

Flair 325 - úsporná a tichá

Nový standard pro větrací jednotky se zpětným ziskem tepla

Firma Brink Climate Systems již po mnoho let znamená inovativní systémová řešení, která celoročně přispívají ke zdravému a komfortnímu vnitřnímu prostředí.

Vysoce kvalitní větrací jednotky zajistí efektivní a chytré větrání.

Obklopte se ve svém domě čerstvým vzduchem a dopřejte si vyšší komfort bydlení. Nově vyvinutou jednotkou Flair 325 firma Brink nastavuje nový standard na trhu větracích jednotek.



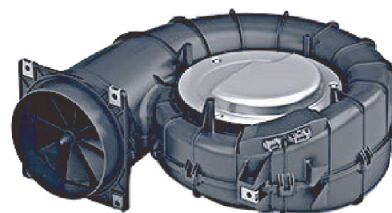
**NOVINKA
2018**

Zvýšený komfort

Flair 325 je vysoce účinná větrací jednotka, která je vždy, v jakékoliv situaci, schopna zajistit správné množství čerstvého vzduchu. V kombinaci s novými systémovými moduly pro zvlhčování, filtraci a chlazení zvýší komfort a zajistí zdravé vnitřní klima. To Vám umožní si užívat zdravé a příjemné bydlení ve svém domě.

Nový standard

Flair 325 je nová jednotka v typové řadě Flair s maximálním vzduchovým výkonem 325 m³/h. Větrací jednotka Flair 325 předběhla dobu, pokud jde o parametry, snadnou instalaci a konektivitu. Nastavuje tak nový standard pro větrací rekuperační jednotky. Vše bylo promyšleno a odzkoušeno. Výsledkem je uživatelsky přívětivá jednotka, která umožňuje rychlou a bezproblémovou instalaci. Funkce, na které jsme zvyklí z předešlých ověřených sérií větracích jednotek, jako je plně automatický bypass a inteligentní ochrana proti zamrzání, byly samozřejmě zahrnuty i do nového konceptu.



Nové a jedinečné motory ebm s vestavěným anemometrem a regulací konstantního průtoku Brink

Přednosti:

- Velmi tichý provoz
- Nejnižší spotřeba
- Optimální rovnováha mezi tepelnou účinností a spotřebou energie
- Komplexní možnosti ovládní
- Nadstandardní vybavenost
- Dotykový ovládací panel a průvodce instalací a údržbou

Nový standard pro větrací jednotky se zpětným ziskem tepla



Mimořádný výkon

Všechny části Flair 325 byly nově vyvinuty. Sofistikované řešení zajišťuje vynikající výkon. Výsledkem zásadně zlepšeného aerodynamického návrhu je, že Flair 325 je účinnější, tišší a spotřebovává méně energie než podobné výrobky na trhu. Měření ukazují, že spotřeba energie je o více než 10 procent nižší, než spotřeba současných nejúčinnějších jednotek na trhu. Nově vyvinuté ventilátory jsou jedinečné díky integrovanému řídicímu systému a zajišťují konstantní průtok požadovaného množství vzduchu.

Moderní komunikace

Flair 325 je dobře připravena pro moderní komunikaci a větrací jednotka nabízí různé možnosti propojení s vnějším světem. Flair 325 je dodávána s:

- Brink Home Online ovládání prostřednictvím aplikace nebo Brink webového portálu.
- Internet Rozsáhlé možnosti pro „Internet věcí“.
- Modbus Zajišťuje snadné spojení se systémem správy budovy.

Technická specifikace

Vzduchový výkon	50 – 325 m ³ /h
Rozměry (délka x šířka x výška)	560 x 750 x 650 mm
Účinnost dle EN-13141-7	až 95%
Energetická spotřeba	≈ 0,17 Wh/m ³
Vybavení	automatická regulace konstantního průtoku, inteligentní protimrazová ochrana s modulovaným přehřevem 100% automat. bypass
Konektivita	eBus; ModBus; RF; LAN; WIFI
Ovládací displej	TFT dotykový
Řízené větrání	CO ₂ ; RH; VOC; 2-zónové

Instalace a údržba

Pro správnou funkci systému větrání je zásadní vysoce kvalitní instalace. Flair 325 umožňuje tu nejjednodušší instalaci, která šetří čas a v konečném důsledku zajistí vyšší kvalitu. Pohodlný instalační nástroj Wizard usnadňuje a urychluje instalaci jednotky. Tento nástroj Vás krok za krokem provede procesem instalace a zajistí, že nic nepřehlédnete. Samotná větrací jednotka Vám také pomáhá při údržbě a výměně filtrů.

Široké možnosti ovládání

Flair 325 je vybavena RF bezdrátovým ovládáním. Umožňuje připojení různých typů snímačů, senzorů kvality vzduchu a dalšího příslušenství. Bezdrátové senzory zajišťují vysokou kvalitu vzduchu. Dalším řešením řízené dodávky vzduchu podle aktuálních požadavků v domácnosti je dvouzónová regulace. Pokud chcete mít přímé ovládání, můžete využít programovatelný ovladač Air Control.

Váš dodavatel větrání Brink:

ŠTORC TZB s.r.o., Villaniho 2155, 256 01 Benešov,
tel.: 317 724 910 | e-mail: info@storc.cz | www.storc.cz