




# VETRACIA JEDNOTKA PRE ŠKOLY FLUO BSK SCHOLAR

Viac info



-  **100% čerstvý vzduch**
-  **tichý chod jednotky**
-  **jednoduchá inštalácia bez VZT rozvodov**

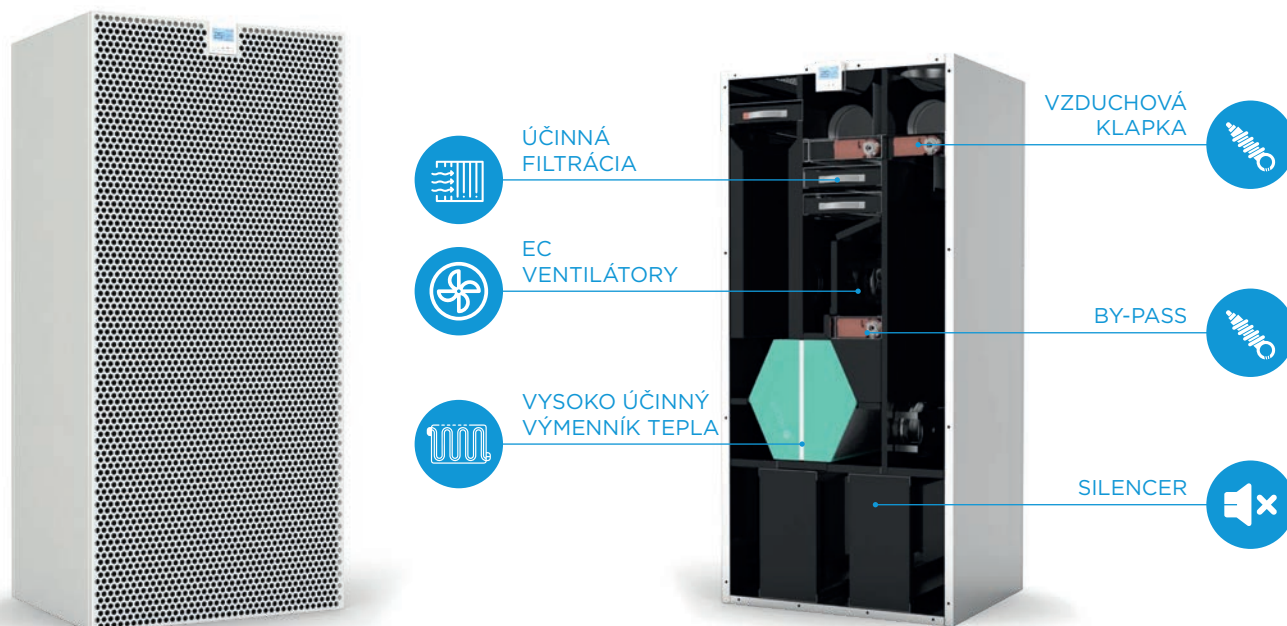
Odporúčané pre:

- ✓ učebne
- ✓ kancelárie
- ✓ rokovacie miestnosti



- ✓ **vysokoučinné ventilátory** s energeticky úspornými EC motormi
- ✓ špeciálne **tmiče hluku** na sacích a privodných otvoroch
- ✓ **senzor CO<sub>2</sub>**, pri zvýšenej hladine CO<sub>2</sub> automaticky zvýši účinnosť rekuperácie na maximum
- ✓ **vstavaná BY-PASS klapka**, privádzaný vzduch môže priestor chladiť alebo ohrievať podľa vonkajších teplôt
- ✓ **kompatibilita ModBus** (systém riadenia budovy), hlási potrebu pravidelnej údržby alebo eventuálnu poruchu
- ✓ ovládanie prostredníctvom počítača alebo centrálného systému

**Decentrálna rekuperačná jednotka FLUO BSK Scholar** v priestore zaistí 100% čerstvý vzduch a udržiava optimálnu úroveň CO<sub>2</sub> bez zložitých zásahov do stavebnej konštrukcie (bez nutnosti VZT rozvodov). Filtračný systém zbavuje vonkajší vzduch prachu, peľu a ďalších škodlivých častíc.



## TECHNICKÉ PARAMETRE JEDNOTIEK FLUO BSK SCHOLAR

	BSK Scholar 500	BSK Scholar 700
maximálny prietok	500 m <sup>3</sup> /h	700 m <sup>3</sup> /h
maximálna tepelná účinnosť	95%	95%
napájacie napätie	230 V	230 V
maximálny elektrický výkon	170 W	320 W
rozmery d x š x v	575 x 780 x 1650 mm	625 x 780 x 1650 mm
hmotnosť	140 kg	160 kg
priemer hrdla	160 mm	180 mm
priemer odvodu kondenzátu	19 mm	19 mm
prevádzkové teploty	-20 °C až +60 °C	-20 °C až +60 °C

Pozrite sa, ako môže vyzerať umiestnenie vetracej jednotky v učebni a ako funguje.



**Slovensko:** +421 911 347 255 – Tomáš B.  
**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.

