

VĚTRACÍ JEDNOTKA PRO ŠKOLY FLUO BSK SCHOLAR

Více info



 **100% čerstvý vzduch**

 **tichý chod jednotky**

 **snadná instalace
bez VZT rozvodů**

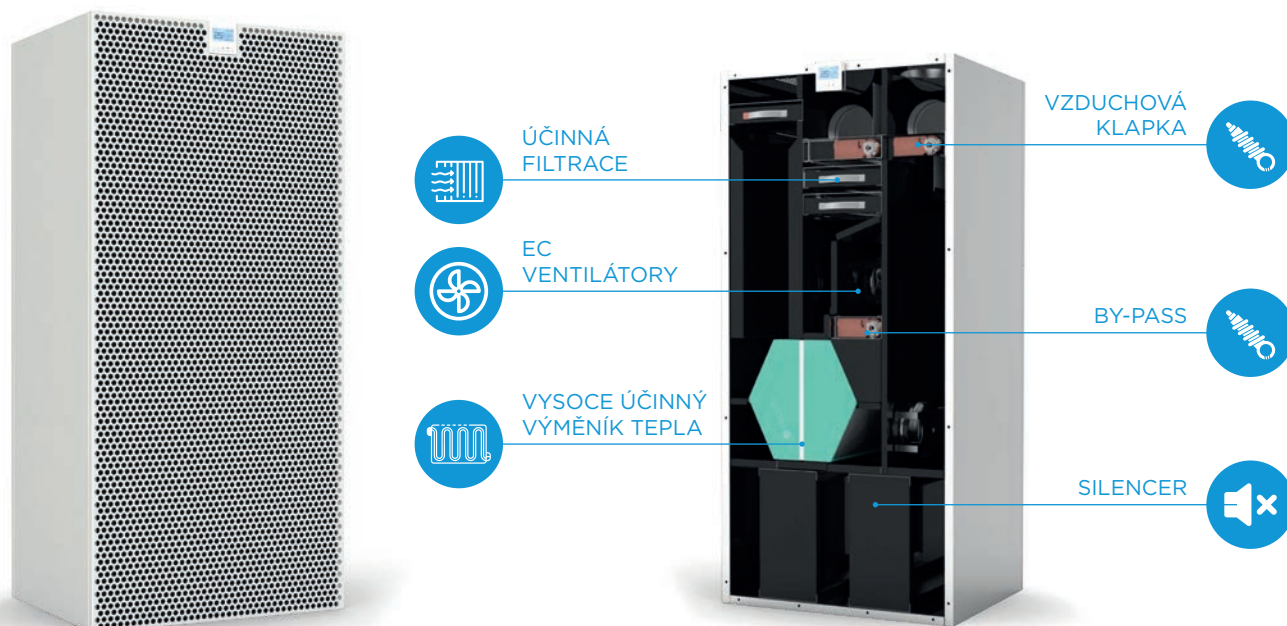
Doporučeno pro:

- ✓ učebny
- ✓ kanceláře
- ✓ jednací místnosti



- ✓ **vysoce účinné ventilátory** s energeticky úspornými EC motory
- ✓ speciální **tlumiče hluku** na sacích a přívodních otvorech
- ✓ **senzor CO₂**, při zvýšené hladině CO₂ automaticky zvýší účinnost rekuperace na maximum
- ✓ **vestavěná BY-PASS klapka**, přiváděný vzduch může prostor chladit nebo ohřívat dle venkovních teplot
- ✓ **kompatibilita ModBus** (systém řízení budovy), hlásí potřebu pravidelné údržby nebo eventuální poruchu
- ✓ ovládání prostřednictvím počítače nebo centrálního systému

Decentrální rekuperační jednotka FLUO BSK Scholar zajišťuje 100% čerstvý vzduch a udržuje optimální úroveň CO₂ bez složitých zásahů do stavební konstrukce (bez nutnosti VZT rozvodů). Filtrační systémem zbavuje venkovní vzduch prachu, pylu a dalších škodlivých částic.



TECHNICKÉ PARAMETRY JEDNOTEK FLUO BSK SCHOLAR

	BSK Scholar 500	BSK Scholar 700
maximální průtok	500 m ³ /h	700 m ³ /h
maximální tepelná účinnost	95%	95%
napájecí napětí	230 V	230 V
maximální elektrický výkon	170 W	320 W
rozměry d x š x v	575 x 780 x 1650 mm	625 x 780 x 1650 mm
hmotost	140 kg	160 kg
průměr hrdla	160 mm	180 mm
průměr odvodu kondenzátu	19 mm	19 mm
provozní teploty	-20 °C až +60 °C	-20 °C až +60 °C

Podívejte se, jak může vypadat umístění větrací jednotky v učebně a jak funguje.



Západ: +420 733 313 182 – Martin P.
Střed: +420 720 937 491 – Daniel S.
Sever: +420 737 242 338 – Vladislava K.
Jih: +420 727 930 079 – Tomáš K.
Východ: +420 725 465 085 – David D.
Morava sever: +420 720 038 864 – Marcela L.
Morava jih: +420 720 059 350 – Tomáš P.
Slovensko: +421 911 347 255 – Tomáš B.

