

VRC-W 400 E

CENTRÁLNE VETRACIE SYSTÉMY

VÝROBOK Č.: 203637

Zažite výmenu vzduchu bez hluku

Bojíte sa, že vetranie obytného priestoru je príliš hlučné? Môžeme vás upokojiť, pretože táto centrálna vetracia jednotka sa vyznačuje mimoriadne tichou prevádzkou. Je preto ideálne vhodná pre väčšie byty a rodinné domy.

Výmena vzduchu pri zachovaní tepla

Funkcie vetracej jednotky je možné obzvlášť pohodlne ovládať pomocou voliteľne dostupného diaľkového ovládania. Zariadenie sa pritom nestará len o výmenu vzduchu. Vďaka integrovanému výmenníku tepla zabezpečuje aj rekuperáciu tepla a vlhkosti z odvádzaného vzduchu.

Použitie setov šitých na mieru

Zariadenie je dostupné aj v setoch Balance, ktoré umožňujú prevádzku s veľmi dobrou energetickou účinnosťou. Obzvlášť vysokú kvalitu vzduchu dosiahnete so setom Balance Premium, ktorý vďaka snímačom CO₂ a snímačom pohybu presne reguluje výmenu vzduchu bez manuálneho zásahu.

Najdôležitejšie znaky

Centrálna vetracia jednotka s rekuperáciou tepla

Vysoký komfort vďaka automatickému vetraniu bez časovo náročného manuálneho otvárania okien

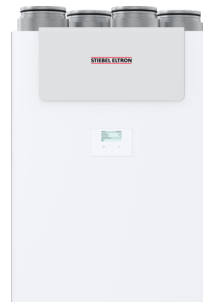
Tichá prevádzka vďaka veľmi dobrej protihlukovej izolácii

Maximálna kvalita vzduchu vďaka možnosti výberu filtra (napríklad filtra s aktívnym uhlím alebo peľového filtra)

Jednoduché čistenie a ľahká výmena filtra pre optimálnu hygienu

Rekuperácia až 89 % tepelnej energie z odvádzaného vzduchu

Ešte príjemnejší vzduch v miestnosti vďaka rekuperácii vlhkosti



VRC-W 400

Výrobok č.: 203636



Typ	VRC-W 400	VRC-W 400 E
Obj. č.	203636	203637

Technické údaje

Účinnosť vzduchového rekuperačného výmenníka až	94 %	89 %
Objemový prietok vzduchu	60-400 m ³ /h	60-400 m ³ /h
Trieda filtra	ePM10 ≥50 % (M5) ISO Coarse ≥65 % (G4)	ePM10 ≥50 % (M5) ISO Coarse ≥65 % (G4)
Hladina zvukového výkonu (EN 12102)	50 dB(A)	49,6 dB(A)
Výška	997 mm	997 mm
Šírka	690 mm	690 mm
Hĺbka	534 mm	534 mm
Priemer vzduchovej prípojky	160 mm	160 mm
Hmotnosť	78 kg	80 kg
Menovité napätie	230 V	230 V
Špecifická spotreba energie pri priemerných klimatických pomeroch na časové ovládanie	-37,96 kWh/(m ² a)	-35,33 kWh/(m ² a)
Špecifická spotreba energie pri priemerných klimatických pomeroch pre centrálné ovládanie podľa potreby	-40,18 kWh/(m ² a)	-37,28 kWh/(m ² a)
Trieda energetickej účinnosti pri priemerných klimatických pomeroch pre časové ovládanie	A+	A
Trieda energetickej účinnosti pri priemerných klimatických pomeroch pre centrálné ovládanie podľa potreby	A	A
Trieda energetickej účinnosti	A	A

Infolinka

Máte otázky? Radi Vám poradíme na telefónnom čísle **+421 52 7127 151**

Obchodní partneri

www.stiebel-eltron.sk/sk/info/obchodni-partneri.html