

MEC VILLA1 I MEC VILLA2 REKUPERATOR ENERGII Z POWIETRZA CYRKULUJĄCEGO W SYSTEMIE WENTYLACYJNYM PAŃSTWA DOMU WZMACNIA DZIAŁANIE POMPY CIEPŁA O 1,5 kW

MEC VILLA1 posiada dwie szczególne funkcje, przede wszystkim znacznie obniża koszt ogrzewania, ale jednocześnie Państwa komfort życia jest znacznie wyższy, stały dopływ świeżego powietrza wymienianego przez to urządzenie.

MEC VILLA1 jest agregatem – rekuperatorem, który w sposób ciągły powoduje wymianę powietrza cyrkulującego w domu, dzięki czemu jest ono zawsze przyjemne i świeże, wielkość przepływu od 125 - 350 m³/h masy powietrza.

MEC VILLA1 poza efektem wymiany - odświeżania, równocześnie odzyskuje energię z ciepłego powietrza cyrkulującego w Państwa otoczeniu i następnie przemieszcza je do pompy ciepłej, zwiększając jej wydajność o 1,5 kW.

- Rekuperator **MEC VILLA1** posiada wbudowany wentylator 130W 0,57 A, 230V (automatyczny wyłącznik).

- **MEC VILLA1** jest bezpośrednio połączony z pompą ciepła MEC, która zasila Państwa dom w energię cieplną.

- Rekuperator **MEC VILLA1** jest bezpośrednio podłączony do przewodów pomp pobierających ciepło (z wody, gruntu lub gruntu skalnego). Ciepło pobrane przez rekuperator i wzmacnia wydajność pompy ciepła o 1,5 kW jednocześnie zwiększa oszczędności i efektywność działania całego systemu.

- **MEC VILLA1** urządzenie ma wymiary 550x370x280 mm można je zatem bez trudności zamontować na dachu lub poddaszu.



Funkcja **VILLA2** jest odwrotna. Chłodzenie powietrza cyrkulującego w domu latem przy jednoczesnym przekazywaniu pobranej z niego energii cieplnej do systemu pompy ciepła – np. w celu podgrzewania ciepłej wody.

Szwecja

Mecmaster Energi AB
Gripengränd 4
832 96 Frösön
Tel: +46 (0)63 13 21 40
Fax: +46 (0)63 10 40 25
www.mecmaster.se
info@mecmaster.se

**JAKOŚĆ TO WIĘCEJ NIŻ
DOBRY PRODUKT**