

VĚTRACÍ ZAŘÍZENÍ //



ILTO Vent

Určené pro doplňkovou distribuci přívodního vzduchu v kombinaci s tepelným čerpadlem Comfortzone a nebo oddělené větraní rodinných domů a jiných stavebních objektů do celkové větrané plochy 220 m².

Hlavní výhody:

- ⊕ centrální přívod vzduchu
- ⊕ zabudovaný ohřev vzduchu
- ⊕ cirkulační okruh
- ⊕ tichý provoz

NATIVA

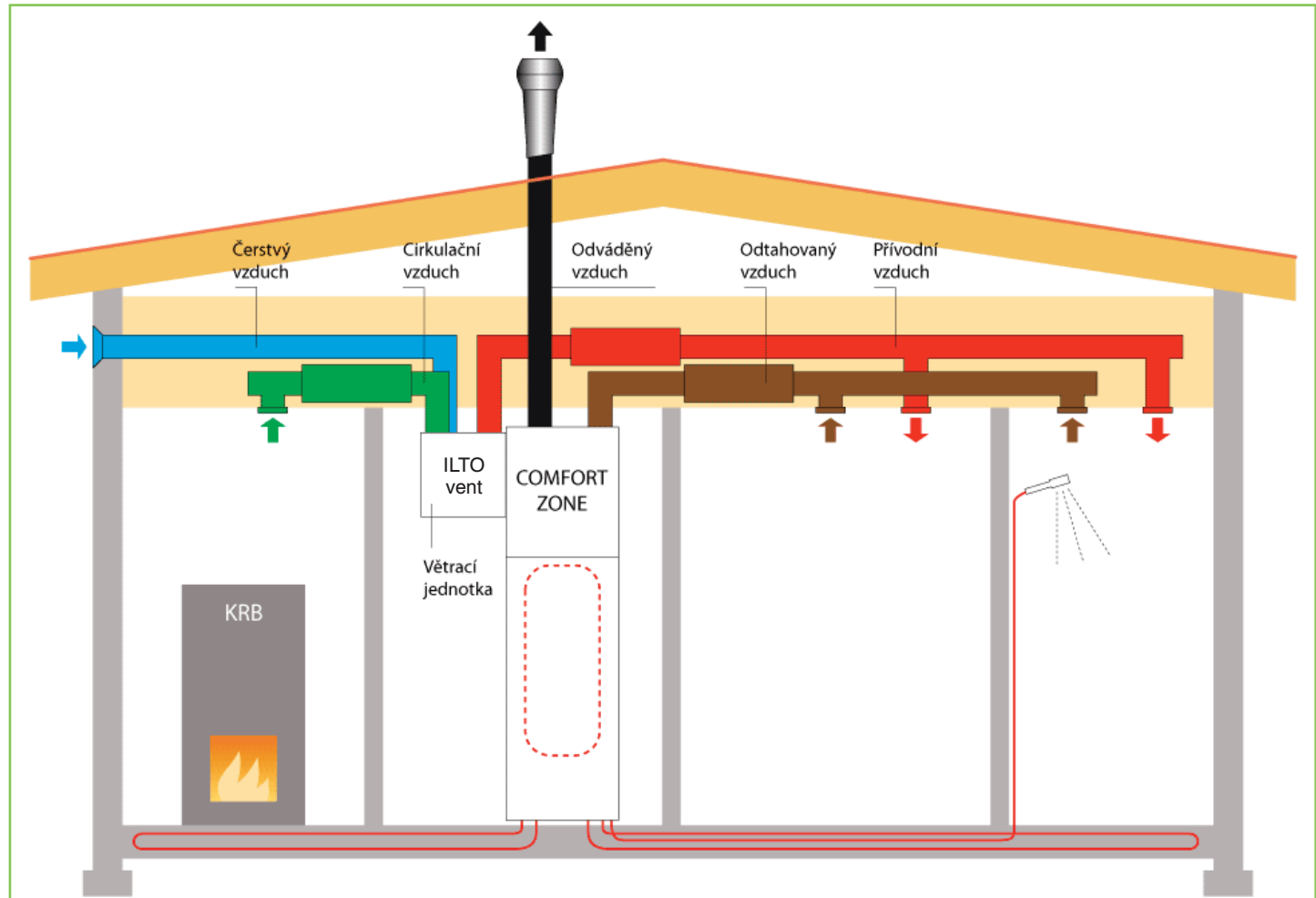
větrací a topné systémy

28. října č.2, 692 01 Mikulov, fax: 519 513 313
www.nativa.biz, e-mail: info@nativa.biz

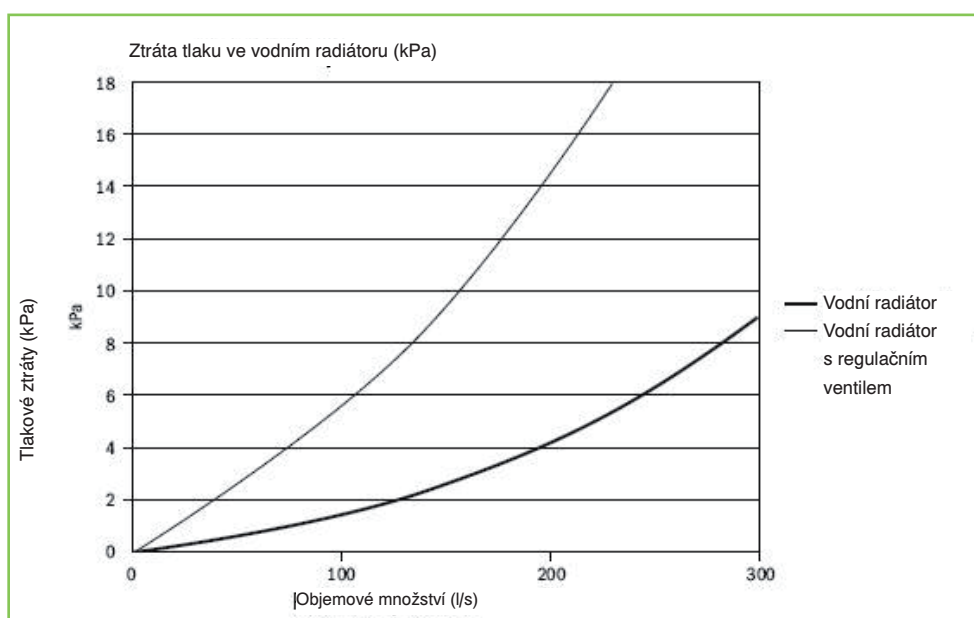
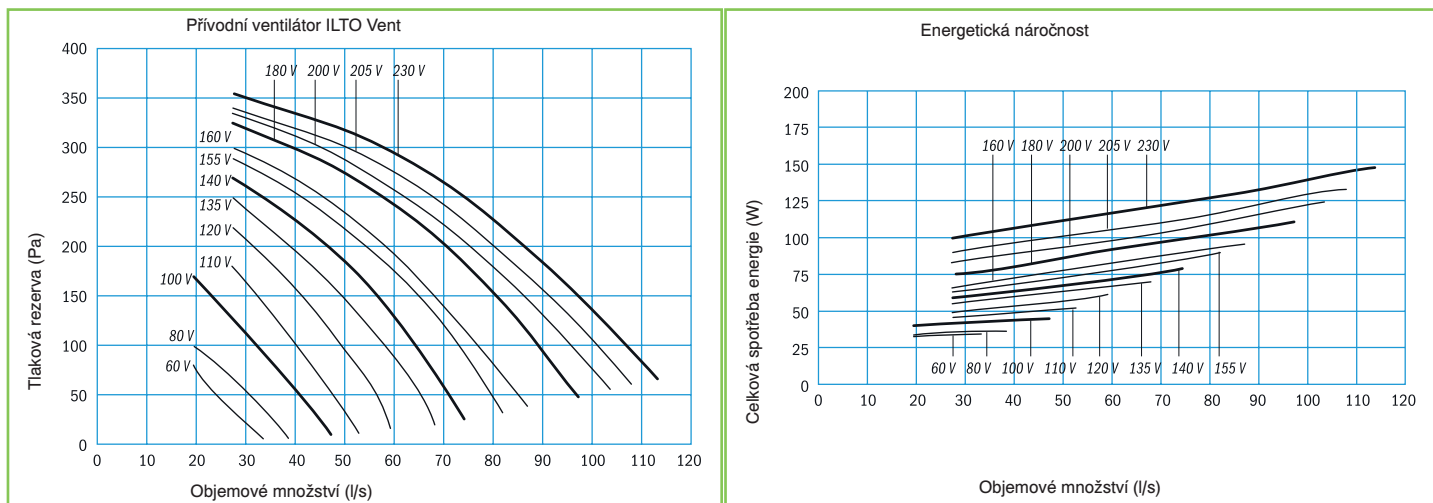
Technické parametry

Max. průtočné množství vzduchu	107 l/s (385 m ³ /h) – 100 Pa
Max. příkon přívodního ventilátoru	135 W
Napětí AC	230 V
Jištění	10 A
Třída IP	X4
Hmotnost	42 kg
Volba průtočného množství vzduchu	ano – 4 režimy
Dohřev přiváděného vzduchu	elektrický 2 x 900 W, tří-řadý vodní radiátor (35/25)
Filtry	G3, F7
Ochrana zamrzání výměníku	teplotní
Průměr připojovacího potrubí	2 x Ø 160 mm; 1 x Ø 125 mm
Odvod kondenzátu	hadice vnitřní Ø 12 mm
Připojení vodního výměníku	přívod 3/8" vnitřní závit, zpátečka Ø 15 mm
Doporučená řídící jednotka	ILTO čtyřpolohový regulátor

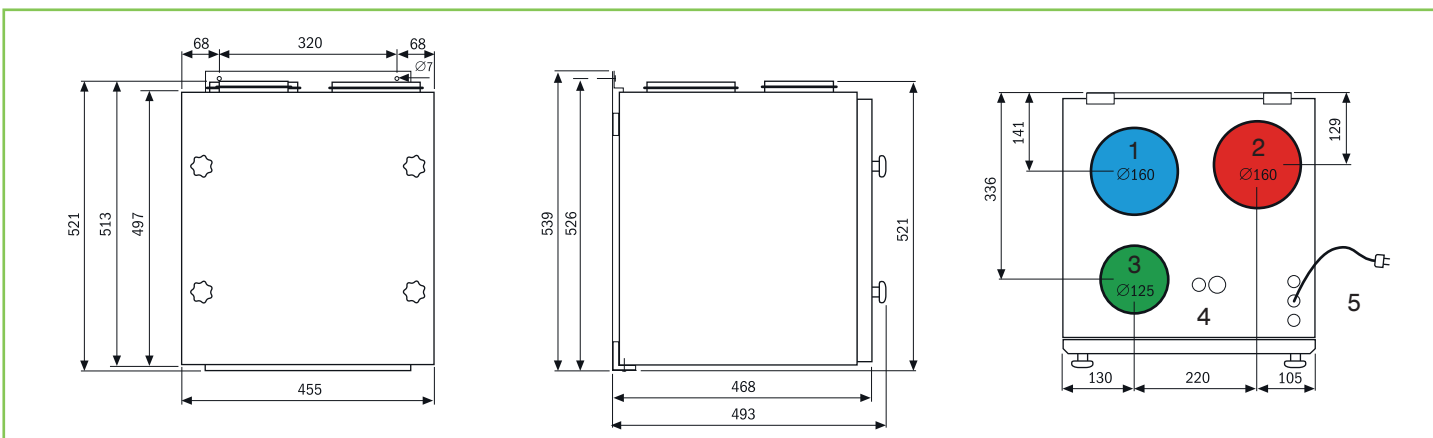
Umístění – v temperovaných místnostech jako jsou technické sklepní prostory apod., ve kterých neklesne teplota přiváděného vzduchu pod 5 °C.



Parametry přívodního ventilátoru



Rozměry



1. venkovní vzduch 160 mm, 2. přiváděný vzduch 160 mm, 3. cirkulační vzduch 125 mm, 4. otvory pro připojení teplovodního vytápění, 5. elektrický připojovací kabel se zástrčkou