

Istruzioni di installazione

Flair 325 Italiano



Sir for Life

Istruzioni di installazione

Apparecchio per il recupero di calore

Flair 325 (Plus)



Conservare presso l'apparecchio

Il presente apparecchio può essere utilizzato da bambini a partire da 8 anni, persone con capacità fisiche o mentali ridotte nonché persone con conoscenze ed esperienze limitate se supervisionati o se hanno ricevuto istruzioni circa un utilizzo in sicurezza dell'apparecchio e sono consapevoli dei potenziali rischi.

Bambini di età inferiore a 3 anni devono essere tenuti a distanza dall'apparecchio salvo il caso in cui siano sotto supervisione costante.

Bambini di età compresa tra 3 e 8 anni possono solo accendere o spegnere l'apparecchio, tuttavia solo se supervisionati o se hanno ricevuto chiare istruzioni circa un utilizzo in sicurezza dell'apparecchio e sono consapevoli dei potenziali rischi, a condizione che l'apparecchio sia stato collocato e installato nella posizione normale di utilizzo. Bambini di età compresa tra 3 e 8 anni non devono: inserire la spina nella presa, pulire o apportare modifiche alle impostazioni dell'apparecchio, effettuare interventi di manutenzione all'apparecchio normalmente eseguiti dall'utente. I bambini non devono giocare con l'apparecchio.

Se è necessario un nuovo cavo di alimentazione, ordinare il ricambio presso Brink Climate Systems B.V. Per evitare situazioni di pericolo, un collegamento alla rete danneggiato deve essere sostituito esclusivamente da un esperto qualificato!

Paese: IT

indice

1 Fornitura	5	11.1.4 Col
1.1 Entità della fornitura	. 5	indicazion
2 Generale	. 6	11.2 Collegan
3 Dati tecnici e versioni	. 7	11.3 Collegan
3.1 Dati tecnici	. 7	11.4 Collegan
3.2 Collegamenti e dimensioni	. 8	11.5 Ventilazi
3.3 Vista esplosa dell'apparecchio	10	11.6 Collegan
4 Funzionamento	11	11.7 Collegan
4.1 Descrizione	11	12 Parti di ricam
4.2 Bypass	11	12.1 Vista esp
4.3 Protezione antigelo	12	12.2 Esploso
4.4 Versione Plus	12	13 Valori di impo
5 Installazione	13	13.1 Valori di
5.1 Installazione generale	13	13.2 Valori di
5.2 Posizionamento dell'apparecchio	13	14 Dichiarazione
5.3 Collegamento dello scarico della condensa	14	15 Valori ERP
5.4 Collegamento dei condotti dell'aria	15	16 Riciclaggio
5.5 Collegamenti elettrici	16	
5.5.1 Collegamento della spina di alimentazione	16	
5.5.2 Collegamento del commutatore	16	
5.5.3 Collegamento del connettore eBus	17	
5.5.4 Collegamento 24 volt	17	
5.5.5 Collegamento del sensore di umidità	17	
5.5.6 Connessione Brinkbus	17	
5.5.7 Collegamento del segnale di output	17	
5.5.8 Connessione ModBus	17	
5.5.9 Accoppiamento degli apparecchi tramite		
BrinkBus	18	
6 Display	19	
6.1 Spiegazione generale del pannello di controllo	19	
6.2 Struttura del display	20	
6.3 Informazioni sul display	23	
7 Avvio dell'apparecchio	24	
7.1 Accensione e spegnimento dell'apparecchio	24	
7.2 Impostazione della portata dell'aria	24	
7.3 Altre impostazioni per l'installatore	25	
7.4 Impostazione di fabbrica	25	
8 Guasto	26	
8.1 Analisi guasto	26	
8.2 Codici display	26	
9 Manutenzione	30	
9.1 Pulizia del filtro (manutenzione per l'utilizzatore).	30	
9.2 Manutenzione	31	
10 Diagramma elettrico	35	
11 Collegamenti elettrici accessori	37	
11.1 Posizione di collegamento commutatore	37	
11.1.1 Posizione di collegamento commutatore col	า	
indicazione del filtro	38	
11.1.2 Collegamento del telecomando senza fili		
(senza indicazione del filtro)	39	
11.1.3 Collegamento commutatori aggiuntivi con		
indicazione del filtro	40	

	11.1.4 Collegamento commutatori aggiuntivi con	
	indicazione del filtro	41
	11.2 Collegamento Brink Air Control	42
	11.3 Collegamento del sensore di umidità	43
	11.4 Collegamento del/i sensore/i di CO ₂	44
	11.5 Ventilazione a richiesta 2.0	45
	11.6 Collegamento post-riscaldatore	46
	11.7 Collegamento preriscaldatore	47
12	Parti di ricambio	48
	12.1 Vista esplosa	48
	12.2 Esploso dell'apparecchio per parti di ricambio	50
13	Valori di impostazione	52
	13.1 Valori di impostazione apparecchio standard	52
	13.2 Valori di impostazione apparecchio con pcb Plus	55
14	Dichiarazione di conformità	57
15	Valori ERP	58
16	Riciclaggio	60

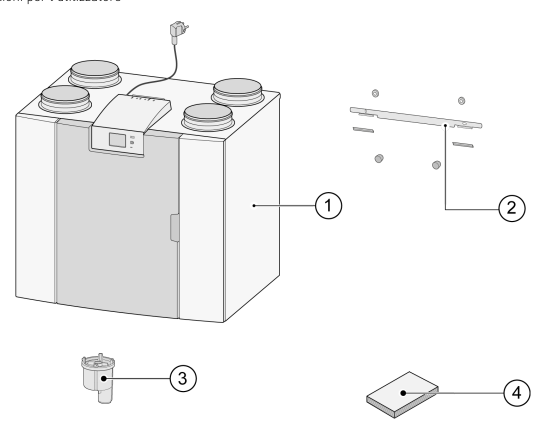
1 Fornitura

1.1 Entità della fornitura

Prima di installare l'apparecchio per il recupero di calore, assicurarsi che sia stato consegnato in modo completo e senza danni.

L'entità della fornitura dell'apparecchio per il recupero di calore tipo Flair comprende quanto segue:

- 1. Apparecchio per il recupero di calore
- 2. Staffa di montaggio a parete, comprendente:
 - 1 staffa di fissaggio
 - 2 coperchi di protezione
 - 2 fasce in gomma
 - 2 anelli in gomma
- 3. Sifone
- 4. Kit di documentazione, comprendente:
 - 1 istruzioni di installazione
 - 1 istruzioni per l'utilizzatore



2 Generale

La Flair 325 e la Flair 325 Plus sono unità di ventilazione per la ventilazione bilanciata degli edifici con recupero di calore.

Caratteristiche.

- Portata massima 325 m³/h
- Scambiatore di calore in plastica (PET) ad alto rendimento
- Filtri ISO Coarse 60%
- Preriscaldatore elettrico modulare
- Valvola bypass automatico
- Display touchscreen
- Regolazione della quantità dell'aria
- Indicazione del filtro sporco sull'apparecchio e possibilità di un'indicazione del filtro sporco sul commutatore tramite il led
- Protezione antigelo intelligente con preriscaldatore modulare
- Livello sonoro ridotto
- Controllo del flusso costante

Il prodotto Flair 325 è disponibile in due tipi:

- il prodotto "Flair 325"
- il prodotto "Flair 325 Plus"

La Flair 325 Plus rispetto alla Flair 325 standard, dispone di un pcb aggiuntiva, che offre maggiori possibilità di funzionamento/collegamento (→ Collegamenti e dimensioni pagina 8).

Le presenti istruzioni di installazione descrivono sia la Flair 325 standard sia la Flair 325 Plus.

La Flair 325 e la Flair 325 Plus sono disponibili nelle versioni **sinistra** e **destra**; non è possibile convertire fra loro i modelli sinistra e destra.

Vedere i condotti di collegamento e le dimensioni corretti (→ <u>Collegamenti e dimensioni</u> pagina 8).

Tuttavia è possibile dotare l'apparecchio di un pcb aggiuntivo in un secondo momento.

L'apparecchio fornito è pronto al collegamento alla rete elettrica con una spina per una presa da 230 V.

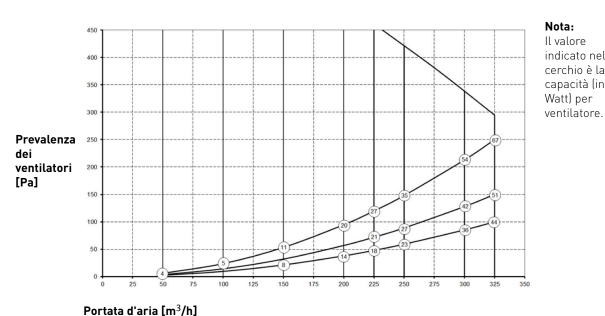
3 Dati tecnici e versioni

3.1 Dati tecnici

Flair 325 (Plus)											
Tensione di alimentazione [V/Hz]			230 V/50 Hz								
Dimensioni (largh. x alt. x prof.) [r	nm]	750 x 6	50 x 560								
Diametro condotto [mm]		ø160									
Diametro esterno scarico conden	sa [mm]	ø32									
Peso [kg]		37									
Classe filtro		ISO Coa	rse 60%	(ISO ePN	И1.0 50	% per l'a	limenta	zione d	i aria d	opzionale)	
Impostazione ventilatore (imposta	azione di fabbrica)	0		1		2		3		max	
Impostazione di ventilazione di fa	bbrica [m³/h]	50		100		150		250		325	
Resistenza ammissibile del sistem	a di condotti [Pa]	2	6	9	24	21	53	59	148	100	250
Potenza nominale (escl. preriscalo	latore) [W]	6.1	6.6	7,9	10.3	15.1	21,0	46,6	69.1	87,5	144,5
Corrente nominale (escl. prerisca	datore) [A]	0,08	0,08	0,09	0,11	0,15	0,21	0,41	0,59	0,73	1,07
Corrente nominale max. (incl. pre [A]	riscaldatore acceso)	6									
Cos φ		0,341	0,343	0,389	0,394	0,430	0,439	0,492	0,50	7 0,521	0,542
Potenza sonora		<u>'</u>								'	·
Portata di ventilazione [m ³ /h]				100	150	150	200	20	0	250	325
Pressione statica [P			Pa]		25	50	50	10	0	150	150
	Emissione sonora d	Emissione sonora dell'unità [dB(A)]			34	35	40	41		46	51
Livello di potenza sonora Lw(A)		missione sonora condotto spulsione aria [dB(A)]			40	38	46	44		49	55
	Emissione sonora c immissione aria [dE	nora condotto			49	51	55	57	,	62	69

^{*)} Rumorosità condotto inclusa correzione al bordo

Il valore può variare di 1dB(A) per le tolleranze di misurazione.

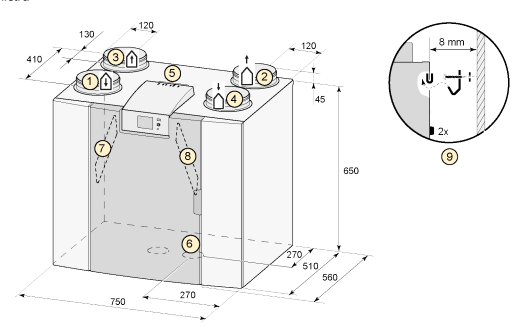


Nota: Il valore indicato nel cerchio è la capacità (in

3.2 Collegamenti e dimensioni

L'apparecchio Flair è disponibile in una versione sinistra e destra. Nella versione sinistra i collegamenti di immissione aria sana (3) e l'estrazione dell'aria viziata (1) si trovano sul lato sinistro dell'apparecchio; lo scarico della condensa viene quindi montato in corrispondenza dell'apertura sulla destra sotto l'apparecchio. Nella versione destra i collegamenti di immissione aria sana (1) e l'estrazione dell'aria viziata (3) si trovano sul lato destro dell'apparecchio.

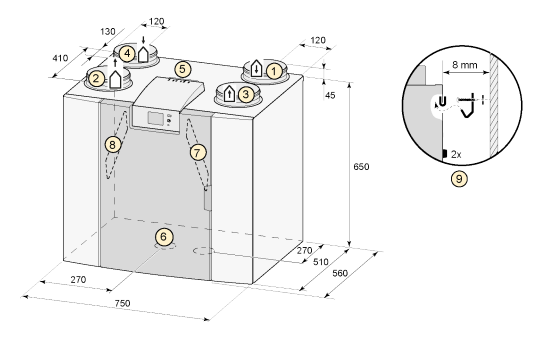
Versione sinistra



Tutte le dimensioni sono espresse in millimetri. Tutti i collari hanno un diametro di 160 mm.

1	Immissione aria verso i locali interni	()
2	Espulsione aria verso l'esterno	
3	Estrazione aria dai locali interni	-
4	Aspirazione aria dall'esterno	
5	Collegamenti elettrici	
6	Collegamento sifone	
7	Filtro aria esausta estratta	
8	Filtro lato immissione aria sana	
9	Particolare di montaggio	

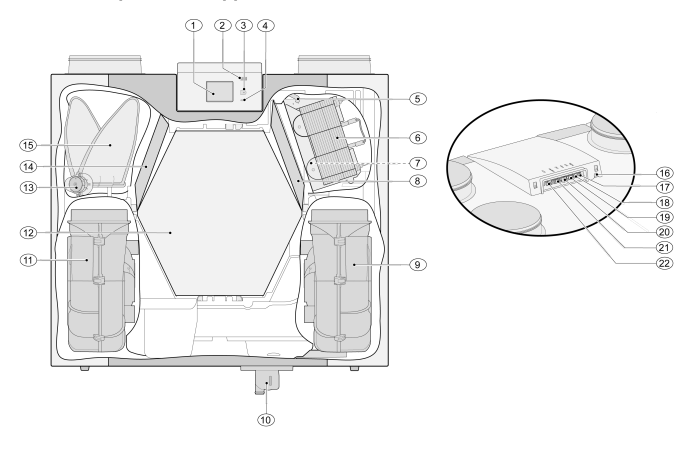
Versione destra



Tutte le dimensioni sono espresse in millimetri. Tutti i collari hanno un diametro di 160 mm.

1	Immissione aria verso i locali interni	<u>(</u>
2	Espulsione aria verso l'esterno	
3	Estrazione aria dai locali interni	$\widehat{1}$
4	Aspirazione aria dall'esterno	$\overset{\wedge}{\vdash}$
5	Collegamenti elettrici	
6	Collegamento sifone	
7	Filtro aria esausta estratta	
8	Filtro lato immissione aria sana	
9	Particolare di montaggio	

3.3 Vista esplosa dell'apparecchio



L'apparecchio rappresentato sopra è una versione sinistra: nella versione destra il collegamento del preriscaldatore, la valvola bypass e il collegamento del sifone sono installati in modo speculare!								
1	Display touchscreen		12	Scambiatore di calore				
2	Connettore USB (X13)		13	Valvola bypass con motore				
3	Connettore di servizio per la diagnostica		14	Filtro lato estrazione aria				
4	Spia LED		15	Valvola bypass				
5	Protezione massima preriscaldatore		16	Cavo di alimentazione 230 volt				
6	Preriscaldatore		17	Uscita relè (X19)				
7	Sensore della temperatura		18	Connettore 24 volt (X18)				
8	Filtro lato immissione aria		19	Connettore eBus (X17)				
9	Ventilatore di estrazione		20	Connettore 24 volt (X16)				
10	Connettore sifone		21	Connettore Modbus/ Brinkbus (X15)				
11	Ventilatore immissione aria		22	Connettore commutatore (X14)				

4 Funzionamento

4.1 Descrizione

L'apparecchio fornito è pronto per essere collegato e funziona automaticamente secondo le impostazioni standard. L'aria interna viziata in uscita riscalda l'aria esterna pulita fresca. Ciò consente un risparmio di energia durante l'alimentazione di aria fresca nei locali desiderati.

Il sistema di controllo dispone di quattro modalità di ventilazione. La portata in volume dell'aria può essere regolata per ogni modalità di ventilazione. Il sistema di controllo costante del volume assicura che l'equilibrio di ventilazione tra il ventilatore di mandata e quello di estrazione venga raggiunto indipendentemente dalle perdite di carico del condotto.

Se non vi è un controllo esterno collegato all'apparecchio, il modello di ventilazione adeguato può essere selezionato dal display.

Per il controllo esterno è possibile ad esempio scegliere un commutatore a 4 vie (\rightarrow Posizione di collegamento commutatore pagina 37), tuttavia il controllo è possibile anche mediante Brink Air Control (\rightarrow Collegamento Brink Air Control pagina 42), sensore/i di CO₂ (\rightarrow Collegamento del/i sensore/i di CO₂ pagina 44), un sensore di umidità (\rightarrow Collegamento del sensore di umidità pagina 43), controllo on demand a 2 zone dell'app Brink.

4.2 Bypass

Il bypass 100% consente l'alimentazione con aria esterna, non riscaldata dallo scambiatore di calore. L'immissione di aria esterna più fresca rappresenta un vantaggio in particolare nelle notti d'estate. L'aria calda nell'edificio viene quindi sostituita il più possibile con l'aria esterna più fresca.

La valvola bypass si apre e si chiude automaticamente in presenza di determinate condizioni (vedere la tabella sottostante per le condizioni di bypass).

Seguire i passaggi da 2.1 a 2.6 nel menu di impostazione, (\rightarrow <u>Valori di impostazione</u> pagina 52) per regolare il funzionamento della valvola bypass.

Prerequisiti valvola bypass

Valvola bypass aperta	 La temperatura esterna è superiore a 10°C (regolabile tra 7 °C e 15 °C al passaggio n. 2.3) e la temperatura esterna è inferiore alla temperatura interna dell'edificio e la temperatura esterna è superiore a 22 °C (regolabile tra 15 °C e 35 °C al passaggio n. 2.2)
Valvola bypass chiusa	 La temperatura esterna è inferiore a 10 °C (regolabile tra 7 °C e 15 °C al passaggio n. 2.3) C o la temperatura esterna è superiore alla temperatura interna dell'edificio o la temperatura dall'edificio è inferiore alla temperatura impostata al passaggio n. 2.2 nel menu di impostazione meno la temperatura impostata all'isteresi (passaggio n. 2.4: l'impostazione di fabbrica per questa temperatura è 20 °C (22.0 °C meno 2.0 °C).

L'apparecchio offre una funzione "bypass boost". Quando questa funzione è attivata (viene attivata al passaggio 2.5), la modalità di ventilazione con valvola bypass aperta va alla portata in volume dell'aria massima (regolabile al passaggio n. 2.6).

4.3 Protezione antigelo

Per evitare il congelamento dello scambiatore di calore in presenza di temperature esterne ridotte, l'apparecchio presenta un controllo antigelo.

I sensori di temperatura misurano le temperature attraverso lo scambiatore di calore che si accende quando è necessario. In caso di temperature estremamente basse, se il preriscaldatore ha una capacità insufficiente, nell'apparecchio si crea uno squilibrio continuo.

Il software "riconosce" l'apparecchio.

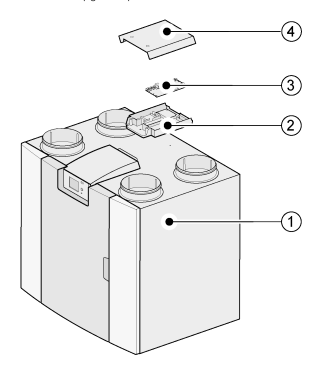
4.4 Versione Plus

La versione "Plus" è dotata di un'ulteriore scheda di controllo con più collegamenti per varie applicazioni.

Questa scheda di controllo aggiuntiva è situata in un alloggiamento in plastica dietro la scheda di controllo esistente sopra l'apparecchio.

È inoltre possibile rimuovere dall'apparecchio il pcb Plus completo, alloggiamento compreso, e montarlo ad es. su una parete separatamente dall'apparecchio di recupero di calore; ciò può essere utile in determinate circostanze, ad es. in caso di segnale WiFi debole dal pcb Plus.

Un apparecchio per il recupero di calore standard può essere convertito nella versione Plus in un secondo momento utilizzando il set di upgrade pcb Plus.



- 1 = Apparecchio Flair 325 con pcb Basic
- 2 = Alloggiamento di montaggio pcb Plus
- 3 = Pcb Plus
- 4 = Coperchio di protezione pcb Plus

5 Installazione

5.1 Installazione generale

Installazione dell'apparecchio:

- 1. Posizionamento dell'apparecchio (→ Posizionamento dell'apparecchio pagina 13)
- 2. Collegamento del sifone e dello scarico della condensa (→ Collegamento dello scarico della condensa pagina 14)
- 3. Collegamento dei condotti dell'aria (→ Collegamento dei condotti dell'aria pagina 15)
- 4. Collegamenti elettrici (→ Collegamenti elettrici pagina 16)

L'installazione e le relative operazioni devono soddisfare i sequenti requisiti:

- Requisiti di qualità dei sistemi di ventilazione in abitazioni, ISSO 61.
- Requisiti di qualità di edifici con ventilazione bilanciata, ISSO 62
- Norme riguardanti la ventilazione di abitazioni ed edifici residenziali.
- Norme di sicurezza per gli impianti a bassa tensione
- Norme per il collegamento di tubature interne in abitazioni ed edifici residenziali.
- Qualunque altra norma delle aziende elettriche locali
- Le norme di installazione dell'apparecchio Flair 325.
- Oltre ai requisiti e alle raccomandazioni di progettazione e installazione di cui sopra, è necessario rispettare le norme nazionali circa le costruzioni e la ventilazione.

5.2 Posizionamento dell'apparecchio

L'apparecchio Flair può essere montato su una parete con la staffa di montaggio fornita. Per un'installazione priva di vibrazioni, è necessario montare l'apparecchio su una parete solida con una massa minima di 200 kg/m². Un blocco di gesso o una parete di montanti verticali in metallo non sono sufficienti! In questi casi sono necessarie misure aggiuntive quali pannelli doppi o montanti supplementari. Su richiesta è disponibile un supporto per il montaggio a pavimento (con la stessa massa minima).

Inoltre è necessario considerare i seguenti aspetti:

- L'apparecchio deve essere installato in un locale isolato antigelo, al fine di prevenire ad es. il congelamento dello scarico della condensa
- L'apparecchio deve essere posizionato in piano.
- L'apparecchio non deve essere collocato in una stanza con livello elevato di umidità (ad es. un bagno e/o una lavanderia).
- Al fine di prevenire la formazione di condensa all'esterno dell'apparecchio, il locale di installazione deve essere ventilato.
- Il locale di installazione deve essere tale da offrire uno scarico della condensa con una guarnizione e uno sgocciolatoio per l'acqua adeguati.
- Le abitazioni di nuova costruzione con molta umidità dovuta al lavoro di costruzione devono essere ventilate in modo naturale prima di essere utilizzate.
- Assicurarsi che vi sia uno spazio libero di almeno 70 cm davanti all'apparecchio e un'altezza libera di passaggio di 1,8 m.
- Assicurarsi che vi sia uno spazio libero di almeno 25 cm sopra all'apparecchio per il collegamento dell'apparecchio e per qualunque intervento di manutenzione alla scheda circuiti.

5.3 Collegamento dello scarico della condensa

La linea di scarico della condensa per l'apparecchio Flair si trova nel pannello inferiore. La condensa viene scaricata attraverso il tubo di scarico.

Il sifone (con aeratore integrato) viene fornito separatamente con l'apparecchio e deve essere montato dall'installatore sotto all'apparecchio (attacco a baionetta). Il sifone presenta un raccordo con diametro esterno di 32 mm. Il sifone deve essere collegato alla rete fognaria interna. Si consiglia di montare un sifone anti-odori tra la rete fognaria e il sifone per evitare odori sgradevoli.



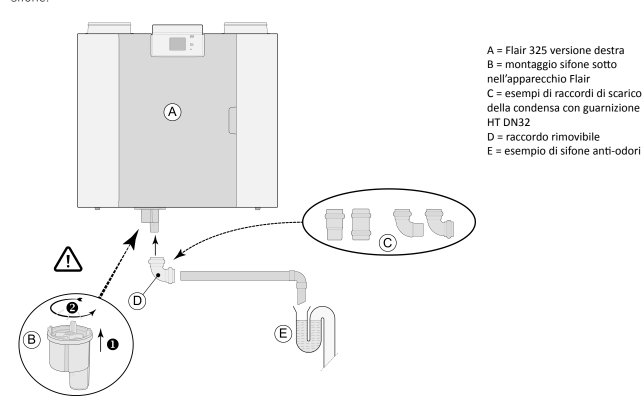
Importante

Non invertire mai i due collegamenti di scarico della condensa sotto all'apparecchio.!

Si consiglia di usare un raccordo da 32 mm con guarnizione (HT DN32) (non fornita con l'apparecchio) in modo tale che il sifone possa essere pulito facilmente in futuro.

Importante: Durante l'assemblaggio applicare sempre un lubrificante, ad es. della vaselina priva di acidi, all'anello di tenuta in gomma della guarnizione. Questo raccordo con guarnizione deve essere scollegato durante la manutenzione all'apparecchio! Il sifone non deve essere incollato alla linea di scarico della condensa.

Lo scarico della condensa può essere collegato ad es. con un raccordo dritto o angolare con guarnizione. Infilare il raccordo di scarico della condensa con guarnizione per una lunghezza sufficiente attraverso il raccordo del sifone.



5.4 Collegamento dei condotti dell'aria

Tutti i condotti dell'aria devono essere installati ermeticamente. I collari dell'apparecchio Flair sono forniti di norma con anelli di tenuta.

Al fine di evitare la formazione di condensa all'esterno del condotto di aspirazione dell'aria esterna e del condotto di espulsione dell'aria dall'apparecchio Flair , questi condotti devono essere dotati di barriera al vapore esterna fino all'apparecchio. Se si utilizzano tubi isolati, non è necessario un isolamento aggiuntivo.

Per rispettare il livello di potenza sonora di installazione massimo di 30 dB(A), a ogni installazione sarà necessario determinare le misure atte a limitare il rumore. Al fine di smorzare il rumore dei ventilatori da e verso l'edificio attraverso il condotto sono necessari tubi insonorizzanti di almeno 1 m, ma potrebbe essere necessario adottare ulteriori provvedimenti.

Per evitare un'interferenza tra i condotti di mandata e di presa dell'aria utilizzare derivazioni separate per i diffusori. Se necessario i condotti di mandata devono essere isolati, ad esempio se sono installati all'esterno dell'involucro isolato.

L'aspirazione di aria esterna deve essere realizzata dal lato in ombra dell'edificio, preferibilmente dal muro o da una sporgenza.

È necessario far passare il condotto di espulsione attraverso l'assito del tetto in modo tale da evitare la formazione di condensa nell'assito del tetto.

Il condotto di espulsione tra l'apparecchio Flair e il raccordo del tetto deve essere tale da evitare una condensa sulla superficie.

Usare sempre un raccordo di ventilazione isolato per coperture.

Al fine di contenere i livelli di rumorosità si consiglia di limitare la pressione esterna del condotto a 100 Pa. Se la resistenza del sistema di condotti è superiore alla curva massima del ventilatore, la capacità di ventilazione massima sarà inferiore.

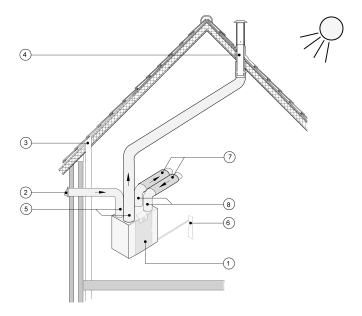
La velocità dell'aria deve essere limitata a max. 5 m/s nei condotti principali e a 3,5 m/s nelle derivazioni.

La posizione dello scarico dell'aria di ventilazione meccanica e la valvola della colonna di sfiato della fognatura deve essere scelta in modo da evitare rumori molesti.

La posizione delle valvole di immissione deve essere scelta in modo da prevenire incrostazioni e correnti. Si consiglia di utilizzare valvole di immissione Brink.

Quando si utilizzano tubi insonorizzati, è bene tenere presente durante l'installazione che potrebbe essere necessario sostituirli dopo un determinato periodo di tempo.

Installare sufficienti aperture di troppopieno, fessura porta 2 cm.

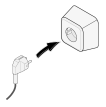


- 1 = Flair 325 versione destra (posizione in piano)
- 2 = aspirazione di aria dall'esterno (posizione consigliata)
- 3 = sfiato della fognatura
- 4 = espulsione di aria verso l'esterno (posizione consigliata); utilizzare un raccordo di ventilazione isolato per coperture Brink
- 5 = tubi isolati termicamente
- 6 = scarico condensa
- 7 = elemento/i fonoassorbente/i
- 8 = condotto da e verso l'abitazione

5.5 Collegamenti elettrici

5.5.1 Collegamento della spina di alimentazione

L'apparecchio è dotato di una spina che consente di collegarlo a una presa a parete con la messa a terra facilmente accessibile. L'impianto elettrico deve essere conforme ai requisiti d'installazione del proprio fornitore di energia elettrica.



5.5.2 Collegamento del commutatore

Il commutatore (non fornito con l'apparecchio) è collegato al connettore modulare di tipo RJ12 (connettore X14) situato sul retro del coperchio del display dell'apparecchio (→ Vista esplosa dell'apparecchio pagina 10).

Esempi di collegamento del commutatore (Posizione di collegamento commutatore pagina 37). È inoltre possibile usare un telecomando senza fili (Collegamento del telecomando senza fili (senza indicazione del filtro) pagina 39) e una combinazione di diversi commutatori (Collegamento commutatori aggiuntivi con indicazione del filtro pagina 40). Il commutatore a 4 vie può essere utilizzato anche per attivare una modalità boost di 30 minuti, regolando il commutatore sull'impostazione 3 per meno di 2 secondi e riportandolo all'impostazione 1 o 2. La modalità boost può essere reimpostata regolando il commutatore sull'impostazione 3 per più di 2 secondi o portandolo alla modalità assenza (S).

Vi è l'opzione di una ventilazione a richiesta 2.0 di Brink (azionata secondo l'orologio o la CO_2) (\rightarrow <u>Ventilazione a richiesta 2.0</u> pagina 45).

5.5.3 Collegamento del connettore eBus

Per collegare un connettore eBus, il connettore X17 a 2 poli rimovibile (verde) si trova sul retro del coperchio del display (\rightarrow Vista esplosa dell'apparecchio pagina 10).

Il protocollo eBus può essere usato ad esempio per effettuare il collegamento con Brink l' Air Control (→ Collegamento Brink Air Control pagina 42). A causa della sensibilità alla polarità, collegare sempre i contatti correttamente; se questi contatti vengono invertiti, l'apparecchio non funziona!

È inoltre possibile collegare al connettore eBus anche il/i sensore/i di CO_2 opzionale/i o un altro preriscaldatore o post-riscaldatore eBus (\rightarrow Diagramma elettrico pagina 35).

5.5.4 Collegamento 24 volt

Sui connettori X16 e X18 del pcb Basic sono disponibili 24 volt. Il connettore X-16 è per il collegamento 24 volt del pcb Plus opzionale. Vedere la posizione di collegamento dei connettori (neri) X16 e X18 (\rightarrow Diagramma elettrico pagina 35).

La riduzione di corrente massima dei connettori X16 e X18 è di 5 VA per collegamento.

5.5.5 Collegamento del sensore di umidità

Il sensore di umidità opzionale deve essere collegato all'attacco X07 del pcb Basic. A tal fine utilizzare il cavo fornito con il sensore di umidità. Per collegare il sensore di umidità, rimuovere la copertura in plastica sul controllo, rendendo accessibile l'attacco X07.

Per il collegamento del sensore di umidità, vedere \rightarrow Collegamento del sensore di umidità pagina 43.

5.5.6 Connessione Brinkbus

Il connettore X15 Modbus / Brinkbus (rosso) può essere usato ad esempio per accoppiare apparecchi (→ Accoppiamento degli apparecchi tramite BrinkBus pagina 18).

Il funzionamento di questo connettore può essere regolato seguendo i passaggi da 14.1 a 14.4 nel menu di impostazione.

Se l'apparecchio è dotato di un pcb Print, questo connettore X15 è impiegato anche per collegare il pcb Plus; in questo caso è necessario collegare a questo connettore X15 diversi cavi.

5.5.7 Collegamento del segnale di output

Il collegamento sul morsetto X19 (blu) a 2 poli dà un segnale di output ed è impiegato per trasmettere un messaggio di filtro o un messaggio di guasto.

Se un messaggio di filtro o di guasto viene trasmesso nell'apparecchio, un contatto dell'attacco X19 viene chiuso. Il relativo funzionamento può essere regolato seguendo il passaggio numero 16.1.

5.5.8 Connessione ModBus

L'apparecchio può essere connesso con un sistema ModBus, ad esempio un sistema domotico. Tramite il connettore a 3 poli X15 (rosso) (o, nella versione Plus, il connettore rosso X06 sul pcb UWA2-E) è possibile realizzare una connessione tra l'apparecchio e il sistema ModBus; per una connessione corretta vedere (→ <u>Diagramma elettrico</u> pagina 35).

Per una corretta regolazione dei ponticelli X12, X121 e X122, vedere la spiegazione fornita con il diagramma elettrico (→ <u>Diagramma elettrico</u> pagina 35); per ulteriori informazioni e le corrette impostazioni di modBus, consultare il manuale Modbus separato sul sito Web <connection>!

Nota: quando ModBus è attivato, la modalità di ventilazione non può essere modificata tramite display né, se presente, tramite il commutatore collegato! Non funzionano inoltre i sensori di umidità eventualmente collegati.

5.5.9 Accoppiamento degli apparecchi tramite BrinkBus

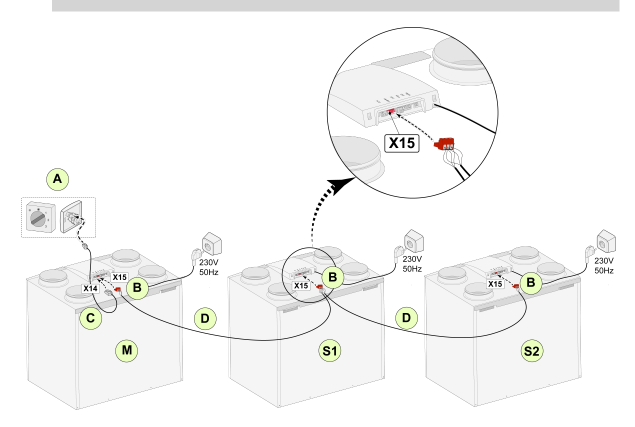
Importante



A causa della sensibilità alla polarità, collegare sempre i contatti BrinkBus X15-1 tra loro, e i contatti X15-2 e i contatti X15-3 tra loro. Non collegare X15-1, X15-2 o X15-3 tra loro!

Commento: se è stata installata una scheda aggiuntiva (Plus), diversi cavi devono essere collegati al connettore X-15.

Nota: se la lunghezza totale dei cavi BrinkBus è maggiore di 10 m, utilizzare un cavo a doppino intrecciato per collegamento X15-2 e X15-3 (questo cavo è preferibile anche con lunghezze minori)!



Per M (master):

Passaggio n. 8.1 - Master Passaggio n. 14.1 - BrinkBus

Per S1 (Slave 1):

Passaggio n. 8.1 - Slave Passaggio n. 14.1 - BrinkBus

Per S2 (Slave 2):

Passaggio n. 8.1 - Slave Passaggio n. 14.1 - BrinkBus

A = commutatore multiplo

B = connettore a 3 poli rosso

C = cavo modulare RJ12

D = cavo a basso voltaggio a 3 anime

M = apparecchio Master

S1 / S2 = apparecchi Slave; collegare un massimo di 10 apparecchi tramite BrinkBus

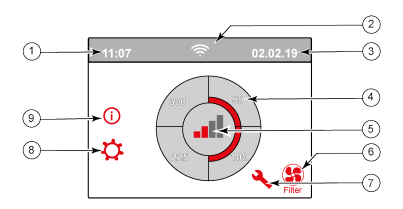
Tutti gli apparecchi Flair 325 hanno la stessa portata in volume dell'aria dell'apparecchio definito come "Master". I messaggi di guasto di **tutti** gli apparecchi vengono visualizzati sul display dell'apparecchio master. Se si utilizza un Brink Air Control o il modulo Brink Home, collegarlo sempre al Master.

6 Display

6.1 Spiegazione generale del pannello di controllo

Il display con touchscreen si trova sulla parte anteriore dell'apparecchio. Il display serve per far funzionare e fornire all'utente informazioni circa lo stato dell'apparecchio. Quando il prodotto è alimentato sul display compare la versione del software installato.

Schermata principale



- 1 = ora corrente
- 2 = info connessioni (visualizzate solo se previste)
- 3 = data corrente
- 4 = portata in volume di ventilazione impostata; i segmenti rossi indicano la portata in volume di ventilazione selezionata. In questo esempio la portata in volume di ventilazione attiva è di $100 \text{ m}^3/\text{h}$
- 5 = controllo attivo
- 6 = messaggio di filtri sporchi (visualizzato solo se previsto)*
- 7 = guasto (visualizzato solo se previsto)*
- 8 = accesso al menu di impostazione
- 9 = accesso al menu informazioni

La lingua del menu impostata di fabbrica è inglese.

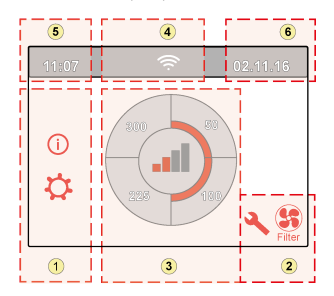
Le impostazioni desiderate possono anche essere modificate in un secondo momento nel menu di impostazione $\overset{\bullet}{Q}$; a tal fine consultare la tabella dei valori di impostazione, (\rightarrow <u>Valori di impostazione</u> pagina 52), passaggi da 15.1 a 15.8.

^{*} Il messaggio di filtri sporchi e il messaggio di guasto si trovano nella stessa posizione sul display; il messaggio di guasto ha una priorità maggiore, pertanto viene sempre visualizzato per primo anche se vi è un messaggio di filtro attivo!

6.2 Struttura del display

Lo schermo è diviso in 6 zone, e in ciascuna possono essere visualizzati diversi simboli/messaggi.

Struttura della schermata principale



- 1 = schermata di navigazione
- 2 = schermata di notifica
- 3 = schermata con le funzioni principali
- 4 = informazioni sulla connettività
- 5 = ora
- 6 = data

Vari simboli possono essere visualizzati sul display. Ciò dipende dalla schermata visualizzata, dalla versione dell'apparecchio e dagli accessori collegati.

N. zona	Simbolo sul display	Descrizione						
	(i)	Premendo qui si accede al menu informazioni; qui è possibile solo leggere i valori. Questi valori no possono essere modificati.						
1	₽	Premendo qui si accede al menu di impostazione. In questo menu è possibile modificare i vari valori. Vedere i valori di impostazione dell'apparecchio standard (
	^ V	Utilizzare queste frecce per salire o scendere nei vari menu o per aumentare o diminuire i valori delle impostazioni selezionate.						
	<<	Questa freccia consente di tornare indietro di un passaggio nel menu.						
	A	Questo simbolo consente di tornare alla schermata principale.						
2	Filter	Simbolo del messaggio dei filtri sporchi; viene visualizzato solo se i filtri devono essere puliti o sostituiti. Per maggiori informazioni vedere il capitolo "Pulizia del filtro" (→ Pulizia del filtro (manutenzione per l'utilizzatore) pagina 30).						
2	4	Questo simbolo viene visualizzato solo se si è verificato un guasto nell'apparecchio; per maggiori informazioni vedere il capitolo Guasti (→ <u>Analisi guasto</u> pagina 26).						

N. zona	Simbolo sul display	Descrizione			
		Controllo mediante commutatore			
		Controllo tramite Brink Home.			
		Controllo mediante touchscreen sull'apparecchio; questa impostazione è attiva per mezz'ora.			
		Controllo mediante touchscreen sull'apparecchio; è possibile impostare il touchscreen permanentemente come interruttore multiplo selezionando "Yes" [Sì] nel passaggio 15.8.			
	00	Controllo mediante sensore di umidità.			
	(CO ₃)	Controllo mediante sensore di CO ₂ .			
3	ZONE	Controllo mediante ventilazione a richiesta (valvola a 2 zone).			
	<u>'</u>	Contatto di chiusura attivo o contatto di apertura attivo			
	M	Questo apparecchio è impostato come apparecchio Master se sono collegati diversi apparecchi (cascata).			
	S1 S9	L'apparecchio è impostato come apparecchio Slave; è possibile collegare un massimo di 9 apparecchi a un Master.			
	eBus	Controllo mediante eBus o Brink Air Control .			
		Controllo mediante ModBus o BrinkBus .			
		Bypass boost attivo.			

N. zona	Simbolo sul display	Descrizione				
	묢	Connessione Internet				
4	(((:	Intensità del segnale				
		Connessione USB attiva.				
5	11:07	Ora corrente.				
6	02.11.17	Data corrente.				

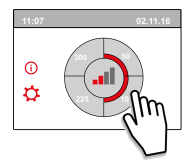
6.3 Informazioni sul display

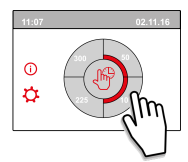
Se non si aziona alcun pulsante, o se non è presente alcuna situazione di anomalia (come un messaggio di guasto o di filtro), la luce di retroilluminazione del display si spegne due minuti dopo che l'ultimo pulsante è stato azionato.

Se è presente un messaggio di filtro o di guasto nell'apparecchio, la luce del display rimane accesa fino a quanto il guasto viene eliminato o il messaggio di filtro viene resettato.

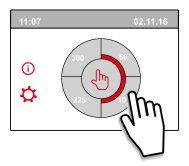
Premendo il tasto Home asi torna alla schermata principale da qualunque menu; premendo il tasto indietro si torna indietro di 1 passaggio nel menu.

Premere brevemente sul display (meno di 5 secondi) per accendere la retroilluminazione del display senza modificare nulla nel menu; il display rimarrà illuminato per 2 minuti.





Premendo una delle quattro sezioni della circonferenza sulla schermata principale è possibile regolare velocemente la modalità di ventilazione. La modalità di ventilazione impostata in questo modo rimane attiva per mezz'ora; ciò è indicato sul display da una mano con un orologio.



Il touchscreen può inoltre essere impostato come interruttore multiplo permanente; a tal fine nel menu di impostazione al passaggio 15.8 è necessario selezionare "Yes" [Sì].



Attenzione:

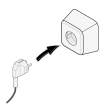
impostazioni errate possono compromettere il funzionamento corretto dell'apparecchio!

7 Avvio dell'apparecchio

7.1 Accensione e spegnimento dell'apparecchio

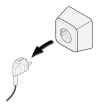
Accensione:

- Attivazione dell'alimentazione di rete:
 - 1. collegare la spina di alimentazione da 230 V all'impianto elettrico.
 - 2. Durante l'avvio dell'apparecchio viene visualizzata la versione software. Se l'apparecchio è rimasto senza alimentazione per un periodo prolungato (più di circa 1 settimana),dovrai reimpostare la lingua, l'ora e la data corrette nel menu delle impostazioni .
 - 3. Subito dopo l'apparecchio inizia a funzionare secondo la modalità dell'interruttore multiplo. Se non è collegato alcun commutatore, l'apparecchio funziona sempre in modalità 1.



Spegnimento:

- Disattivazione dell'alimentazione di rete:
 - 1. scollegare la spina di alimentazione da 230 V dall'impianto elettrico; l'apparecchio non è più in tensione.
 - 2. Il display è spento.





Attenzione!

Prima di effettuare interventi sull'apparecchio, interrompere sempre la tensione di rete dell'apparecchio scollegando la spina di alimentazione.

7.2 Impostazione della portata dell'aria

Una buona ventilazione contribuisce a un'aria sana nell'abitazione, a un comfort ottimale e a un funzionamento adequato dell'impianto.

I valori della portata dell'aria sono stati impostati in fabbrica come segue 50, 100, 150 e 250 m³/h. Le prestazioni e il consumo di energia dell'apparecchio dipendono dalla caduta di pressione nel sistema di condotti e dalla resistenza del filtro. Se queste condizioni non sono rispettate, la portata in volume dell'aria della modalità superiore viene regolata automaticamente.

È possibile apportare modifiche nel menu di impostazione .

Nel menu di impostazione seguire i passaggi da 1.2 a 1.4 per regolare la portata dell'aria.

Nota!

La modalità di ventilazione superiore richiesta ha la priorità. Se il commutatore è impostato sulla modalità 3, la modalità di ventilazione non può essere regolata su una modalità inferiore sulla schermata principale. Fa eccezione la modalità di ventilazione 0. Se è selezionata la modalità 0 sul display, il controllo da altri interruttori, sensori, ecc. non è possibile.

Per i sensori di CO₂ collegati la portata dell'aria viene controllata continuamente tra la modalità 1 e 3 a seconda dei valori PPM misurati: per un sensore di umidità collegato la portata dell'aria viene impostata sulla modalità 3 quando sono rispettate le condizioni di attivazione della modalità.

7.3 Altre impostazioni per l'installatore

Otre alla portata dell'aria è inoltre possibile modificare altre impostazioni dell'apparecchio; vedere la panoramica di queste impostazioni su un apparecchio standard (\rightarrow <u>Valori di impostazione apparecchio standard</u> pagina 52) e un apparecchio con pcb Plus (\rightarrow <u>Valori di impostazione apparecchio con pcb Plus</u> pagina 55). Le modifiche possono essere effettuate nel menu di impostazione $\stackrel{\bullet}{\Box}$.



Attenzione:

le modifiche nel menu di impostazione possono compromettere il funzionamento corretto dell'apparecchio, pertanto qualunque modifica delle impostazioni non descritta qui necessita di essere prima approvata da Brink.

Impostazioni errate possono causare malfunzionamenti dell'apparecchio!

7.4 Impostazione di fabbrica

È possibile riportare simultaneamente tutte le impostazioni modificate alle impostazioni di fabbrica.

Così facendo tutte le impostazioni vengono riportate ai valori definiti quando l'apparecchio aveva lasciato la fabbrica; tutti i codici di messaggio e di quasto vengono guindi cancellati dal menu di assistenza.

Il messaggio di filtro tuttavia non viene resettato!

Per tornare alle impostazioni di fabbrica, aprire il menu di impostazione .

Sotto impostazioni apparecchio è possibile ripristinare sull'apparecchio le impostazioni di fabbrica eseguendo il passaggio 15.9.

8 Guasto

8.1 Analisi guasto

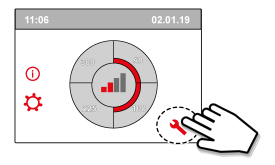
Se il sistema di controllo dell'apparecchio rileva un guasto, ciò viene indicato sul display mediante il simbolo di una chiave inglese, se possibile con indicazione del numero del guasto.

L'apparecchio distingue tra un guasto in presenza del quale l'apparecchio continua a funzionare (limitatamente) e un guasto serio (bloccaggio), che causa un arresto di entrambi i ventilatori.

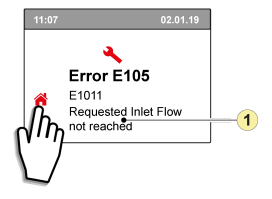
8.2 Codici display

Guasto che non provoca il blocco

Se l'apparecchio rileva un guasto che non provoca il blocco, esso continua a funzionare (limitatamente). La schermata principale visualizza il simbolo del guasto. Premere sul simbolo del guasto per le informazioni e possibile risoluzione del problema.



È possibile uscire dalla schermata premendo il pulsante "Home" [Principale]. Se non si riesce a risolvere il guasto, contattare l'installatore.

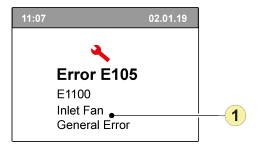


1. La portata in volume dell'aria di mandata richiesta non viene raggiunta.

Guasto di blocco

Se l'apparecchio rileva un guasto di blocco, esso smette di funzionare e i menu di impostazione e delle informazioni si spengono.

Il display (permanentemente illuminato) visualizza il simbolo di guasto (chiave inglese) insieme al codice del guasto. Il LED rosso sul commutatore (se presente) lampeggia. L'apparecchio rimane in questo stato di guasto sino a quando il problema in questione viene risolto. Quindi l'apparecchio si resetta (reset automatico) e il display ritorna alla visualizzazione della situazione di funzionamento. Per risolvere questo guasto contattare l'installatore



1. Ventilatore aria di mandata difettoso.

Un guasto di blocco non può essere eliminato interrompendo la tensione di rete dell'apparecchio; dapprima è necessario risolvere il guasto.



Attenzione!

Prima di effettuare interventi sull'apparecchio, interrompere sempre la tensione di rete dell'apparecchio scollegando la spina di alimentazione.

Nella tabella sottostante i guasti di blocco sono contrassegnati con un * dopo il numero del guasto. Il display visualizza una breve spiegazione del codice di guasto.

Se vi è un riferimento alla modalità "Standby" dell'apparecchio, entrambi i ventilatori sono fermi ma il display visualizza ancora qualcosa.

Codice guasto	Codice sotto	Causa	Azione apparecchio	Azione utente
E190	E1000	Autotest negativo	Nessuna azione	
E152 *	E1001 *	Memoria flash guasta	Se possibile, arrestare l'apparecchio	Sostituire il pcb Basic UWA2-B
E153	E1002	Memoria EEPROM difettosa	L'apparecchio torna alle impostazione di fabbrica; impostazione ventilatore 2	Sostituire il pcb Basic UWA2-B
E155	E1011	La portata in volume dell'aria di mandata richiesta non viene raggiunta	Nessuna	Pulire o sostituire i filtri Controllare che i condotti non siano otturati
E154	E1012	La portata di estrazione in volume non è raggiunta	Nessuna	Pulire o sostituire i filtri Controllare che i condotti non siano otturati
E000 *	E1013 *	Temperatura dell'aria esterna troppo elevata	L'apparecchio va in standby	A seconda della situazione: In caso di temperature elevate e un'alimentazione direttamente sotto alle tegole, attendere che l'aria diventi più fresca o installare un raccordo del tetto invece di un condotto sotto alle tegole In caso di temperature basse o se l'aria non viene alimentata da sotto le tegole interrompere la tensione dell'apparecchio e sostituire il sensore della temperatura dell'aria (NTC)
E105 *	E1100 *	Ventilatore di mandata difettoso; messaggio generale	L'apparecchio va in standby	Sostituire il ventilatore difettoso Il guasto si resetta automaticamente quando l'apparecchio viene rimesso in tensione.
E104 *	E1120 *	Ventilatore di estrazione difettoso; messaggio di errore generale.	L'apparecchio va in standby	Sostituire ventilatore di estrazione Il guasto si resetta automaticamente quando l'apparecchio viene rimesso in tensione.
E103	E1200	Bypass difettoso; messaggio di guasto generale	Nessuna	Controllare il cablaggio Sostituire il bypass o il fascio di cavi

Codice guasto	Codice sotto	Causa	Azione apparecchio	Azione utente
E106 *	E1300 *	Sensore NTC1 difettoso; guasto generale	L'apparecchio va in standby	Controllare il cablaggio Sostituire il sensore NTC o il cablaggio
E111	E1400	Sensore 1 RHT difettoso; messaggio generale	Nessun controllo dell'umidità	Controllare il cablaggio Sostituire il sensore RHT o il cablaggio
E114	E1500	Commutatore difettoso; guasto generale	L'apparecchio va in modalità 1	Sostituire il commutatore
E113	E1600	Preriscaldatore difettoso; messaggio di guasto generale	Protezione antigelo in modalità squilibrio	Controllare i fusibili Controllare il cablaggio; sostituire in presenza di danni e altrimenti sostituire il preriscaldatore interno Il guasto si resetta automaticamente quando l'apparecchio viene rimesso in tensione.
	E1700	Post-riscaldatore esterno o fusibile difettoso; messaggio di guasto generale	Nessun post- riscaldatore / controllo comfort risponde diversamente	Disaccoppiare il post-riscaldatore e controllare il fusibile del post-riscaldatore; sostituire il fusibile se difettoso Se il guasto permane: Sostituire il post-riscaldatore esterno Rimettere in tensione l'apparecchio Il guasto si resetta automaticamente
E130	E1800	Uscita relè 1 difettosa; guasto generale	Segnale di output non disponibile	Interrompere la tensione di rete dell'apparecchio Sostituire il pcb UWA2-B Il guasto si resetta automaticamente quando l'apparecchio viene rimesso in tensione.
E155	E2000	Guasto touchscreen; messaggio di guasto generale	I codici di guasto sono visualizzati solo utilizzando lo strumento di assistenza	Controllare il cablaggio del touchscreen; sostituire il cablaggio in presenza di danni; sostituire il touchscreen se il guasto permane sostituire UWA2-B Il guasto si resetta automaticamente quando l'apparecchio viene rimesso in tensione
E120	E2100	Guasto eBus; messaggio di guasto generale	Brink Air Control e altri accessori collegati a eBus non funzionano. L'apparecchio funziona	Controllare il cablaggio degli accessori / Brink Air Control Controllare accessori / Brink Air Control e sostituire se difettosi Se il guasto permane: interrompere l'alimentazione di rete dell'apparecchio e sostituire il pcb Basic UWA2-B
E121	E2200	Messaggio di guasto generale BrinkBus	Brink Air Control e altri accessori non funzionano. L'apparecchio funziona	Controllare il cablaggio degli accessori / Brink Air Control Controllare accessori / Brink Air Control e sostituire se difettosi Se il guasto permane: interrompere l'alimentazione di rete dell'apparecchio e sostituire il pcb Basic UWA2-B
E122	E2300	Guasto ModBus interno; messaggio di guasto generale	L'apparecchio va in standby	Controllare cablaggio e collegamenti a UWA2-B e i ventilatori Sostituire fascio di cavi se danneggiato; quindi sostituire UWA2B, ventilatore di estrazione e ventilatore di mandata
E123	E2400	Guasto ModBus esterno; messaggio di guasto generale	L'azionamento mediante ModBus non funziona	Controllare il cablaggio degli accessori; sostituire in presenza di danni Controllare accessori; sostituire se difettosi Se il guasto permane: interrompere l'alimentazione di rete dell'apparecchio e sostituire il pcb Basic UWA2-B

Codice guasto	Codice sotto	Causa	Azione apparecchio	Azione utente
E124	E2500	Porta USB messaggio di guasto generale	Interfaccia USB inutilizzabile	Sostituire l'accessorio USB Se il guasto permane: interrompere l'alimentazione di rete dell'apparecchio e sostituire il pcb Basic UWA2-B
E170	E2600	Uno o più sensori di CO ₂ (it) difettosi; messaggio di errore generale	L'appliance funziona; nessuna regolazione di CO ₂	Controllare il cablaggio e il / i sensore / i di CO ₂ ; sostituire se danneggiato Controllare i sensori di CO ₂ ; sostituire se difettoso
E171	E2700	Preriscaldatore esterno difettoso; messaggio di guasto generale	Nessun pre- riscaldatore / controllo comfort risponde diversamente	Disaccoppiare il pre-riscaldatore e controllare il fusibile del post-riscaldatore; sostituire il fusibile se difettoso Se il guasto permane: Sostituire il pre-riscaldatore esterno Rimettere in tensione l'apparecchio Il guasto si resetta automaticamente
E172	E2800	Post-riscaldatore esterno difettoso; messaggio di guasto generale	Nessun post- riscaldatore / controllo comfort risponde diversamente	Disaccoppiare il post-riscaldatore e controllare il fusibile del post-riscaldatore; sostituire il fusibile se difettoso Se il guasto permane: Sostituire il post-riscaldatore esterno Rimettere in tensione l'apparecchio Il guasto si resetta automaticamente

9 Manutenzione

9.1 Pulizia del filtro (manutenzione per l'utilizzatore)

La manutenzione per l'utente si limita alla pulizia periodica o alla sostituzione dei filtri.

Il filtro deve essere pulito solo se ciò è indicato sul display (questo visualizza il simbolo del filtro) o se è stato installato un commutatore con indicazione del filtro e il LED rosso dell'interruttore è acceso. I filtri devono essere sostituiti ogni anno.

Dopo avere pulito il filtro tre volte, alla quarta volta esso deve essere sostituito.

Non utilizzare mai l'apparecchio senza filtri.

Pulizia e sostituzione dei filtri:

Premere il simbolo del filtro 🍧 per più di 3 secondi per aprire la procedura guidata per il filtro.

Quindi seguire le istruzioni visualizzate sul display per pulire e/o sostituire il filtro.

Questa procedura quidata per il filtro non può essere interrotta.

Una volta completate e confermate le istruzioni nel menu, la procedura guidata per il filtro viene terminata premendo il pulsante "Home" (Principale) e il display torna alla schermata principale; il messaggio di filtro viene resettato e scompare.

Commento:

Se la procedura guidata per il filtro viene aperta per sostituire il filtro mentre non vi è alcun messaggio di filtro sul display, andare nel menu di impostazione al passaggio 4.2 per aprire la procedura guidata per il filtro. Quindi seguire le istruzioni sul display; una volta concluse, il timer del messaggio di filtro viene resettato. È inoltre possibile andare al menu di impostazione con il passaggio 4.3 per resettare il filtro direttamente senza aprire la procedura guidata per il filtro; se è selezionato "Yes" [Sì], nel menu di impostazione questo passaggio deve essere chiuso nuovamente premendo il pulsante "Home" [Principale] o il pulsante "Return" [Indietro] . Il timer del messaggio del filtro viene quindi resettato!

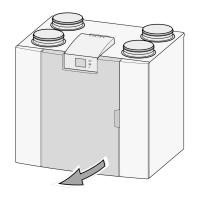
Premendo il tasto Home asi torna alla schermata principale da qualunque menu; premendo il tasto indietro si torna indietro di 1 passaggio nel menu.

9.2 Manutenzione

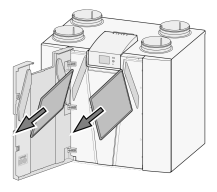
La manutenzione per l'installatore/centro tecnico include la pulizia dello scambiatore di calore e dei ventilatori. A seconda delle condizioni ciò deve avvenire circa una volta ogni tre anni.

1 Interrompere l'alimentazione estraendo la spina. Aprire lo sportello del filtro.

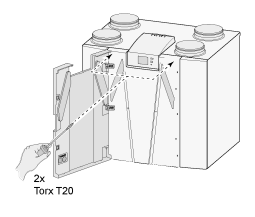


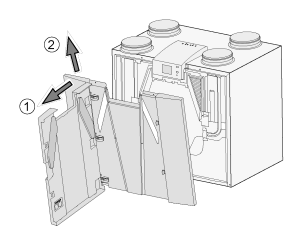


2 Rimuovere i due filtri.

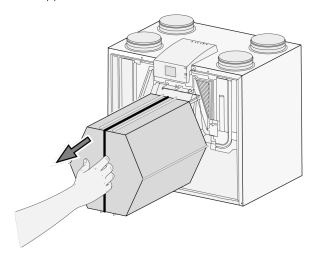


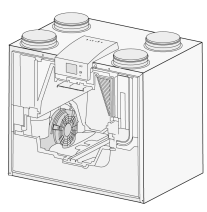
3 Rimuovere la copertura anteriore.



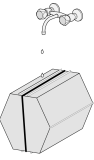


4 Rimuovere lo scambiatore di calore. Fare attenzione a non danneggiare le parti in schiuma dell'apparecchio.

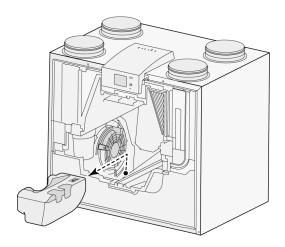




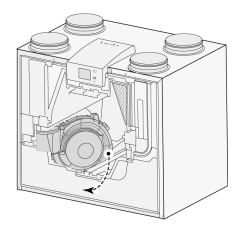
5 Lavare lo scambiatore di calore con acqua calda (max. 45 °C) e un comune detergente. Quindi risciacquare lo scambiatore con acqua calda.



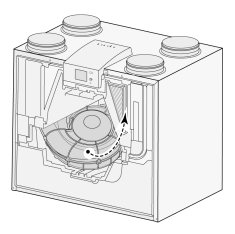
6 Estrarre dall'apparecchio il gruppo EPS con cui il ventilatore viene inserito nell'apparecchio.



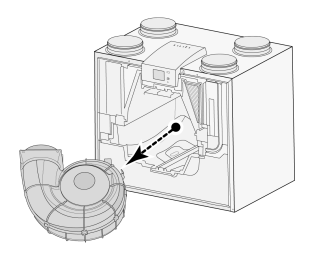
7 Far compiere al ventilatore un quarto di giro nell'apparecchio.



8 Inclinare il ventilatore in modo tale da poterlo estrarre dal gruppo EPS; scollegare entrambi i cavi dal ventilatore.



9 Estrarre il ventilatore dall'apparecchio.

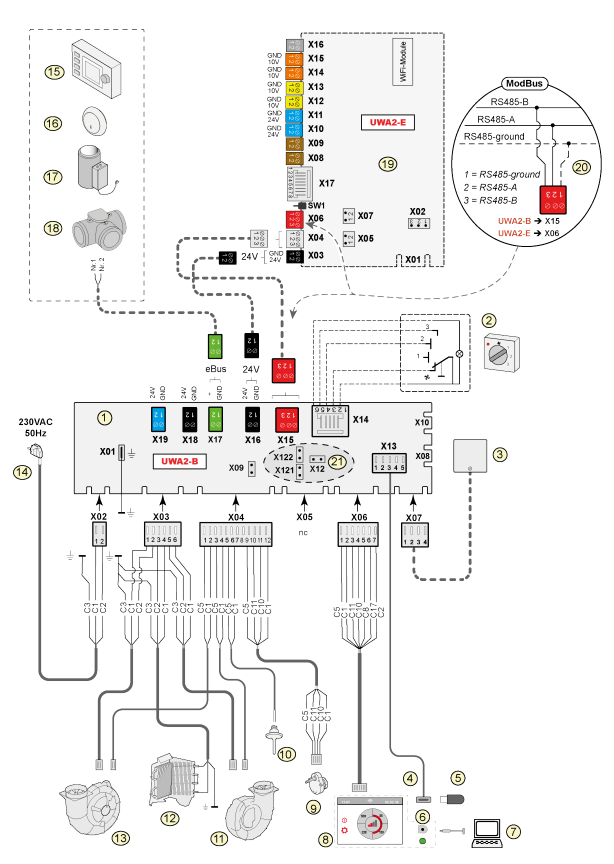


- 10 Ripetere i passaggi da 6 a 9 per l'altro ventilatore dell'apparecchio.
- 11 Pulire accuratamente i due ventilatori con una spazzola morbida; non utilizzare acqua né detergenti.
- Riposizionare entrambi i ventilatori nell'apparecchio e collegare i cavi dei ventilatori scollegati precedentemente; nel fare ciò assicurarsi che i cavi siano "dietro" ai ventilatori e che i ventilatori tornino nelle loro posizioni originali. Il ventilatore di sinistra è indicato con "Left"; il ventilatore di destra è indicato con "Right".

Commento: non modificare la posizione dei ventilatori!!!

- Infilare nuovamente lo scambiatore di calore pulito nell'apparecchio, prestando al contempo attenzione a non danneggiare le parti in EPS e le guide nell'apparecchio, cosa che potrebbe provocare perdite all'interno dell'apparecchio. Nel riposizionare lo scambiatore di calore, assicurarsi che il testo sulla targhetta identificativa non sia sottosopra! Posizionare lo scambiatore di calore in modo che tale targhetta identificativa sia visibile.
- 14 Riposizionare il coperchio anteriore e avvitarlo saldamente.
- 15 Installare due filtri nuovi e chiudere la porta anteriore.
- 16 Ricollegare l'alimentazione da 230 V all'apparecchio.
- 17 Resettare il timer del messaggio di filtro impostando il timer su zero nel menu di impostazione al passaggio 4.3.
- Dopo avere resettato il timer del messaggio di filtro, l'apparecchio torna al menu principale ed è di nuovo pronto per essere utilizzato.

10 Diagramma elettrico



Flair 325 615678-D

- 1 = pcb Basic (scheda elettronica base) UWA2-B
- 2 = commutatore di velocità (opzionale)
- 3 = sensore di umidità (opzionale)
- 4 = porta USB
- 5 = pennetta USB per aggiornamento software (non fornita con l'apparecchio)
- 6 = connettore per l'assistenza e diagnostica
- 7 = laptop con strumento di assistenza Brink installato (non fornito)
- 8 = touchscreen dell'apparecchio
- 9 = motore valvola bypass
- 10 = sensore della temperatura dell'aria
- 11 = ventilatore estrazione*
- 12 = preriscaldatore interno incl. sicurezza massima
- 13 = ventilatore aria di mandata *
- 14 = alimentazione a 230 V 50 Hz
- 15 = Brink Air Control (opzionale)
- 16 = sensore di CO₂ eBus (opzionale)
- 17 = riscaldatore eBus (opzionale)
- 18 = valvola di zona ventilazione a richiesta 2.0 (opzionale)
- 19 = pcb Plus (scheda elettronica avanzata) UWA2-E (opzionale)
- 20 = connessione con sistema ModBus per i sistemi domotici (opzionale)
- 21 = X12 è la resistenza di terminazione ponticello (120 Ω) ModBus; (rimuovere se la resistenza di terminazione è già stata collocata nel sistema ModBus) Con l'applicazione ModBus rimuovere i ponticelli X121 e X122; quando si usa BrinkBus posizionare i ponticelli X12, X121 e X122.
 - * I cavi di controllo dei ventilatori possono essere invertiti senza problemi; quando l'alimentazione viene attivata, l'apparecchio determina autonomamente qual è il ventilatore di mandata e quale quello di estrazione!Se l'apparecchio rileva un altro ventilatore (ad esempio quando un ventilatore viene sostituito durante interventi di manutenzione), si avvia automaticamente una procedura guidata; seguire le istruzioni sul display per un collegamento corretto dei cavi dei ventilatori.

Basic pcb UWA2-B

- X15 = BrinkBus/ModBus
- X16 = 24V
- x17 = eBus
- X18 = 24V (max 5VA)
- X19 = Signal output

Plus pcb UWA2-E

- X03 = 24V
- X04 = BrinkBus
- X06 = ModBus
- X08 = Contact input 1
- X09 = Contact input 2
- X10 = Relais output 1
- X11 = Relais output 2
- X12 = Analoog input (0 a 10 V)
- X13 = Analoog input (0 a 10 V)
- X14 = Analoog output (0 o 10 V)
- X15 = Analoog output 2 (0 o 10 V)
- X16 = NTC 10K
- X17 = LAN

Colori del filo

- C1 = marrone
- C2 = blu
- C3 = verde/giallo
- C5 = bianco
- C8 = grigio
- C10 = giallo
- C11 = verde
- C17 = viola

11 Collegamenti elettrici accessori

11.1 Posizione di collegamento commutatore

Un commutatore deve essere collegato al connettore modulare di tipo X14. Il connettore modulare X14 è accessibile dal retro del display di controllo. In caso di apparecchio con pcb Plus è necessario dapprima rimuovere la copertura per poter accedere a questo connettore modulare (\rightarrow <u>Versione Plus</u> pagina 12). A seconda del tipo di commutatore collegato, è possibile utilizzare una spina RJ11 o RJ12.



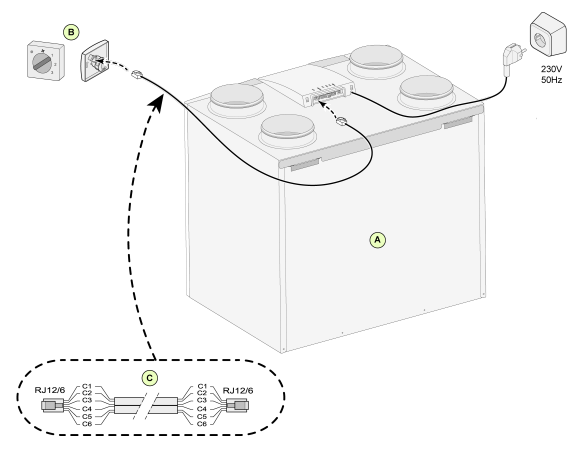
Si consiglia di utilizzare un commutatore a 4 vie con indicazione del filtro; installare sempre un connettore RJ12 con un cavo modulare a 6 anime.



Quando si usa un commutatore a 3 vie senza indicazione del filtro, installare sempre un connettore RJ11 con un cavo modulare a 4 anime.

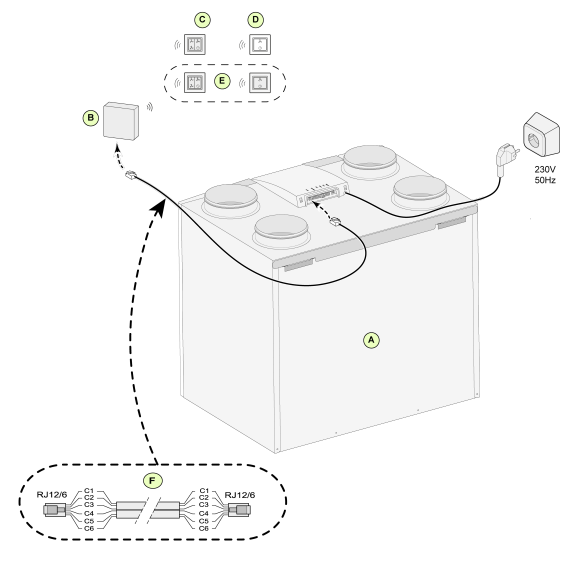
Flair 325 615678-D

11.1.1 Posizione di collegamento commutatore con indicazione del filtro



- A = apparecchio Flair 325
- B = commutatore a 4 vie con indicazione del filtro
- C = Cavo modulare:

11.1.2 Collegamento del telecomando senza fili (senza indicazione del filtro)



A = apparecchio Flair 325

B = ricevitore per il telecomando senza fili

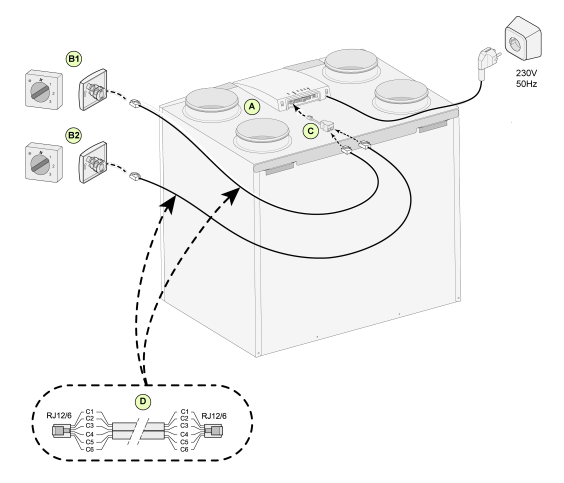
C = trasmettitore con 4 impostazioni (per esempio cucina)

D = trasmettitore con 2 impostazioni (per esempio bagno)

E = qualunque altro trasmettitore con 2 o 4 impostazioni (a 1 ricevitore è possibile assegnare massimo 6 trasmettitori)

F = cavo modulare:

11.1.3 Collegamento commutatori aggiuntivi con indicazione del filtro



A = apparecchioFlair 325

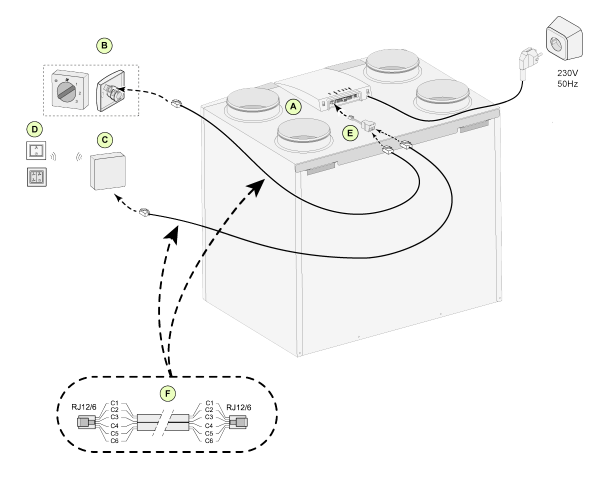
B1 = commutatore con indicazione del filtro

B2 = commutatore aggiuntivo con indicazione del filtro

C = sdoppiatore

D = cavo modulare:

11.1.4 Collegamento commutatori aggiuntivi con indicazione del filtro



A = apparecchio Flair 325

B = commutatore con indicazione del filtro

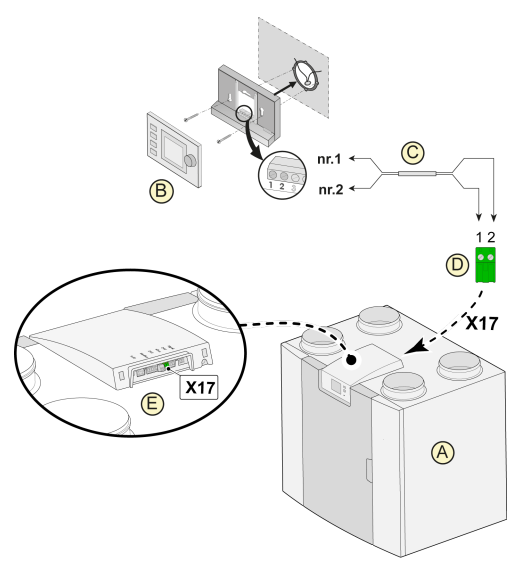
C = ricevitore per il telecomando senza fili

D = trasmettitore con 2 impostazioni o 4 impostazioni

E = sdoppiatore

F = cavo modulare:

11.2 Collegamento Brink Air Control



A = apparecchio Flair

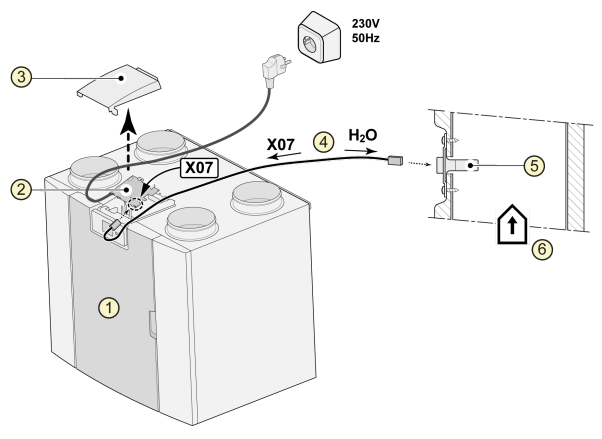
B = Brink Air Control (opzionale)

C = cavi di controllo a due anime

D = morsetto eBus (verde) con fissaggio dei fili a due poli X17 a vite

E = posizione connettore eBus verde sul retro del controllo

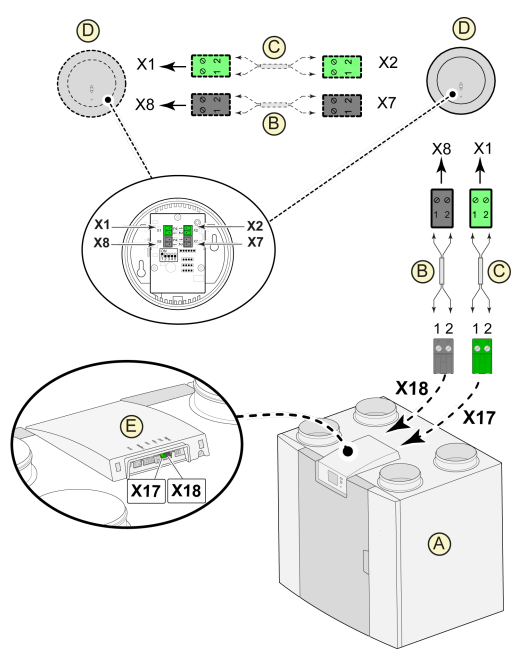
11.3 Collegamento del sensore di umidità



- 1 = apparecchio Flair
- 2 = pcb Basic
- 3 = coperchio
- 4 = cavo fornito con il cavo RH
- 5 = sensore RH (umidità)
- 6 = collare 325 325 lato estrazione aria viziata dall'abitazione

Per accendere e regolare la sensibilità del sensore di umidità, vedere i passaggi 7.1 e 7.2 nel menu di impostazione .

11.4 Collegamento del/i sensore/i di CO₂



A = apparecchio Flair

B = cavo di controllo a 2 poli per alimentazione da 24V (connettori neri)

C = cavo di controllo a 2 poli per connessione eBus (connettori verdi)

D = sensore/i di CO₂ collegabili fino a 4 sensori

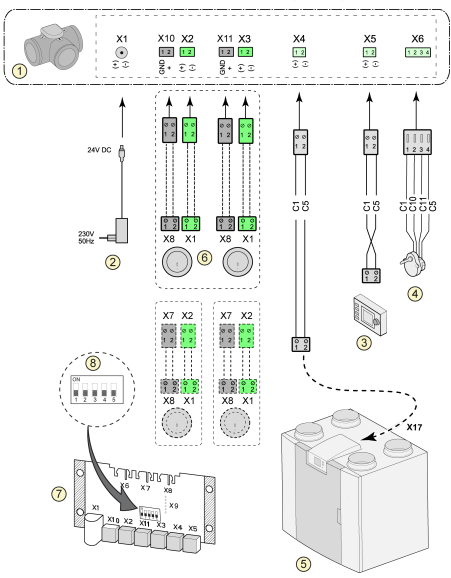
E = collegamento X17 (eBus) e X18 (24V) sull'apparecchio Flair

Per attivare/ disattivare il/ i sensore/ i di CO_2 selezionare l'impostazione necessaria al passaggio 6.1 nel menu di impostazione \clubsuit ; per imposare il valore minimo e massimo PPM del/ dei sensore/ i di CO_2 , se necessario, impostare i valori corretti seguendo i passaggi da 6.2 a 6.9.

11.5 Ventilazione a richiesta 2.0

La ventilazione a richiesta fa corrispondere la necessità di ventilazione alla qualità dell'aria. È possibile far corrispondere la necessità di ventilazione alla ventilazione a richiesta in due modi, ossia in base alle misurazioni di ${\rm CO}_2$ o a un programma a tempo. A tal fine sono disponibili due kit diversi. Naturalmente è anche possibile un azionamento manuale collegando un commutatore aggiuntivo.

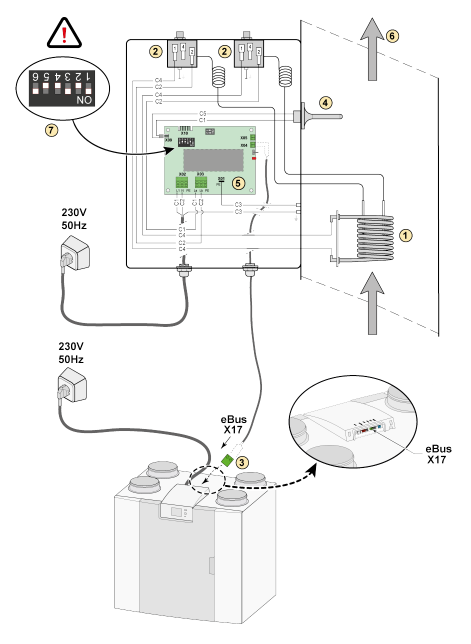
Per ulteriori informazioni sulla regolazione, il funzionamento e il collegamento della ventilazione a richiesta 2.0 vedere le istruzioni d'installazione fornite con il dispositivo per il funzionamento a richiesta.



- 1 = ventilazione zonificata a richiesta con valvola
- 2 = alimentazione 24 VDC
- 3 = Pannello Brink Air Control
- 4 = motore valvola di zona
- 5 = collegamento X17 eBus sull'apparecchio Flair
- 6 = sensori di CO₂ (disponibili solo con ventilazione a richiesta basata su CO₂)
- 7 = pcb della valvola di zona (1)
- 8 = impostazione interruttore DIP sulla pcb della valvola di zona (1)

- C1 =Marrone
- C2 = blu
- C3 = verde / giallo
- C5 = bianco
- C10 = giallo
- C11 = verde

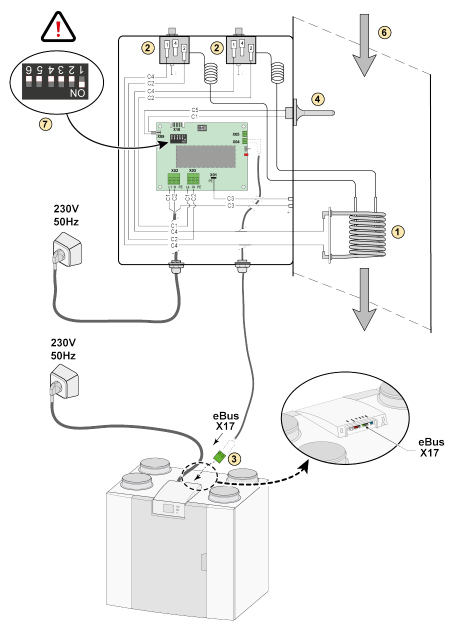
11.6 Collegamento post-riscaldatore



- 1 = Serpentina di riscaldamento
- 2 = Massima sicurezza con ripristino manuale
- 3 = Connessione eBus a 2 poli X17 su Flair aplliance
- 4 = Sensore di temperatura
- 5 = PCB tipo UVP1
- 6 = Direzione del flusso d'aria
- 7 = Impostazione commutatore Flair postriscaldatore

- C1 = marrone
- C2 = blu
- C3 = verde / giallo
- C4 = nero
- C5 = bianco

11.7 Collegamento preriscaldatore



- 1 = Serpentina di riscaldamento
- 2 = Massima sicurezza con ripristino manuale
- 3 = Connessione eBus a 2 poli X17 su Flair aplliance
- 4 = Sensore di temperatura
- 5 = PCB tipo UVP1
- 6 = Direzione del flusso d'aria
- 7 = Impostazione commutatore Flair preriscaldatore

C1 = marrone

C2 = blu

C3 = verde / giallo

C4 = nero

C5 = bianco

12 Parti di ricambio

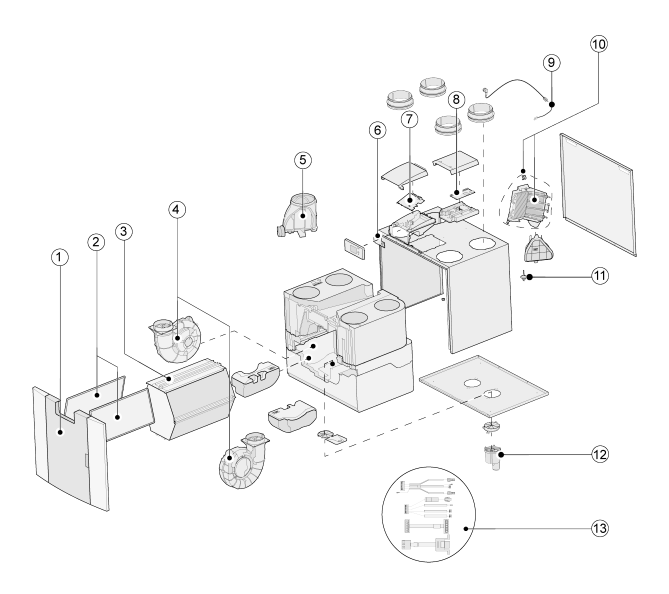
12.1 Vista esplosa

Per l'ordinazione di componenti, oltre al codice dell'articolo (vedere vista esplosa), indicare anche il tipo di apparecchio per il recupero di calore, il numero di serie, l'anno di fabbricazione e il nome del componente:

N.B.: il tipo di apparecchio, il numero di serie e l'anno di fabbricazione sono riportati sulla targhetta identificativa dietro al pannello anteriore in plastica dell'apparecchio.

Esempio		
Tipo di apparecchio	Flair 325	
Numero di serie	430000191201	
Anno di fabbricazione	2019	
Componente	Ventilatore	
Codice articolo	532759	
Quantità	1	

12.2 Esploso dell'apparecchio per parti di ricambio



N.	Descrizione articolo	Codice articolo
1	Pannello frontale completo	532763
2	Filtri (2 pezzi) ISO Coarse 60%*	532716
3	Scambiatore di calore	532754
4	Ventilatore (1 pezzo)	532759
5	Valvola bypass con motore completo	532760
6	pcb display UBP-2	532752
7	pcb Basic UWA2-B	532750
8	pcb Plus UWA2-E (disponibile solo per versione Plus)	532751
9	Spina e cavo di rete da 230 V **	532756
10	Preriscaldatore interno incl. massima sicurezza	532761
11	Sensore della temperatura NTC 10K	531775
12	Scarico della condensa	532762
13	Set di cavi	532767

^{*} È possibile ordinare i filtri anche su http://www.brinkclimatesystems.com

Per evitare situazioni di pericolo, un collegamento alla rete danneggiato deve essere sostituito esclusivamente da un esperto qualificato.

^{**} Il cavo di alimentazione è dotato di connettore per scheda circuiti. Per la sostituzione ordinare sempre un cavo di rete di ricambio presso Brink.

13 Valori di impostazione

13.1 Valori di impostazione apparecchio standard

I seguenti valori di impostazione sono per un apparecchio Flair **senza** pcb Plus.

Pass. n.	Descrizione	Impostazione di fabbrica			
1	Portata in volume				
1.1	Valore portata in volume dell'aria 0	50 m³/h	0 o regolabile tra 50 m³/h e 325 m³/h (mai maggiore del passaggio 1.2)		
1.2	Valore portata in volume dell'aria 1	100 m³/h	0 o regolabile tra 50 m³/h e 325 m³/h (mai maggiore del passaggio 1.3)		
1.3	Valore portata in volume dell'aria 2	150 m³/h	Regolabile tra 50 m³/h e 325 m³/h (mai maggiore del passaggio 1.4 o inferiore del passaggio 1.2)		
1.4	Valore portata in volume dell'aria 3	250 m³∕h	Regolabile tra 50 m³/h e 325 m³/h (mai inferiore del passaggio 1.3)		
1.5	Squilibrio ammissibile	Sì	Sì / No		
1.6	Squilibrio (camino aperto)	0%	0% - 20%		
1.7	Deviazione mandata	0%	-15% / +15% impostazione ventilatore	Valore aggiornato alla portata	
1.8	Deviazione scarico	0%	-15% / +15% impostazione ventilatore	impostata, vedere schermo	
1.19	Impostazione ventilatore predefinita	1	0 o 1		
2	Bypass				
2.1	Modalità bypass	Automatica	- Automatica - bypass chiuso - bypass aperto		
2.2	Temperatura bypass aria estratta "dall'edificio"	22 °C	15 °C / 35 °C		
2.3	Temperatura bypass aria aspirata "dall'esterno"	10 °C	7 °C / 15 °C		
2.4	Isteresi bypass	2 °C	0 °C / 5 °C		
2.5	Modalità bypass boost	Off	On/Off		
2.6	Impostazione ventilatore bypass boost	3	0, 1, 2 o 3		
3	Protezione antigelo				
3.1	Temperatura per antigelo	0 °C	0 °C / 3 °C		
3.2	Temperatura di mandata minima	10 °C	7 °C / 22 °C		

Pass. n.	Descrizione	Impostazione di fabbrica	Intervallo di impostazione	Commento	
4	Messaggio di filtro				
4.1	Numero di giorni fino al messaggio di filtro	90	1 - 365 giorni		
4.2	Avvio procedura guidata filtri	No	Sì / No		
4.3	Reset filtri	No	Sì / No		
5	Riscaldatore esterno				
5.1	Preriscaldatore on e off	Off	On/Off		
5.2	Post-riscaldatore on e off	Off	On/Off		
5.3	Temperatura post-riscaldatore	21 °C	15 °C / 30 °C		
6	Sensore di CO ₂				
6.1	Accendere e spegnere sensore di CO ₂ eBus	Off	On/Off		
6.2	Min. PPM sensore di CO ₂ eBus 1	400 PPM			
6.3	Max. PPM sensore di CO ₂ eBus 1	1200 PPM			
6.4	Min. PPM sensore di CO ₂ eBus 2	400 PPM			
6.5	Max. PPM sensore di CO ₂ eBus 2	1200 PPM	400 - 2000 PPM		
6.6	Min. PPM sensore di CO ₂ eBus 3	400 PPM	400 - 2000 PPINI 		
6.7	Max. PPM sensore di CO ₂ eBus 3	1200 PPM			
6.8	Min. PPM sensore di CO ₂ eBus 4	400 PPM			
6.9	Max. PPM sensore di CO ₂ eBus 4	1200 PPM			
7	Sensore di umidità				
7.1	Accendere e spegnere sensore di umidità	Off	On/Off		
7.2	Sensibilità sensore di umidità	0	+2 = sensibilità massima 0 = valore base -2 = sensibilità minima		
8	Cascata				
8.1	Impostazione apparecchio	0 (master)	0-9 (0 = master; 1-9 = da slave 1 a slave 9)		
12	Riscaldamento centrale + recupero di calore				
12.1	Stato	Off	On/Off		
14	Comunicazione				
14.1	Tipo di connessione Bus	ModBus	Off / BrinkBus/ ModBus		
	i	t	l .	1	

Pass. n.	Descrizione	Impostazione di fabbrica	Intervallo di impostazione	Commento	
14.2	Indirizzo slave	20	1 - 247	Per Modbus	
14.3	Velocità di trasmissione:	19k2	1200 / 2400 / 4800 / 9600 / 19k2 / 38k4 / 56k / 115k2	Per Modbus	
14.4	Parità	Pari	No / pari / dispari	Per Modbus	
15	Impostazioni apparecchio				
15.1	Lingua	Inglese	Inglese/Tedesco/Francese/Olandese/ Lituano / Danese / Italiano / Polacco / Spagnolo / Rumeno / Slovacco / Sloveno / Estone / Norvegese / Ceco / Ungherese / Lettone		
15.2	Formato data	gg-mm-aaaa	gg-mm-aaaa / mm-gg-aaaa		
15.3	Data				
15.4	Formato ora	24h	12h/24h		
15.5	Ora				
15.8	Display	No	Sì / No	Display attivo mezz'ora come interruttore multiplo; selezionando "Yes" [Sì] il touchscreen viene impostato permanentemente come interruttore multiplo	
15.9	Ripristino impostazioni di fabbrica	No	Sì / No		
15.10	Procedura guidata posizione ventilatore	No	Sì / No		
16	Output segnale				
16.1	Output segnale	Off	Off / stato filtro / codice di errore / stato filtro e codice di errore	Connettore X19	
17	Standby				
17.1	Spegnimento apparecchio	No	Sì / No		

13.2 Valori di impostazione apparecchio con pcb Plus

I seguenti valori di impostazione sono per un apparecchio Flair **con** pcb Plus.

Pass. n.	Descrizione	Impostazione di fabbrica	Intervallo di impostazione	Commento	
9	Contatti interruttore				
9.1	Contatto di chiusura o di apertura 1	Chiusura	Chiusura / Apertura		
9.2	Contatto interruttore controllo 1	Off	Off On Requisiti per bypass soddisfatti Valvola bypass aperta Valvola esterna aperta		
9.3	Contatto 1 Azione ventilatore aria di mandata	Ventilatore spento	Ventilatore spento Ventilatore al minimo Ventilatore impostato su 1 Ventilatore impostato su 2 Ventilatore impostato su 3 Ventilatore al passaggio 0 Ventilatore secondo interruttore multiplo Ventilatore al massimo Nessun controllo ventilatore aria di mandata		
9.4	Contatto 1 Azione ventilatore di estrazione	Ventilatore spento	Ventilatore spento Ventilatore al minimo Ventilatore impostato su 1 Ventilatore impostato su 2 Ventilatore impostato su 3 Ventilatore al passaggio 0 Ventilatore secondo interruttore multiplo Ventilatore al massimo Nessun controllo ventilatore di estrazione		
9.5	Contatto di chiusura o di apertura 2	Chiusura	Chiusura / Apertura		
9.6	Contatto interruttore controllo 2	Off	Off On Requisiti per bypass soddisfatti Valvola bypass aperta Valvola esterna aperta		
9.7	Contatto 2 Azione ventilatore aria di mandata	Ventilatore spento	Ventilatore spento Ventilatore al minimo Ventilatore impostato su 1 Ventilatore impostato su 2 Ventilatore impostato su 3 Ventilatore al passaggio 0 Ventilatore secondo interruttore multiplo Ventilatore al massimo Nessun controllo ventilatore aria di mandata		

Pass. n.	Descrizione	Impostazione di fabbrica	Intervallo di impostazione	Commento
9.8	Contatto 2 Azione ventilatore di estrazione	Ventilatore spento Ventilatore al minimo Ventilatore impostato su 1 Ventilatore impostato su 2 Ventilatore impostato su 3 Ventilatore al passaggio 0 Ventilatore secondo interruttore multiplo Ventilatore al massimo Nessun controllo ventilatore di estrazione		
10	0 - 10 V.			
10.1	Modalità ingresso 1	Off	On/ Off	
10.2	Alimentazione di rete minima ingresso 1	0 V	0 V - 10 V	- Connettore X-12
10.3	Alimentazione di rete massima ingresso 1	10 V	0 V - 10 V	- Connettore X-12
10.4	Modalità ingresso 2	Off	On/Off	
10.5	Alimentazione di rete minima ingresso 2	0 V	0 V - 10 V	
10.6	Alimentazione di rete massima ingresso 2	10 V	0 V - 10 V	
11	Scambiatore di calore Geo			
11.1	Spegnere e accendere	Off	On/ Off	
11.2	Interruttore temperatura 1	5 °C	0,0 °C / 10,0 °C	
11.3	Interruttore temperatura 2	25 °C	15,0 °C / 40,0 °C	
11.4	Controllo modalità valvola 10 volt	Chiuso	Aperto / Chiuso	
11.5	Controllo valvola	Uscita relè 1	Uscita relè 1 / Uscita relè 2 / Uscita analogica 1 / Uscita analogica 2	

14 Dichiarazione di conformità

Dichiarazione di conformità

Produttore: Brink Climate Systems B.V.

Indirizzo: Postbus 11

NL-7950 AA, Staphorst (Paesi Bassi)

Prodotto: Apparecchio per il recupero di calore tipo:

Flair 325 Flair 325 Plus

Il prodotto sopra descritto è conforme alle seguenti direttive:

◆ 2014/35/UE (direttiva bassa tensione)

◆ 2014/30/UE (direttiva CEM)

◆ RoHS 2011/65/UE (direttiva sostanze pericolose)

◆ 2009/125/CE (1253/1254/UE (direttiva UU ErP))

Il prodotto è provvisto di marcatura CE:

CE

Staphorst (Paesi Bassi), 24 novembre 2017

mur H

M. Schouten Amministratore delegato

15 Valori ERP

Scheda tecnica Flair 325 (Plus) in conformità con Ecodesign (ErP), n. 1254/2014 (Allegato IV)						
Produttore:		Brink Climat	Brink Climate Systems B.V.			
Modello:		Flair 325 (Pl	Flair 325 (Plus)			
Zona climatica	Tipo di controllo	Valore SEC in kWh/m²/a	Class	Consumo di elettricità annuale (AEC) in kWh	Risparmio di calore annuale (AHS) in kWh	
	Manuale	-40,99	Α	233	4560	
Temperata	Timer	-41,59	Α	224	4574	
Terriperata	1 sensore (RV/CO ₂ /VOC)	-42,72	A+	205	4603	
	2 o più sensori (RV/CO ₂ /VOC)	-44,71	A+	167	4659	
	manuale	-85,11	A+	770	6960	
For data	Timer	-85,85	A+	761	6982	
Freddo	1 sensore (RV/CO ₂ /VOC)	-87,25	A+	742	7025	
	2 o più sensori (RV/CO ₂ /VOC)	-89,79	A+	704	7112	
	manuale	-15.72	E	188	2400	
6.11	Timer	-16,24	Е	179	2408	
Caldo	1 sensore (RV/CO ₂ /VOC)	-17,21	Е	160	2422	
	2 o più sensori (RV/CO ₂ /VOC)	-18,88	E	122	2452	
Tipo di unità d	li ventilazione:		Apparecchio per la ventilazione bilanciata di edifici residenziali con recupero di calore			
Ventilatore:		Ventilatore EC	Ventilatore EC con controllo variabile illimitato			
Tipo dello scambiatore di calore:		Scambiatore dincrociati	Scambiatore di calore in plastica a recupero a flussi opposti incrociati			
Efficienza termica		91%				
Portata in volu	ıme dell'aria massima:	325 m³/h				
Potenza nomi	nale massima:	144,5 W				
Livello di pote	nza sonora Lwa:	41 dB(A)				
Portata in volu	ume dell'aria di riferimento:	228m³/h	·			
Pressione di ri	ferimento:	50Pa				
Potenza di ing	resso specifica (SEL):	0,15 W/m³/h				
		1.0 in combina	1.0 in combinazione con commutatore			
Fattore di con	trollo:	0.95 in combin	0.95 in combinazione con controllo orologio			
rattore arcon			0.85 in combinazione con 1 sensore			
		0.65 in combin	nazione	con 2 o più sensori		
Perdita*	Interna	2,86%				
	Esterna	2,86%				
Posizione indicazione filtro sporco:		Brink Air Cont Attenzione! F corretto funzione	Sul display dell'apparecchio / sul commutatore (LED) / sul Brink Air Control. Attenzione! Per un'efficienza energetica ottimale e un corretto funzionamento è necessario ispezionare, pulire o sostituire regolarmente il filtro.			
Indirizzo Inter	net per le istruzione di assemblaggio:		http://www.brinkclimatesystems.nl/nl-nl/professionals			
Bypass:			sì, 100% bypass			
* Misurazioni eseguite da T7WI secondo lo standard EN 131/1-7						

^{*} Misurazioni eseguite da TZWL secondo lo standard EN 13141-7

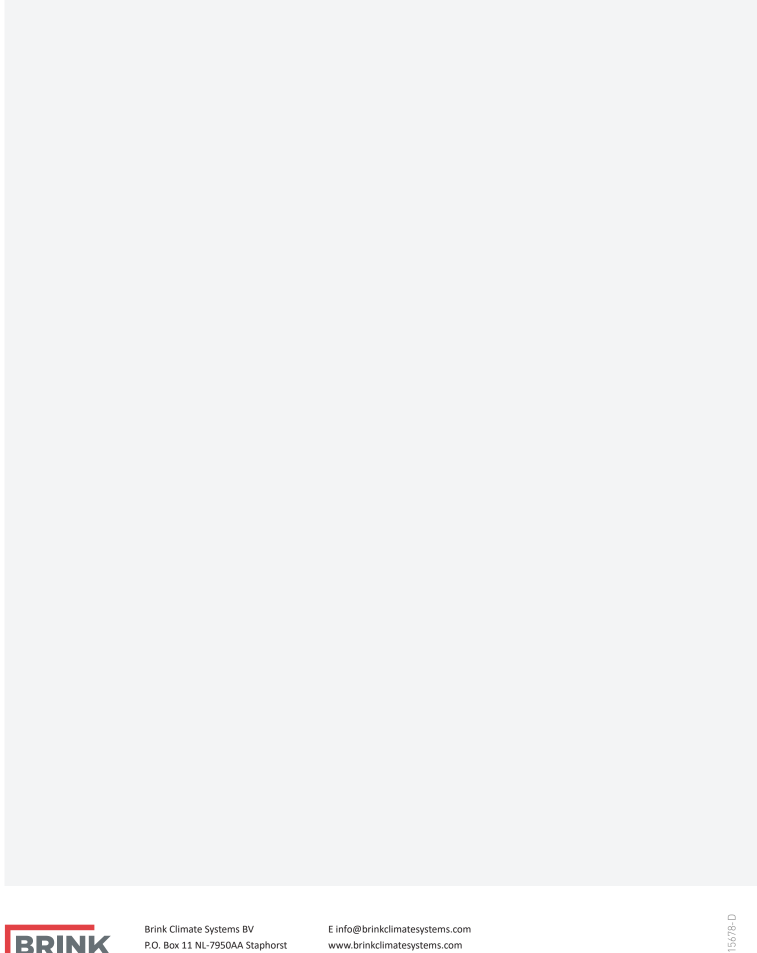
Classificazione a partire dall'1 gennaio 2016		
Classe SEC ("zona di condizioni climatiche medie")	SEC in kWh/m²/a	
A+ (efficienza massima)	SEC < -42	
A	-42 ≤ SEC < -34	
В	-34 ≤ SEC < -26	
С	-26 ≤ SEC < -23	
D	-23 ≤ SEC < -20	
G (efficienza minima)	-20 ≤ SEC < -10	

16 Riciclaggio

Riciclaggio

Questo apparecchio è stato realizzato con materiali sostenibili. Smaltire l'imballaggio in maniera responsabile e nel rispetto delle disposizioni di legge locali.







T +31 (0) 522 46 99 44