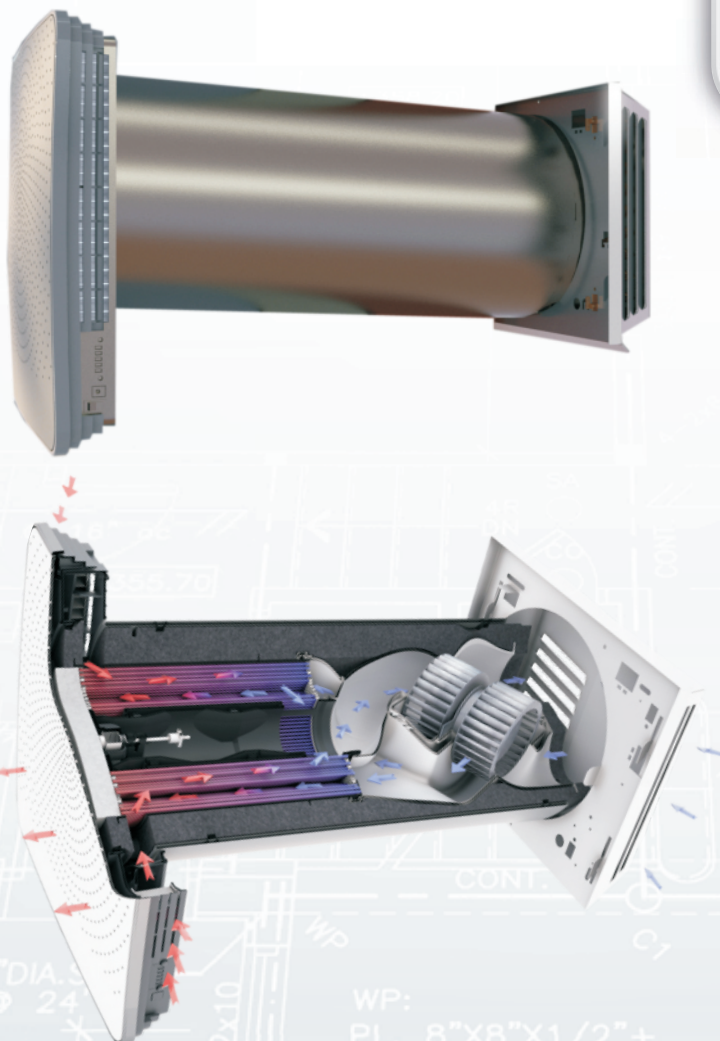


# Air 70

## Optimální větrání samostatných prostorů

Air 70 je dokonalým řešením, které spojuje všechny vlastnosti pro větrání s rekuperací tepla do jednoho kompaktního celku. Jedná se o nejtišší dostupné decentrální zařízení. Nejsou nutné žádné vzduchovody. Tím je Air 70 obzvláště vhodné pro větrání samostatných prostorů. Zařízení může být kompletně instalováno na vnější stěně a jeho vlastnosti jej činí obzvláště vhodným jak pro rekonstruované, tak i zcela nové nemovitosti.



Nejtišší dostupné lokální zařízení

Vysoká účinnost, připraveno pro EN13141-8 2015

100% Bypass

Vysoká energetická účinnost

Snadná instalace

**BRINK**

*Air for Life*



Air 70 může být namontováno v téměř libovolné výšce. Kromě toho může mít čelní kryt přístroje barvu shodnou s barvou Vaší stěny.

## Decentralizované větrání

Air 70 je decentralizované větrací zařízení s rekuperací tepla. Zařízení se velmi snadno instaluje na vnější stěnu v obytných místnostech. Vzduch je přiváděn a odváděn přímo přes vnější stěnu.

## Air 70 se hodí do každého interiéru

K dispozici je výběr mřížek pro fasády v různých barvách. Kompaktní zařízení zavěšené na vnitřní straně stěny je tenké a nenápadné. Vnitřní kryt Air 70 můžete mít v jakékoli barvě podle vašeho přání.

## Tiché a nízkoenergetické

Díky sofistikované technologii je Air 70 nejtichším decentralizovaným větracím zařízením. Navíc spotřeba energie u tohoto zařízení je velmi nízká. Přiváděný čerstvý vzduch je veden přes vestavěný trubkový výměník tepla, kde se přehřívá od vydýchaného a teplého vzduchu odváděného z místnosti. Tím dochází k dostatečnému větrání téměř bez tepelných ztrát.

## Malé rozměry, velký výkon

Air 70 je nejkompaktnější decentralizované větrací zařízení na trhu. Ventilační kapacita je vysoká, až do 70 m<sup>3</sup>/h, zatímco průměr Air 70 je stále velmi malý (Ø 250 mm). Navíc zařízení zcela splňuje evropské předpisy (EN 13141-8 2015).

## 100% Bypass

V létě přístroj díky 100% bypassu využívá chladnější noční vzduch. Není tedy třeba otvírat okna. Omezí se hluk přicházející z ulice a zabrání se pronikání hmyzu do místnosti. Tím se domov stává komfortnějším.

## Spolehlivá funkce i při nízkých teplotách

Air 70 je standardně dodáván s vestavěným přehřevem. To zabraňuje zamrznutí výměníku tepla při nízkých venkovních teplotách.

## Jednoduché ovládání a možnost rozšíření

Zařízení se snadno ovládá dotykovými tlačítky. Různá nastavení a hlášení jsou zobrazována pomocí pěti LED diod. Verze Air 70 Plus dovoluje dodatečné připojení pro čidlo CO<sub>2</sub>, čidlo vlhkosti, E-Bus, Modbus a ovládání Brink Home.

Technická data:		
Průtok vzduchu [m <sup>3</sup> /h]	15, 25, 40, 55, 70	
Vnější průměr [mm]	250	
Tloušťka stěny [mm]	500-600 (s příslušenstvím 300 – 600)	
Účinnost dle nové EN-13141-8 (2015)	> 80%	
Spotřeba	< 0,25W/m <sup>3</sup> h	
Bypass	100%	
Filtry	G4 s možností rozšíření F7	
Protimrazová ochrana	Elektrický přehřev	
	Verze standard	Verze PLUS
4 pólový přepínač	x	Ano
Připojení	x	E-bus, Wireless, Modbus
CO <sub>2</sub> senzor	x	Možnost rozšíření
Vlhkostní RH senzor	x	Možnost rozšíření
Brink Home	x	Možnost rozšíření



ŠTORC TZB s.r.o. dodavatel značky Brink na CZ trh  
Villaniho 2155, 256 01 Benešov, tel.: 317 724 910, e-mail: info@storc.cz