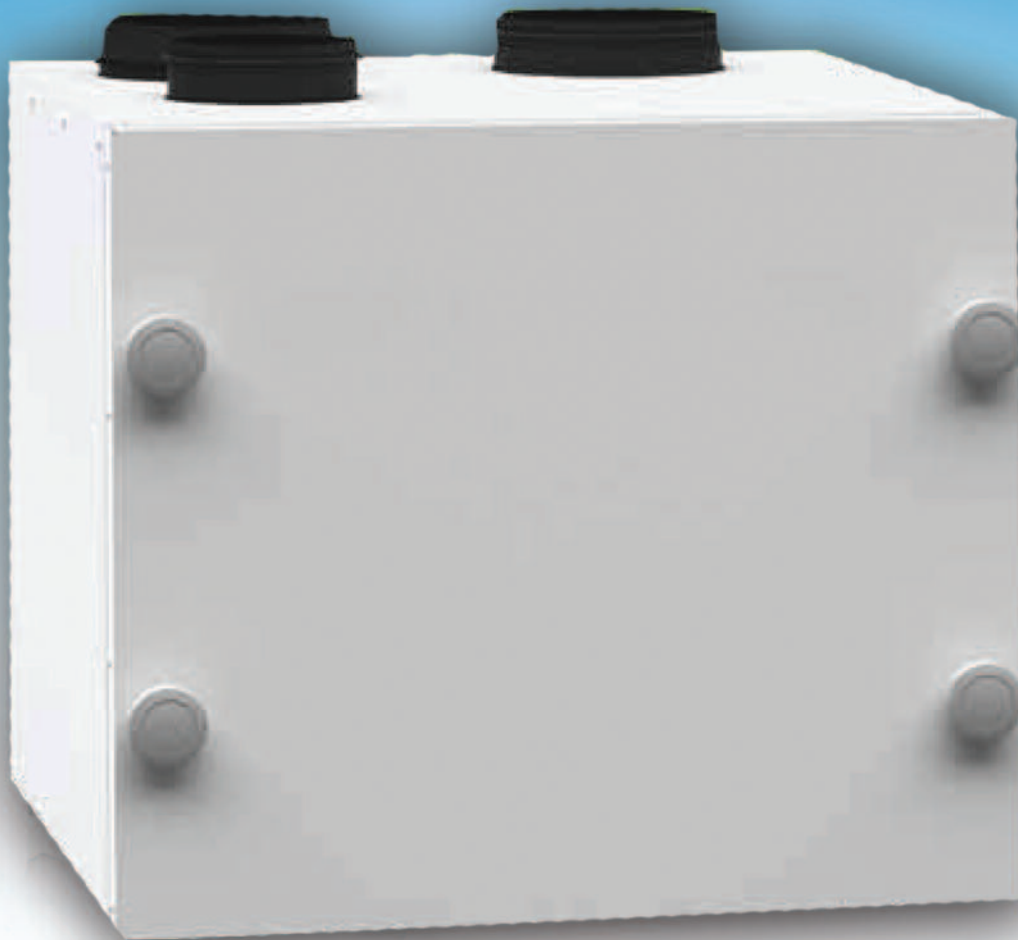


VĚTRACÍ ZAŘÍZENÍ //

T12

T12 určené pro centrální distribuci a ohřev (případně chlazení) přívodního vzduchu v kombinaci s ventilačními tepelnými čerpadly Excellence.



Hlavní výhody:

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

NATIVA

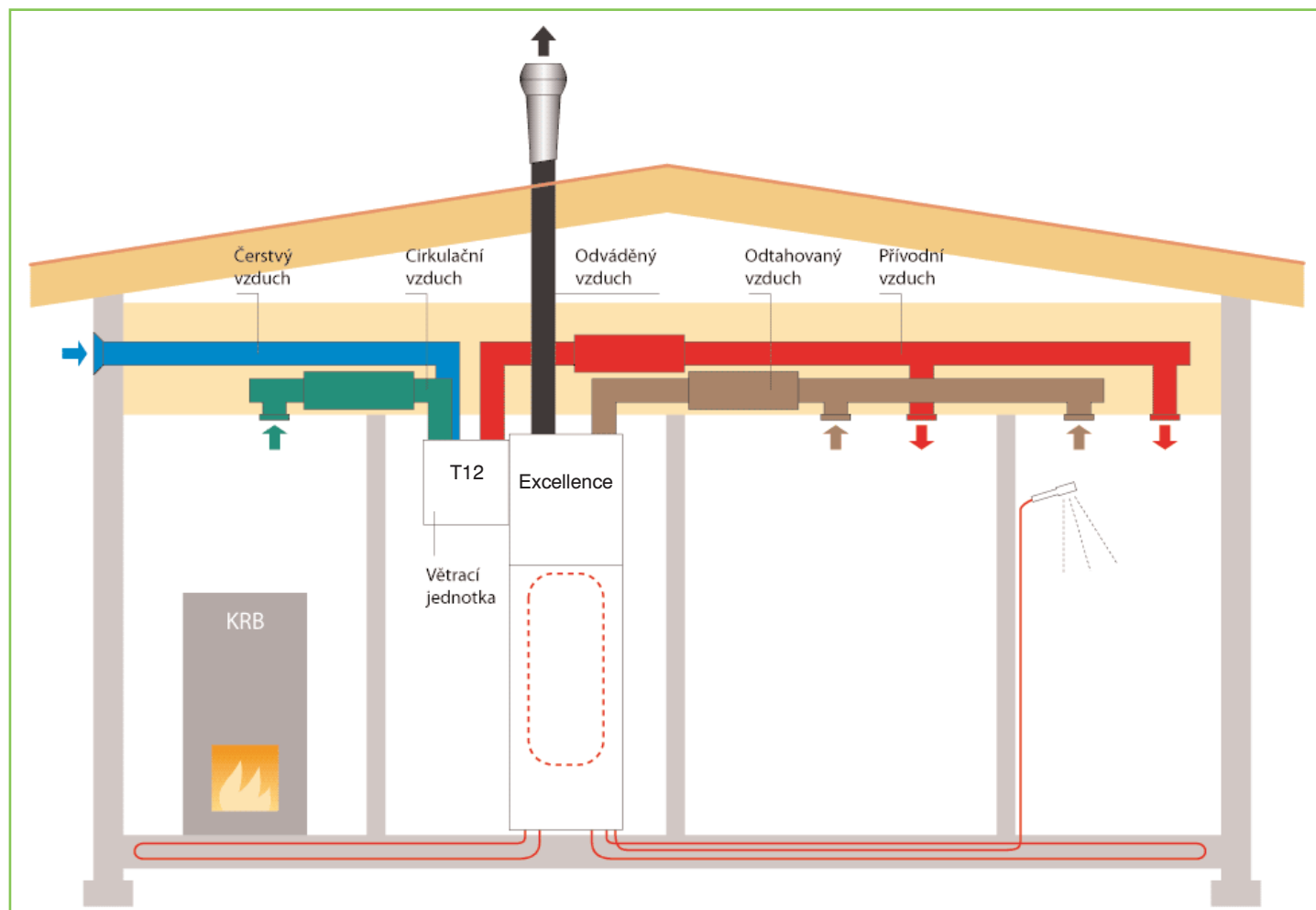
větrací a topné systémy

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

Technické parametry

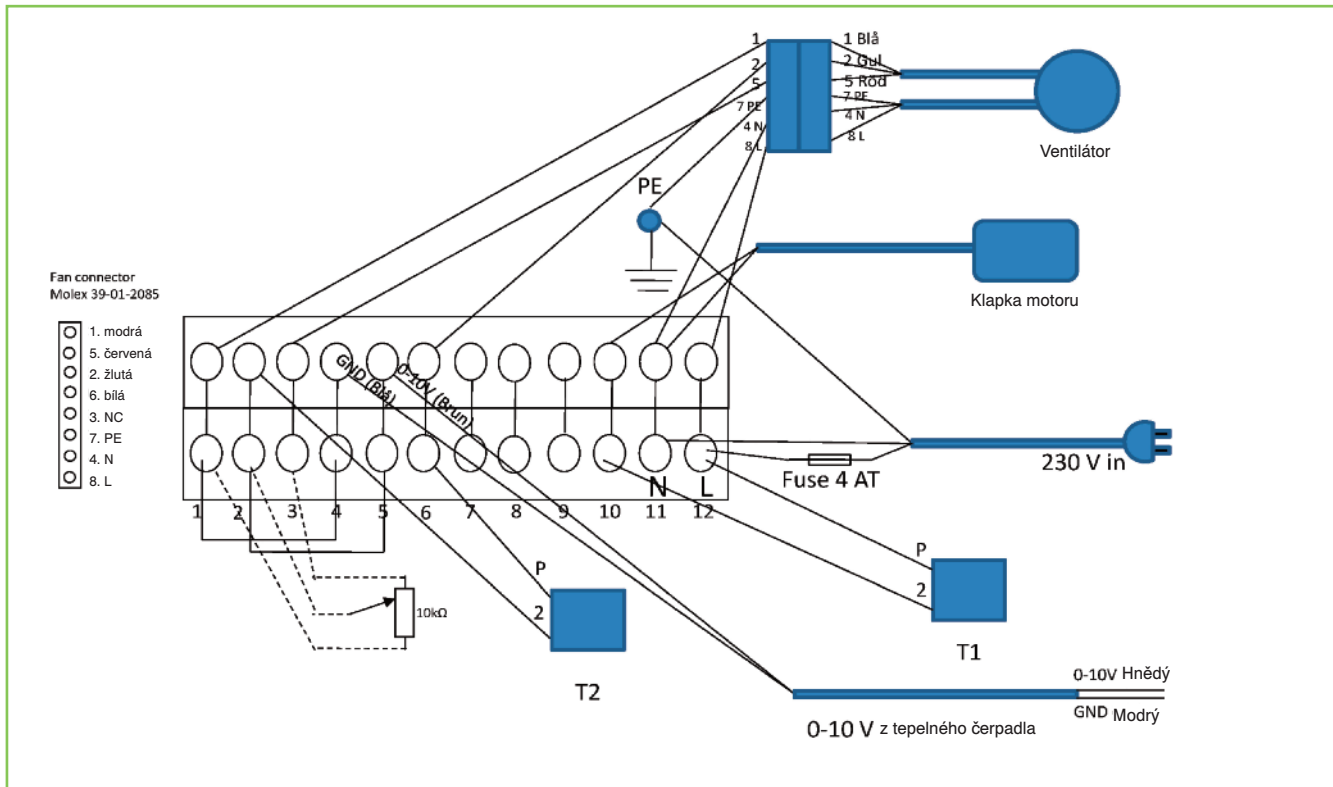
Max. průtočné množství vzduchu	(385 m ³ /h) – 100 Pa
Max. příkon přívodního ventilátoru	93 W
Napětí AC	230 V AC
Jištění	6 A
Třída IP	X4
Hmotnost	40 kg
Volba průtočného množství vzduchu	3 režimy z tepelného čerpadla
Průtočné množství vody	nastavitelné v rozsah 1-7
Filtry	G3, F7
Ochrana zamrzání výměníku	teplotní
Průměr přípojovacího vzduchotech. potrubí	2 x Ø 160 mm; 1 x Ø 125 mm
Typ vodního výměníku	třířadý nízkoteplotní
Připojení vodního výměníku	přívod 3/8" vnitřní závit, zpátečka Ø 15 mm
Nastavitelný teplotní rozsah	14–18 °C

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



Interaktivní propojení větracího zařízení T12 a tepelného čerpadla Excellence

Snadné nastavení provozních režimů větrání. Na změnu otáček odtahového ventilátoru reaguje automaticky změnou otáček přívodní ventilátor na větracím zařízení T12

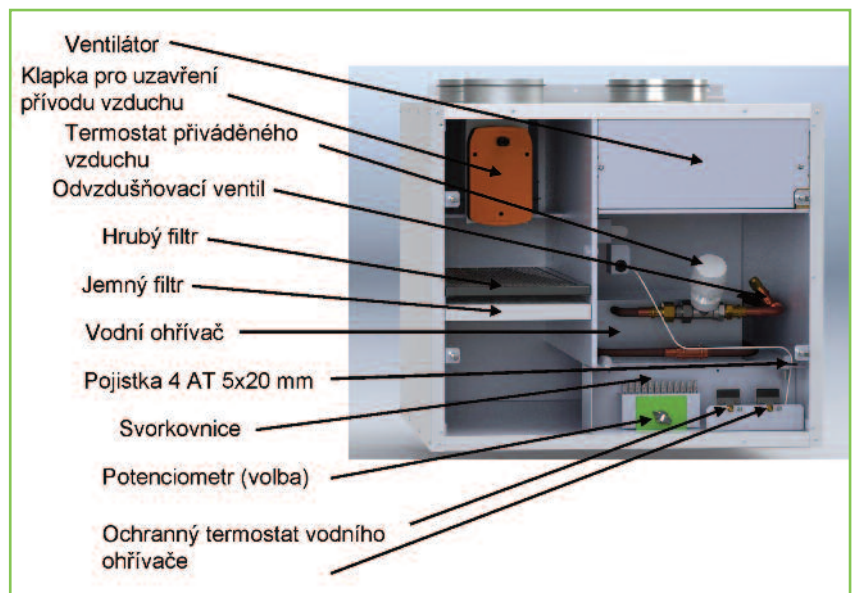
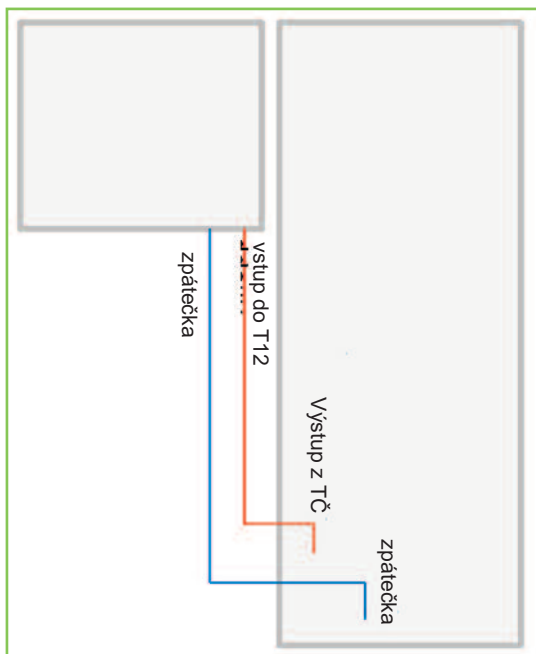


Nastavení teploty příváděného vzduchu

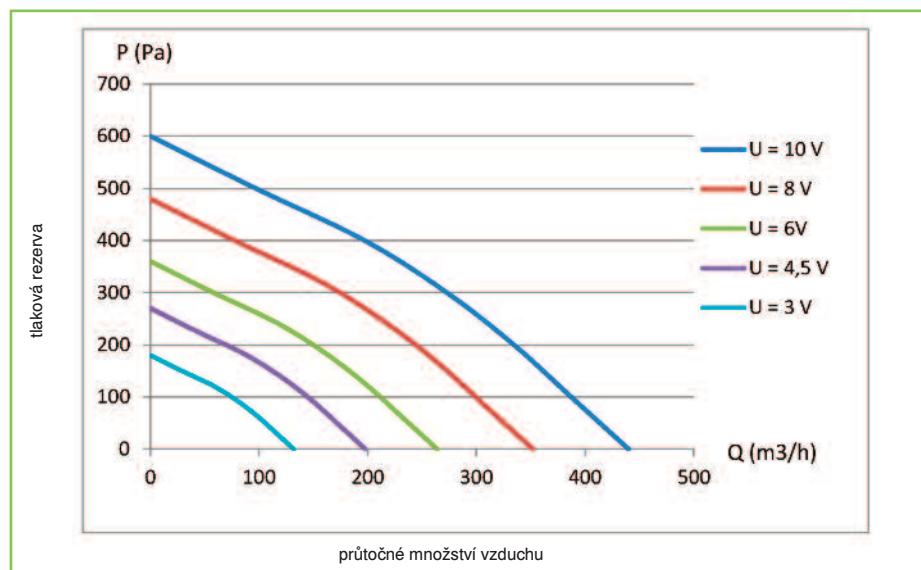
Teplota příváděného vzduchu se nastavuje otočením termostatu. Regulační oblast termostatu je omezena na rozmezí cca 14–18 °C.

Nastavení průtoku vody

V případě potřeby lze upravit tok vody do vodního ohřivače. Uvolněte kryt termostatu, otáčejte nastavovacím kolečkem mezi polohami 1–7, nebo N, podle stupnice na kolečku. Z továrny je nastaveno N, plně otevřeno.



Parametry přívodního ventilátoru



Rozměry

