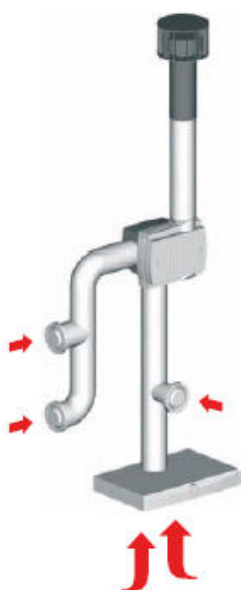


Centrální systémy odvětrání domácností bez výměníku tepla



Centrální jednotky odvětrání jsou účinnou prevencí při zamezení škod na objektech způsobených dlouhotrvající přítomností vysoké vlhkosti ve vzduchu. Tento efektivní systém odvětrání vytváří hygienicky nezávadné a příjemné klima v místnostech díky vzduchu bez škodlivých látek a nadměrné vlhkosti. Malá vlhkost vzduchu rovněž významným způsobem omezuje vhodné podmínky pro domácí škůdce a parazity.

Nové domovní ventilační jednotky MVS jsou kompaktní, úsporné a přitom dostatečně výkonné, tiché, nehořlavé, mechanicky odolné a plně recyklovatelné.

Velice snadno a rychle se pomocí čtyř šroubů montují do jakéhokoliv prostoru, jako jsou například strojovny topení, komory s měřidly či podkrovní technické místnosti. Jednotku lze v případě potřeby připojit i přímo k potrubí v betonových podlahách. Potrubí se připojuje k hrdlům, která se podle potřeby vylamují z předem připravených čelistí. Celkem jsou na jednotce k dispozici čtyři vstupy.



Údržba jednotek MVS je rychlá a jednoduchá. Jednotku ventilátoru lze snadno uvolnit otočením. Vnitřní plášť je zcela hladký, což zaručuje snadnou a bezproblémovou údržbu.



Všechny jednotky jsou nabízeny s bezdrátovým dálkovým ovládním, které umožňuje uživatelům volit mezi několika stavy provozu jednotky. K dispozici jsou tři stupně manuální volby rychlosti ventilátoru a jeden stupeň automatický. Automatický provoz využívá vestavěný senzor vlhkosti a napomáhá tak úspoře energie, při změně vlhkosti v odsávaném vzduchu

automaticky během tří minut přepíná jednotku z nižší rychlosti na střední a po uplynutí 30ti nebo 60ti minut (nastavitelné) se opět vrací na nižší rychlost. Senzor vlhkosti reaguje na změnu relativní vlhkosti od 5%.



Součástí systémového řešení domovního odvětrání pomocí jednotek MSV jsou rovněž kruhové rozvody z pozinkovaného plechu, plastové či ocelové kruhové ventily, ohebné hliníkové potrubí a samolepící hliníkové pásky pro bezchybné utěsnění spojů potrubí.

Na rozvod domovní ventilace lze rovněž připojit kuchyňskou bezmotorovou digestoř, v tomto případě je nutné zajistit, aby byl v kuchyni umístěn další odsávací ventil.

Centrální bytové jednotky MSV – 230V


Typ	Zákl. cena (Kč/ks)	Tok vzduchu (m3/h)	Tlak (Pa)	Příkon (W)
MVS 8R	9.100	225	150	7/22/41
MVS 8/14R	9.450	225	300	13/40/73
MVS 10Gr	12.950	225	215	4/10/31

Príslušenství pro výrobu vzduchových rozvodů – průměr 125mm

Položka	Zákl. cena (Kč/ks)	Provedení	Obj. kód
Spiro trouba 3m	367,00	pozink	VKSSR12
Oblouk 15°	178,00	Pozink	VKSBU121
Oblouk 30°	142,00	Pozink	VKSBU123
Oblouk 45°	150,00	Pozink	VKSBU124
Oblouk 60°	181,00	Pozink	VKSBU126
Oblouk 90°	184,00	Pozink	VKSBU129
Odbočka 90°	264,00	Pozink	VKSTCPU1212
Odbočka 45	565,00	Pozink	VKSTVU1212
Odbočka oboustranná	482,00	Pozink	VKSXCU1212
Vnitřní spojka	53,00	Pozink	VKSNU12
Čistící víko	330,00	Pozink	VKSKC
Talířový ventil	101,00	Pozink	VKVT1221
Talířový ventil	102,00	Plast	VKVT1207
ALU ohebné potrubí	115,50	Hliník	VKPO1264
ALU páska š. 50mm (50m)	114,00	Hliník	VTPH1001
ALU páska š. 75mm (50m)	174,00	Hliník	VTPH1002
ALU páska š. 100mm (50m)	229,00	Hliník	VTPH1003

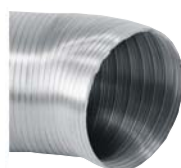

Spiro trouba

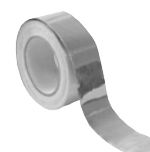
Odbočka oboustranná

Vnitřní spojka

Odbočka 90°

Talířový ventil
regulační prvek soustavy

Čistící víko

ALU ohebné potrubí

Oblouk 90°

ALU páska
slouží k utěsnění spojů