois condutores
- D = Conector de parafuso verde de dois pinos
- E = Colocar o conector eBus verde na parte de trás do comando

Nota

A utilização combinada dos 3 acessórios: Air Control, não é possível utilizar um pré-aquecedor e um pósaquecedor adicionais devido ao limite de tensão do sistema eBus.

14.4 Ligar o Comando tátil

Ligar um Brink Comando tátil como descrito abaixo. Consultar também o manual de Brink Comando tátil. O Brink Comando tátil funcionará imediatamente após a ligação, não sendo necessárias quaisquer alterações dos parâmetros do Flair.



- A = Aparelho Flair 4-0 (exemplo)
- B = Comando tátil (opção)
- C = Conector Comando tátil
- D = Cabos de comando de dois condutores
- E = Conector de parafuso verde de dois pinos
- F = Colocar o conector eBus verde na parte de trás do comando

∏ Nota

A utilização combinada dos 3 acessórios: Comando tátil, não é possível utilizar um pré-aquecedor e um pós-aquecedor adicionais devido ao limite de tensão do sistema eBus.

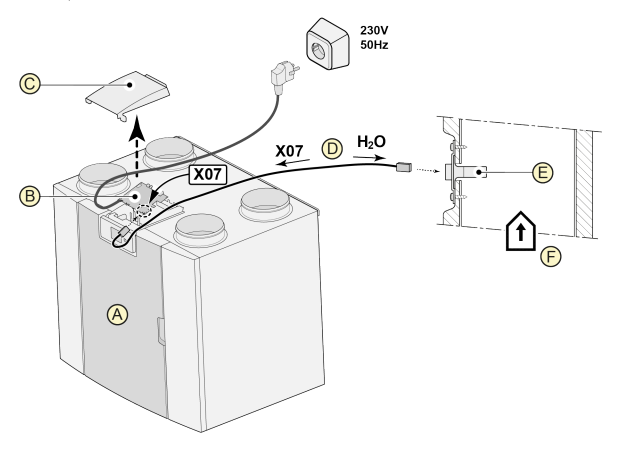
14.5 Ligar sensor de humidade



Perigo

Desligar o aparelho da corrente durante trabalhos no mesmo.

Ligar um sensor de HR como descrito abaixo, consultar também o manual do sensor de humidade relativa. Para ligar e definir a sensibilidade do sensor de humidade, definir corretamente o parâmetro 7.1 e 7.2 do Flair no menu de definições.



A = Aparelho 4-0 Flair (exemplo)

B = PCB de base

C = Tampa

D = Cabo do sensor de HR (fornecido no conjunto do sensor de HR)

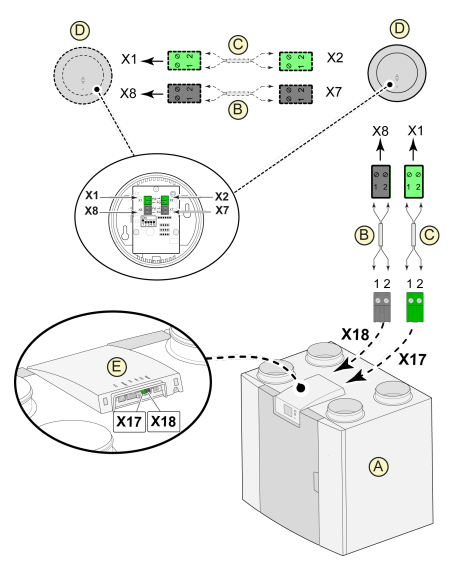
E = Sensor de HR (humidade)

F = Conduta da habitação

14.6 Ligar sensor(es) de CO₂

Ligar o(s) sensor(es) de CO 2 conforme indicado abaixo. Consultar também o manual do sensor de CO 2.

- No máximo, podem ser ligados 4 sensores de CO 2.
- Definir corretamente os interruptores DIP de acordo com o sensor de CO 2 ligado.
- O parâmetro 6.1 permite ligar ou desligar a função do(s) sensor(es) de CO 2 do aparelho.
- Se necessário, definir os valores de regulação PPM mínimos e máximos de cada sensor individual de CO₂, seguindo os parâmetros 6.2 a 6.9 do Flair.



A = Aparelho 4-0 Flair

B = Cabo de comando de 2 condutores para alimentação de 24 V (conectores pretos)

C = Cabo de comando de 2 condutores para ligação eBus (conectores verdes)

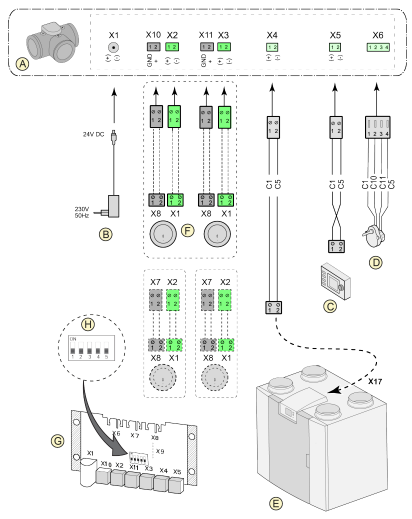
D = Sensor(es)de CO 2; ligar no máximo 4

E = Ligação X17 (eBus) e X18 (24V) no aparelho Flair

14.7 Ventilação inteligente 2.0

A ventilação inteligente permite que as necessidades de ventilação sejam adaptadas à qualidade do ar. A adaptação das necessidades de ventilação à ventilação inteligente pode ser feita de duas maneiras diferentes, nomeadamente com base em medições de CO 2 ou com base num programa temporizado. Para o efeito, estão disponíveis dois conjuntos diferentes. A operação manual com a ajuda de um interruptor combinado adicional ligado continua a ser também uma possibilidade.

Para mais informações relativas à definição, operação e ligação da ventilação inteligente 2.0, consultar as instruções de instalação fornecidas com o dispositivo de ventilação inteligente.



```
A = Válvula de zona, ventilação inteligente
```

B = Alimentação de 24 VDC

C = Brink Air Control

D = Motor da válvula, válvula de zona

E = Ligação EBus X17 no aparelho Flair

F = Sensores de CO 2 (apenas aplicável quando o sistema inteligente se baseia no CO C11 = verde

G = PCB inteligente

H = Definição do interruptor DIP na PCB da válvula de zona

C1 =castanho

C2 = azul

C3 = verde/amarelo

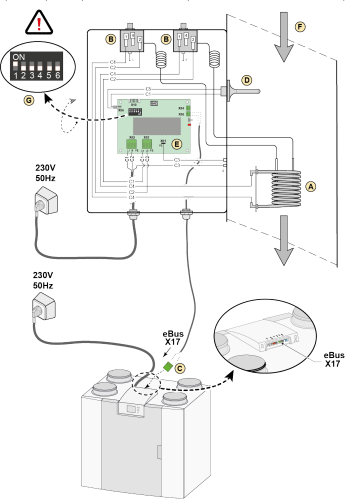
C5 = branco

C10 = amarelo

14.8 Ligar pré-aquecedor

Ligar um pré-aquecedor como descrito abaixo. Consultar também o manual do pré-aquecedor.

- Instalar o pré-aquecedor na conduta de ar exterior do aparelho.
- Ligar o fio de sinal do pré-aquecedor ao conector X17 do aparelho.
- Não instalar o pré-aquecedor de cabeça para baixo!
- Definir corretamente os interruptores DIP do pré-aquecedor (G).
- Definir corretamente o parâmetro 5.1 do Flair.
- Ligar a ficha de alimentação do pré-aquecedor a 230 V após a conclusão da instalação.



A = Serpentina de aquecimento

B = Máxima segurança com reposição manual

C = Ligação eBus de 2 pinos X17 no Flair

D = Sensor de temperatura

E = PCB UVP1

F = Direção do fluxo de ar

G = Definição do interruptor DIP pré-aquecedor Flair

C1 =castanho

C2 = azul

C3 = verde/amarelo

C4 = preto

C5 = branco

14.9 Ligar pós-aquecedor

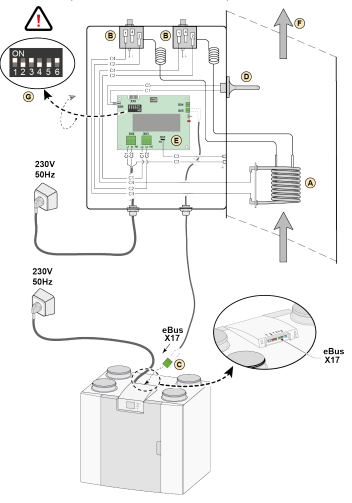


Perigo

Se for instalado um pós-aquecedor, definir o mínimo 50 m³/h no passo do parâmetro 1.1 para evitar o sobreaquecimento.

Ligar um pós-aquecedor como descrito abaixo. Consultar também o manual do pós-aquecedor.

- Instalar o pós-aquecedor na conduta de fornecimento de ar para a casa.
- Ligar o fio de sinal ao conector X17 do aparelho.
- Não instalar o pós-aquecedor de cabeça para baixo.
- Definir corretamente os interruptores DIP do pós-aquecedor (G).
- Definir corretamente no aparelho o parâmetro 5.1 e 5.3 do Flair.
- Ligar a ficha de alimentação a 230 V após a conclusão da instalação.



A = Serpentina de aquecimento

B = Máxima segurança com reposição manual

C = Ligação eBus de 2 pinos X17 no Flair

D = Sensor de temperatura

E = PCB UVP1

F = Direção do fluxo de ar

G = Definição do interruptor DIP pós-aquecedor Flair

C1 =castanho

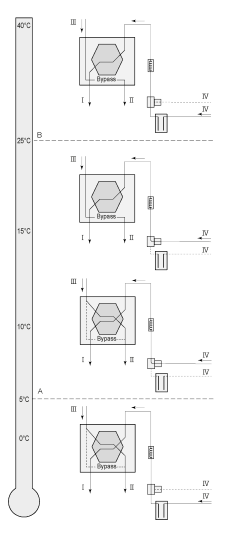
C2 = azul

C3 = verde/amarelo

C4 = preto

C5 = branco

14.10 Ligar permutador de calor geotérmico



Um permutador de calor geotérmico pode ser ligado ao aparelho Flair com a PCB Plus.

Dependendo do tipo de válvula, o permutador de calor geotérmico pode ser ligado a diferentes ligações da PCB Plus:

X10 n.º 1 e 2 - Saída do relé 1 (definição de fábrica)

X11 n.º 1 e 2 - Saída do relé 2

X14 n.º 1 e 2 - Saída analógica 1 (0 - 10 V)

X15 n.º 1 e 2 - Saída analógica 2 (0 - 10 V)

Ligar o sensor de temperatura exterior ao $n.^{\circ}$ 1 e $n.^{\circ}$ 2 do conector de 2 pinos X-16.

A = Temperatura mínima

B = Temperatura máxima

I = Para a habitação

II = Para o exterior

III = Da habitação

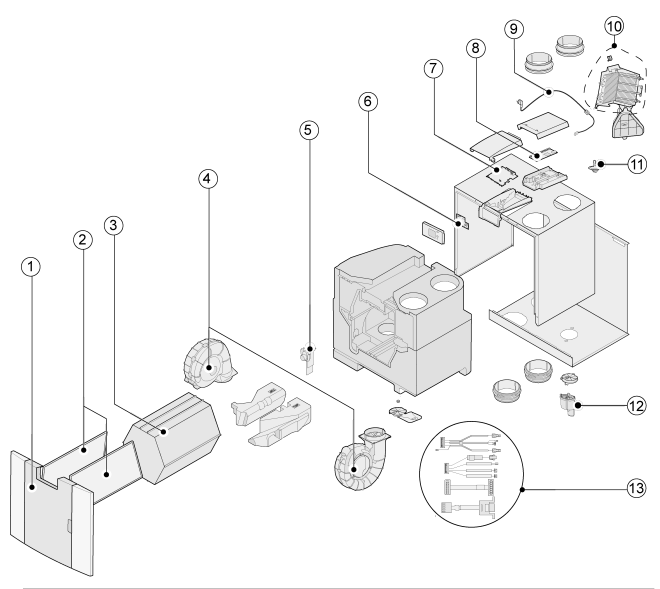
IV = Do exterior

Ao utilizar um permutador de calor geotérmico, o parâmetro 11.1 do Flair tem de ser mudado de "OFF" para "ON".

| Parâmetro | Descrição | Definição de fábrica | Alcance |
|-----------|----------------------------------|-------------------------|---|
| 11,1 | Ligar e desligar | Desligado | Ligar/desligar |
| 11,2 | Comutar para temperatura 1 | 5 °C | 0,0 °C/10,0 °C |
| 11,3 | Comutar para temperatura 2 | 25 °C | 15,0 °C/40,0 °C |
| 11,4 | Válvula de modo controlo de 10 V | Fechado | Aberto/fechado |
| 11,5 | Controlo de válvulas | Saída de relé 1 | Saída de relé 1/saída de relé 2/ Saída analógica 1/saída analógica 2 |

15 Peças de serviço

15.1 Vista explodida



A Perigo

O cabo de alimentação está equipado com um conector de placa de circuito impresso. Para o substituir, encomendar sempre um cabo de alimentação de substituição à Brink.

Para evitar situações perigosas, uma ligação à rede elétrica danificada só pode ser substituída por um técnico qualificado.

15.2 Peças de manutenção

| N.º | Descrição da peça | Código do artigo |
|-----|--|------------------|
| 1 | Painel frontal completo | 532763 |
| 2 | Filtros (2 un.) ISO grosseiro 60% | 532716 |
| 3 | Permutador de calor | 532754 |
| 4 | Ventilador (1 un.) | 532759 |
| 5 | Válvula de derivação Motor | 531832 531778 |
| 6 | PCB UBP-2 Display | 532752 |
| 7 | Aparelhos fabricados antes de 01-01-2023 : PCB Basic UWA2-B + display | 532750 |
| , | Aparelhos fabricados depois de 01-01-2023 : PCB Basic UWA2-B | 532966 |
| 8 | PCB Plus UWA2-E (apenas aplicável com a versão Plus) | 532751 |
| 9 | Ficha e cabo de alimentação 230 V | 532756 |
| 10 | Pré-aquecedor interno, incl. segurança máxima | 532761 |
| 11 | Sensor de temperatura NTC 10K | 531775 |
| 12 | Descarga de condensado | 532762 |
| 13 | Conjunto de cabos | 532767 |

15.3 Encomenda de peças de serviço

Ao encomendar peças, para além do número de código do artigo (ver vista explodida), indicar o tipo de recuperador de calor, o número de série, o ano de fabrico e o nome da peça:

i Nota

O tipo de aparelho, o número de série e ano de fabrico são indicados na placa de características atrás do painel frontal de plástico no aparelho.

| Exemplo | | | | |
|------------------|---------------|--|--|--|
| Tipo de aparelho | Flair 325 2-2 | | | |
| Número de série | 430100220201 | | | |
| Ano de fabrico | 2024 | | | |
| Peça | Ventilador | | | |
| Código do artigo | 532759 | | | |
| Quantidade | 1 | | | |

16 Definições

16.1 Valores de definição do aparelho padrão

Aparelho Flair **sem** PCB Plus.

| Passo n.º | Descrição | Definições de fábrica | Intervalo | Observação | |
|--------------|---|-----------------------------|---|-----------------------------------|--|
| 1 | Caudal | | | | |
| 1,1 | Definição do caudal de ar 0 | 50 m³/h | 0 ou ajustável entre 50 m³/h e 325 m³/h (nunca superior ao passo 1.2) | | |
| 1,2 | Definição do caudal de ar 1 | 100 m³/h | Ajustável entre 50 m³/h e 325 m³/h (não superior ao passo 1.3 ou inferior ao passo 1.1) | | |
| 1,3 | Definição do caudal de ar 2 | 150 m³/h | Ajustável entre 50 m³/h e 325 m³/h (não superior ao passo 1.4 ou inferior ao passo 1.2) | | |
| 1,4 | Definição do caudal de ar 3 | 250 m³/h | Ajustável entre 50 m³/h e 325 m³/h (não inferior ao passo 1.3) | | |
| 1,5 | Desequilíbrio admissível | Sim | Sim/Não | | |
| 1,6 | Desequilíbrio (lareira aberta) | 0 % | 0% / +20% | | |
| 1,7 | Compensação fornecimento de ar | 0 % | -15% / +15% definição do ventilador | Valor calculado novamente para | |
| 1,8 | Compensação evacuação de ar | 0 % | -15% / +15% definição do ventilador | definir o caudal, ver ecrã | |
| 1,19 | Predefinição ventilador | 1 | 0 ou 1 | | |
| 2 | Derivação | | | | |
| 2,1 | Modo derivação | Automático | - Automático - Derivação fechada - Derivação aberta | | |
| 2,2 | Temperatura de derivação "da habitação" | 24 °C | 15 °C/35 °C | | |
| 2,3 | Temperatura de derivação "do exterior" | 10 °C | 7 °C/15 °C | | |
| 2,4 | Histerese de derivação | 2 °C | 0 °C/5 °C | | |
| 2,5 | Modo boost de derivação | Desligado | Ligado/desligado | | |
| 2,6 | Seleção da definição do ventilador Boost de derivação | 3 | 0/3 | | |
| 3 | Proteção antigelo | | | | |
| 3,1 | Temperatura de congelamento | 0 °C | -1,5 °C/1,5 °C | | |
| 3,2 | Temperatura de admissão mínima | 10 °C | 7 °C/17 °C | | |
| 4 | Mensagem do filtro | | | | |
| 4,1 | Número de dias até mensagem do filtro | 90 | 1/365 dias | | |

| Passo n.º | Descrição | Definições de fábrica | Intervalo | Observação | | |
|--------------|--|-----------------------------|--|----------------------------|--|--|
| 4,2 | Início do assistente de filtro | Não | Sim/Não | | | |
| 4,3 | Reposição do filtro | Não | Sim/Não | | | |
| 5 | Aquecedor externo | | | | | |
| 5,1 | Ligar e desligar pré-aquecedor | Desligado | Ligado/desligado | | | |
| 5,2 | Ligar e desligar pós-aquecedor | Desligado | Ligado/desligado | | | |
| 5,3 | Temperatura pós-aquecedor | 21 °C | 15 °C/30 °C | | | |
| 6 | Sensor de CO2 | | | | | |
| 6,1 | Ligar e desligar sensor de CO ₂ eBus | Desligado | Ligado/desligado | | | |
| 6,2 | Mín. PPM sensor de CO ₂ 1 eBus | 400 PPM | 400 - 2000 PPM | | | |
| 6,3 | Máx. PPM sensor de CO ₂ 1 eBus | 1200 PPM | | | | |
| 6,4 | Mín. PPM sensor de CO ₂ 2 eBus | 400 PPM | | | | |
| 6,5 | Máx. PPM sensor de CO ₂ 2 eBus | 1200 PPM | | | | |
| 6,6 | Mín. PPM sensor de CO ₂ 3 eBus | 400 PPM | | | | |
| 6,7 | Máx. PPM sensor de CO ₂ 3 eBus | 1200 PPM | | | | |
| 6,8 | Mín. PPM sensor de CO ₂ 4 eBus | 400 PPM | | | | |
| 6,9 | Máx. PPM sensor de CO ₂ 4 eBus | 1200 PPM | | | | |
| 7 | Sensor de humidade | | | | | |
| 7,1 | Ligar e desligar o sensor de humidade | Desligado | Ligado/desligado | | | |
| 7,2 | Sensibilidade do sensor de humidade | 0 | +2 = sensibilidade máxima 0 = definição básica -2 = sensibilidade mínima | | | |
| 8 | Cascata | | | | | |
| 8,1 | Definição do aparelho | 0 (Master) | 0/9 (0=Master; 1 t/m 9 = Slave 1 t/m Slave 9) | | | |
| 12 | Aquecimento central + recuperação de calor | | | | | |
| 12,1 | Estado | Desligado | Ligado/desligado | | | |
| 13 | Rede | | | | | |
| 13,1 | Configurar a rede Wi-Fi | | | | | |
| 13,2 | Registar Brink Home | | | Introduzir a palavra-passe | | |

| Passo n.º | Descrição | Definições de fábrica | Intervalo | Observação |
|--------------|--|-----------------------------|--|---|
| 13,3 | Endereço IP Gateway predefinido Máscara de sub-rede DNS primário DNS secundário Nome do módulo Home IP do servidor de destino Porta do servidor de destino | | | |
| 13,4 | Definições de rede avançadas | | | Alterar o IP do servidor de destino e a porta do servidor de destino. |
| 13,5 | Repor as definições de rede | Desligado | Ligado/desligado | Limpar todas as definições e voltar às predefinições. |
| 14 | Comunicação | | | |
| 14,1 | Tipo de ligação de Bus | ModBus | Desligado/ModBus/Bus interno | |
| 14,2 | Endereço Slave | 20 | 1- 247 | Para Modbus |
| 14,3 | Velocidade de transmissão | 19k2 | 1200 / 2400 / 4800 / 9600 / 19k2 / 38k4 / 56k / 115k2 | Para Modbus |
| 14,4 | Paridade | Par | Não/Par/Ímpar | Para Modbus |
| 15 | Definições do aparelho | | | |
| 15,1 | Idioma | Português | Inglês/Alemão/Francês/Neerlandês/Lituano/ Dinamarquês/Italiano/Polaco/Espanhol/Romeno/ Eslovaco/Esloveno/Estónio/Norueguês/Checo/ Húngaro/Letão | |
| 15,2 | Formato da data | dd-mm-aaaa | dd-mm-aaaa/ mm-dd-aaaa | |
| 15,3 | Data | | | |
| 15,4 | Formato da hora | 24h | 12h/24h | |
| 15,5 | Hora | | | |
| 15,8 | Display | Não | Sim/Não | Mostrar ecrã ativo como interruptor combinado durante meia hora; quando "sim" está selecionado, o ecrã tátil está permanentemente definido como interruptor combinado |
| 15,9 | Voltar às definições de fábrica | Não | Sim/Não | |
| | | | 1 | |

| Passo n.º | Descrição | Definições de fábrica | Intervalo | Observação |
|--------------|-------------------|-----------------------------|---|--------------|
| 16 | Saída de sinal | | | |
| 16,1 | Saída de sinal | Contacto externo 24 V | Desligado/Só estado do filtro/Só estado de falha/ Estado de filtro e de falha/Contacto externo | Conector X19 |
| 17 | Standby | | | |
| 17,1 | Desligar aparelho | Não | Sim/Não | |

16.2 Valores de definições aparelho com PCB Plus

Aparelho Flair **com** PCB Plus.

| Passo n.º | Descrição | Definição de fábrica | Intervalo | Observação |
|--------------|---|----------------------|--|------------|
| 9 | Contactos de comutação | | | |
| 9,1 | Contacte de fecho ou de abertura 1 | Fecho | Fecho/abertura | |
| 9,2 | Contacto de comutação controlo 1 | Desligado | Desligado Ligado Cumpre condições de derivação Abertura válvula de derivação Abertura válvula externa | |
| 9,3 | Contacto 1 Ação do ventilador de fornecimento de ar | Ventilador desligado | Ventilador desligado Ventilador a funcionar no mínimo absoluto Ventilador na regulação 1 Ventilador na regulação 2 Ventilador na regulação 3 Ventilador no nível 0 Ventilador de acordo com interruptor combinado Ventilador a funcionar no máximo absoluto Sem controlo do ventilador de fornecimento de ar | |
| 9,4 | Contacto 1 Ação do ventilador de evacuação de ar | Ventilador desligado | Ventilador desligado Ventilador a funcionar no mínimo absoluto Ventilador na regulação 1 Ventilador na regulação 2 Ventilador na regulação 3 Ventilador no nível 0 Ventilador de acordo com interruptor combinado Ventilador a funcionar no máximo absoluto Sem controlo do ventilador de evacuação de ar | |
| 9,5 | Contacte de fecho ou de abertura 2 | Fecho | Fecho/abertura | |
| 9,6 | Contacto de comutação controlo 2 | Desligado | Desligado Ligado Cumpre condições de derivação Abertura válvula de derivação Abertura válvula externa | |

| Passo n.º | Descrição | Definição de fábrica | Intervalo | Observação |
|--------------|---|----------------------|--|---------------|
| 9,7 | Contacto 2 Ação do ventilador de fornecimento de ar | Ventilador desligado | Ventilador desligado Ventilador a funcionar no mínimo absoluto Ventilador na regulação 1 Ventilador na regulação 2 Ventilador na regulação 3 Ventilador no nível 0 Ventilador de acordo com interruptor combinado Ventilador a funcionar no máximo absoluto Sem controlo do ventilador de fornecimento de ar | |
| 9,8 | Contacto 2 Ação do ventilador de evacuação de ar | Ventilador desligado | | |
| 10 | 0 - 10 V. | | | |
| 10,1 | Modo entrada 1 | Desligado | Ligado/desligado | |
| 10,2 | Tensão mínima entrada 1 | 0 V | 0 V/10 V | Conector X-12 |
| 10,3 | Tensão máxima entrada 1 | 10 V | 0 V/10 V | |
| 10,4 | Modo entrada 2 | Desligado | Ligado/desligado | |
| 10,5 | Tensão mínima entrada 2 | 0 V | 0 V/10 V | Conector X-13 |
| 10,6 | Tensão máxima entrada 2 | 10 V | 0 V/10 V | |
| 11 | Permutador de calor geotérmi | co | | |
| 11,1 | Ligar e desligar | Desligado | Ligado/desligado | |
| 11,2 | Comutar para temperatura 1 | 5 °C | 0,0 °C/10,0 °C | |
| 11,3 | Comutar para temperatura 2 | 25 °C | 15,0 °C/40,0 °C | |
| 11,4 | Modo controlo válvula 24 V | Fechado | Aberto/fechado | |
| 11,5 | Controlo de válvulas | Saída de relé 1 | Saída de relé 1/ Saída de relé 2/ Saída analógica 1/ Saída analógica 2 | |

17 Declaração de Conformidade

Esta declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.

Fabricante: Brink Climate Systems B.V.

Morada: P.O. box 11

NL-7950 AA, Staphorst, Países Baixos

Produto: Flair 325 2-2

Flair 325 2-2 Plus

O produto acima descrito está em conformidade com as seguintes diretivas:

◆ 2014/35/UE (JOUE L 96/357; 29-03-2014)

◆ 2014/30/UE (JOUE L 96/79; 29-03-2014)

◆ 2009/125/UE (JOUE L 285/10; 31-10-2009)

◆ 2017/1369/UE (JOUE L 198/1; 28-07-2017)

◆ RoHS 2011/65/UE (JOUE L 174/88; 01-07-2011)

O produto descrito acima foi testado de acordo com as seguintes normas:

♦ EN IEC 55014-1: 2021

◆ EN IEC 55014-2: 2021

◆ EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1:2021

◆ EN 61000-3-3: 2013 + A1:2019 + A2:2021

◆ EN 60335-1: 2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 +

A2:2019 + A14:2019 + A15:2021

◆ EN 60335-2-40: 2003 + A11:2004 + A12:2005 +AC:2006 + A1:2006 + A2:2008 + A0:2008 + A0:2008 + A1:2008 +

A2:2009 + AC:2010 + A13:2012

◆ EN 62233: 2008 + AC:2008

Staphorst, 15-10-2021

A. Hans
Diretor Técnico

18 Valores ERP

| | formação técnica de Flair 325 2-2 em co ErP) (Anexo IV) | mormidade com a D | ireuva i | 254/2014 relativa | a conceção | | |
|---|--|---|---|--|--|--|--|
| Fabricante: | : | Brink Climate Systems B.V. | | | | | |
| Modelo: | | Flair 325 2-2 | | | | | |
| Zona climática | Tipo de controlo | Valor SEC em kWh/m²/a | Classe SEC | Consumo anual de eletricidade (AEC) em kWh | Aquecimento anual poupado (AHS) em kWh | | |
| Média | manual | -41,47 | Α | 233 | 4662 | | |
| | controlo de relógio | -42,05 | A+ | 215 | 4673 | | |
| | 1 sensor (RV/CO ₂ /VOC) | -43,13 | A+ | 181 | 4697 | | |
| | 2 ou mais sensores (RV/CO ₂ /VOC) | -45,02 | A+ | 124 | 4745 | | |
| Frio | manual | -80,67 | A+ | 770 | 9119 | | |
| | controlo de relógio | -81,37 | A+ | 752 | 9143 | | |
| | 1 sensor (RV/CO ₂ /VOC) | -82,68 | A+ | 718 | 9189 | | |
| | 2 ou mais sensores (RV/CO ₂ /VOC) | -85,02 | A+ | 661 | 9283 | | |
| Quente | manual | -16,38 | Е | 188 | 2108 | | |
| | controlo de relógio | -16,89 | Е | 170 | 2113 | | |
| | 1 sensor (RV/CO ₂ /VOC) | -17,85 | Е | 136 | 2124 | | |
| | 2 ou mais sensores (RV/CO ₂ /VOC) | -19,47 | Е | 79 | 2146 | | |
| Tipo de unidade de ventilação: | | Aparelho de ventilação residencial equilibrado com recuperação de calor | | | | | |
| Ventilador: | | EC - ventilador o | EC - ventilador com controlo contínuo | | | | |
| Tipo de pern | nutador de calor: | Permutador de calor de contracorrente com chicanas com recuperador, em plástico | | | | | |
| Eficiência tér | rmica | 93 % | | | | | |
| Caudal máxi | mo: | 325 m³/h | | | | | |
| Potência nor | minal máxima: | 145 W | | | | | |
| Nível de pot | ência sonora Lwa: | 41 dB(A) | | | | | |
| Caudal de re | eferência: | 228 m³/h | | | | | |
| Pressão de r | eferência: | 50 Pa | | | | | |
| Entrada de p | ootência específica (SEL): | 0,15 Wh/m³ | | | | | |
| Fator de con | trolo: | | 1,0 em combinação com interruptor combinado | | | | |
| | | 0,95 em combinação com controlo de relógio | | | | | |
| | | 0,85 em combinação com 1 sensor | | | | | |
| | | 0,65 em combinação com 2 ou mais sensores | | | | | |
| Fuga* Interna | | 1,3 % | | | | | |
| | Externa | 0,9 % | | | | | |
| Posição de indicação de filtro sujo: | | No display do aparelho/no interruptor combinado (LED)/no Brinl Air Control. Atenção! Para uma eficiência energética otimizada e o bom funcionamento, é necessária uma inspeção, limpeza e/ou | | | | | |
| | | substituição regulares do filtro. http://www.brinkclimatesystems.nl/support/downloads | | | | | |
| Endereço da Internet para instruções de montagem: Derivação: | | Sim, derivação a 100% | | | | | |

^{*} Medidas executadas por TZWL de acordo com a norma EN 13141-7

| Classificação a partir de 1 de janeiro de 2016 | | | |
|--|-----------------|--|--|
| Classe SEC ("Zona climática moderada") | SEC em kWh/m²/a | | |
| A+ (Mais eficiente) | SEC < -42 | | |
| А | -42 ≤ SEC < -34 | | |
| В | -34 ≤ SEC < -26 | | |
| С | -26 ≤ SEC < -23 | | |
| D | -23 ≤ SEC < -20 | | |
| E (Menos eficiente) | -20 ≤ SEC < -10 | | |

19 Eliminação e reciclagem



Não eliminar juntamente com o lixo doméstico!

Segundo a Lei sobre a Eliminação de Resíduos, os seguintes componentes devem ser entreguesnum ponto de recolha adequado, para uma eliminação e valorização respeitadoras do ambiente:

- Aparelho antigo
- Peças de desgaste
- Componentes avariados
- Resíduos de equipamento elétrico e eletrónico
- Fluidos e óleos perigosos para o ambiente

Respeitador do ambiente significa separar por grupos de materiais para uma possibilidade dereutilização máxima das matérias-primas com o menor impacto possível sobre o ambiente.

- 1. Elimine as embalagens de cartão, os plásticos recicláveis e os materiais de enchimento de plásticode forma ecológica através dos respetivos sistemas de reciclagem ou dos centros de reciclagem.
- 2. Respeite os regulamentos nacionais e locais.

