



# PRODUKTOVÉ PORTFOLIO



# VENTIAIR VZT JEDNOTKY Z JESENÍKŮ

Naše společnost je předním českým výrobcem VZT jednotek. Jedním z cílů naší společnosti je komplexnost dodávky. Proto jsme vybudovali výrobní společnost s kompletním portfoliem jednotek, která ale zároveň zůstává pružná při řešení individuálních požadavků zákazníka. Díky tomu vyrábíme a dodáváme jednotky do mnoha nejenom evropských zemí.

9

let na trhu

10

zemí, kde působíme

8 700

dodaných VZT jednotek

→ Poznejte nás na  
[www.ventiair.com](http://www.ventiair.com)



## S-TYPE, W-TYPE STANDARDNÍ SESTAVNÉ JEDNOTKY

### S-TYPE

- ♦ vzduchotechnická sestavná jednotka pro prostory s požadavkem na sníženou stavební výšku nebo instalaci na střeše
- ♦ výhodné provedení v kombinaci s rotačními rekuperátory – výměník nevybočuje z profilu jednotky
- ♦ poměr průřezů komor 1:2 (VxŠ), výsledný průřez obousměrné jednotky je čtverec
- ♦ u tohoto typu se s výhodou umísťují dva či tři ventilátory paralelně do jedné komory

### W-TYPE

- ♦ sestavná vzduchotechnická jednotka se čtvercovým průřezem komor, vertikální či horizontální provedení
- ♦ 25 velikostních řad, libovolné konfigurace zařízení dle požadavku projektu, vzduchový výkon jednotky od cca 1 000 m<sup>3</sup>/h
- ♦ stabilní rámová konstrukce, základní výška rámu 100 mm – na přání vyšší či stavitelné nohy
- ♦ ventilátory typu plug-fan s frekvenčními měniči či úsporné EC motory
- ♦ panel PUR či minerální vata – 25 mm, 45 mm, 50 mm, 60 mm, profily s eliminací tepelných mostů



## P-TYPE K, R KOMPAKTNÍ JEDNOTKY

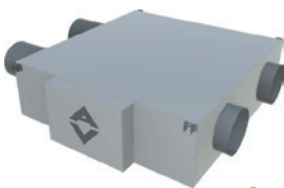
- ♦ kompaktní vzduchotechnická jednotka se zpětným ziskem tepla
- ♦ protiproudý rekuperační výměník s vysokou účinností nebo rotační výměník tepla
- ♦ minimální rozměry, podstrovní, podlahové i parapetní provedení
- ♦ varianta pro provoz ve venkovním prostředí
- ♦ pro větrání kanceláří, obchodů, škol, restaurací apod.
- ♦ integrovaná by-passová klapka, možnost směšovací klapky
- ♦ rozsah průtoku vzduchu od 300 m<sup>3</sup>/h do 5 500 m<sup>3</sup>/h
- ♦ integrovaná regulace – MODBUS RTU, Ethernet – ovládání přes internet
- ♦ možnost ohřevu (interní) i chlazení (externí)





### K-TYPE K, R KOMPAKTNÍ JEDNOTKY S KOMÍNOVÝM SYSTÉMEM HRDEL

- ◆ kompaktní vzduchotechnická jednotka se zpětným získkem tepla s přípojovacími hrdly v horní části jednotky
- ◆ úsporné EC motory
- ◆ protiproudý rekuperační výměník s vysokou účinností, případně rotační výměník s možností přenosu vlhkosti
- ◆ pro větrání kanceláří, obchodů, restaurací apod.
- ◆ integrovaná regulace – MODBUS RTU, Ethernet – ovládání přes internet
- ◆ třída filtrace standardně F7/M5 – možné další varianty
- ◆ možnost ohřevu i chlazení (vodní/elektrický/přímý výpar)
- ◆ 6 velikostí jednotky pro použití v každém projektu – pro průtoky od 500 m<sup>3</sup>/h do 9 500 m<sup>3</sup>/h



### REKU-TYPE MALÉ KOMPAKTNÍ JEDNOTKY

- ◆ malá kompaktní vzduchotechnická jednotka se zpětným získkem tepla pro průtoky od 100 m<sup>3</sup>/h do 1 000 m<sup>3</sup>/h – 6 velikostí
- ◆ úsporné EC motory
- ◆ protiproudý rekuperační výměník s vysokou účinností
- ◆ komínové, podstropní a parapetní provedení
- ◆ určena do vnitřního prostředí
- ◆ integrovaná regulace – MODBUS RTU, Ethernet – ovládání přes internet
- ◆ možnost ohřevu i chlazení (vodní/elektrický/přímý výpar)



### T-TYPE KOMPAKTNÍ ŠKOLNÍ JEDNOTKY

- ◆ kompaktní vzduchotechnická jednotka se zpětným získkem tepla ve třech velikostech
- ◆ splňuje přísný nárok na nízkou hlučnost – pouze 35 dB
- ◆ podlahové i podstropní provedení
- ◆ snadná instalace do tříd
- ◆ **zabezpečení proti neoprávněnému vstupu do jednotky a jeho ovládání**
- ◆ možnost připojení na nadřazený systém
- ◆ integrovaná by-passová klapka
- ◆ integrovaná regulace



### R-TYPE KOMPAKTNÍ NÁSTŘEŠNÍ JEDNOTKY

- ◆ kompaktní vzduchotechnická jednotka se zpětným získkem tepla pro instalaci přímo do střechy
- ◆ úsporné EC motory
- ◆ rekuperační výměník s vysokou účinností – deskový i rotační
- ◆ pro větrání především průmyslových, výrobních a skladovacích hal
- ◆ integrovaná regulace – MODBUS RTU, Ethernet – ovládání přes internet
- ◆ možnost ohřevu i chlazení (vodní/elektrický/přímý výpar)
- ◆ na výběr ze tří velikostí jednotek s jmenovitými průtoky vzduchu 5 000 m<sup>3</sup>/h, 6 500 m<sup>3</sup>/h a 8 000 m<sup>3</sup>/h

*Ke každé zakázce přistupujeme velmi pozorně a navrhujeme vždy individuální řešení na míru potřeb projektu.*



## Evropské obchodní zastoupení a distribuce

VentiAir s.r.o.

Adolfovice 512

790 01 Bělá pod Pradědem

IČO: 06935320, DIČ: CZ06935320

Č.ú.: 2522523/5500 (Raiffeisenbank, a.s.)

IBAN: CZ6955000000000002522523

T: +420 737 805 399

E: [obchod@ventiair.com](mailto:obchod@ventiair.com)

[www.ventiair.com](http://www.ventiair.com)

