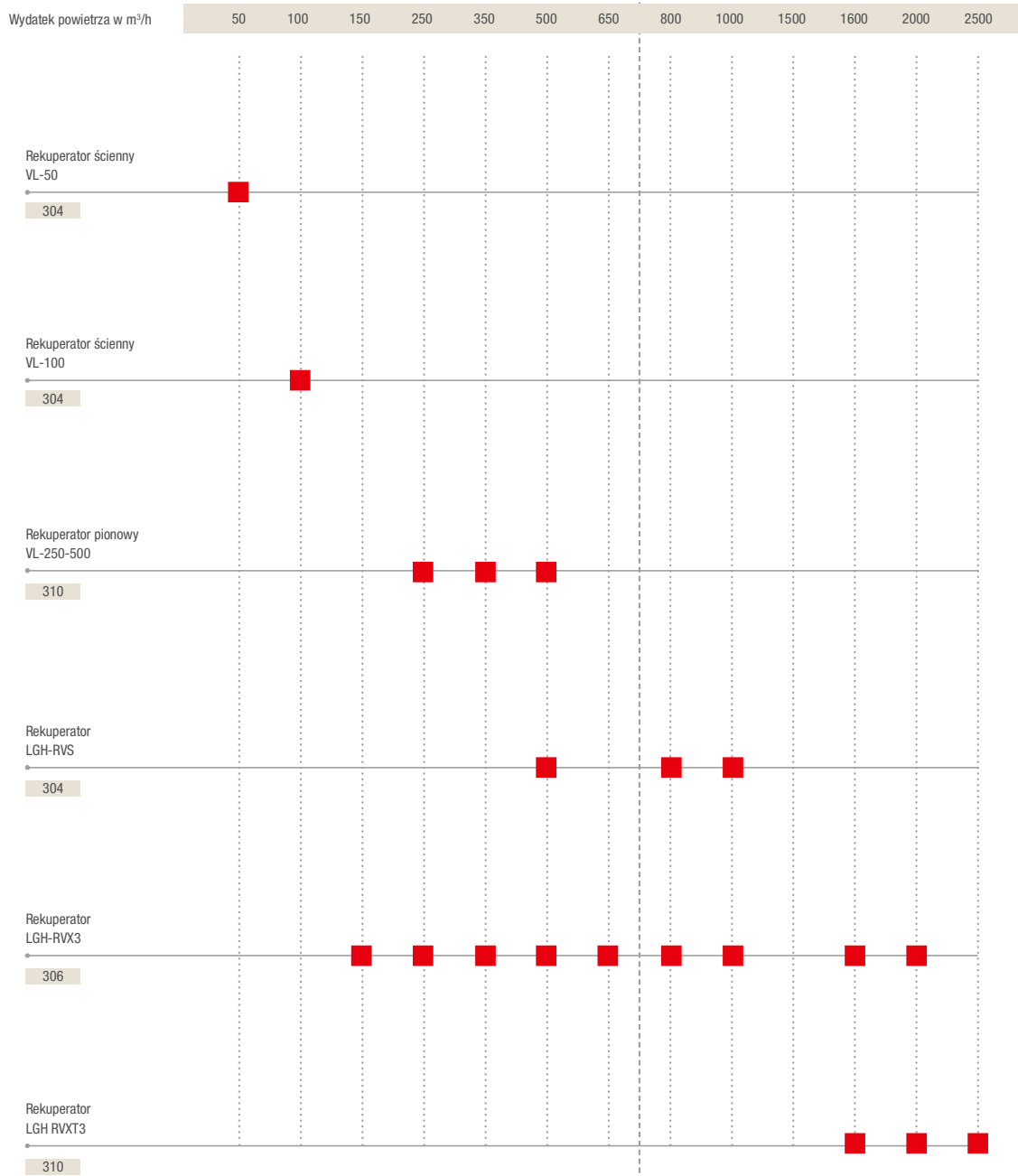




Rozwiązania rezydencyjne

Rozwiązania komercyjne



Mitsubishi Electric oferuje zdecentralizowane i scentralizowane rozwiązania wentylacyjne dla optymalizacji jakości powietrza wewnątrz budynków za pomocą technologii Lossnay.

Wentylacja z odzyskiem ciepła

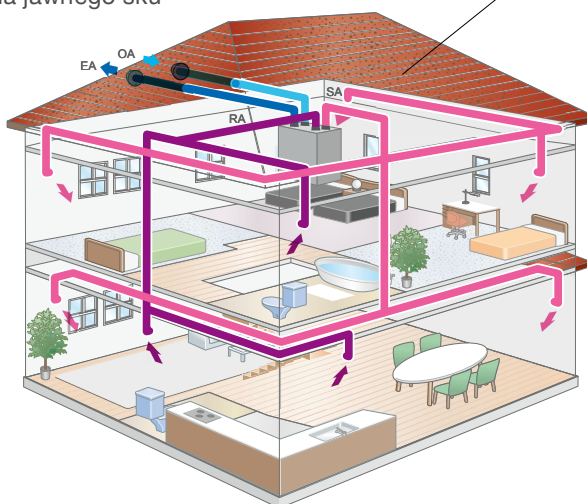
Centralny system wentylacyjny

Jedna jednostka Lossnay zapewnia całodobową wentylację dla domu, od salonu i sypialni po łazienkę. System odzysku ciepła zapewnia świeże powietrze o komfortowej temperaturze, a wymiennik ciepła jawnego skutecznie redukuje nadmiar wilgoci zimą.

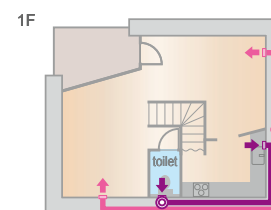
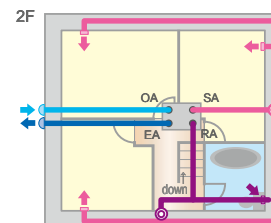
- Wymiennik ciepła
- Rozwiązanie dla całego domu
- Oczyszczanie powietrza
- Cicha praca
- Sterowanie MELCloud



Wi-Fi Interface



VL-250/350/500CZPVU-R-E
VL-250/350/500CZPVU-I-E

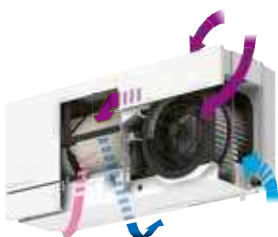


Wentylacja z odzyskiem energii

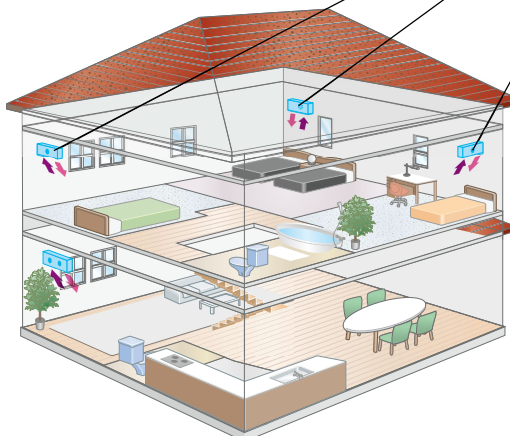
Zdecentralizowane urządzenia wentylacyjne

Ścienne rekuperatory Lossnay sprawdzą się świetnie w każdym pomieszczeniu. System odzysku ciepła dostarcza świeże powietrze o komfortowej temperaturze dzięki wymiennikowi ciepła, który skutecznie odzyskuje ciepło z powietrza wywiejanego, znacząco redukując straty ciepła.

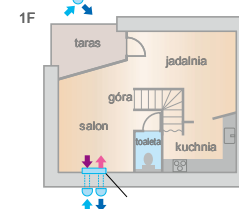
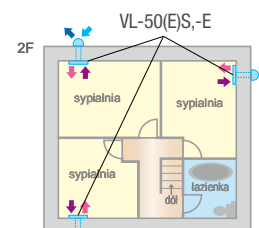
- Entalpiczny wymiennik ciepła
- Indywidualna wentylacja
- Elastyczna instalacja
- Łatwa konserwacja
- Stylistyczny design



VL-100U5-E (Model z przełącznikiem sznurkowym)
VL-100EU5-E (Model z przełącznikiem ściennym)



VL-50S2-E (Model z przełącznikiem sznurkowym)
VL-50ES2-E (Model z przełącznikiem ściennym)
VL-50SR2-E (Model z pilotem zdalnego sterowania)



VL-100(E)U₅-E



VL-50S2-E

VL-50ES2-E

VL-50SR2-E

VL-100U5-E

VL-100EU5-E

Rekuperatory ścienne VL

z odzyskiem ciepła

Nazwa urządzenia		VL-50S2-E	VL-50ES2-E	VL-50SR2-E
Wydatek powietrza (m ³ / h)	Niski	16	16	16
	Wysoki	52,5	52,5	52,5
Poziom hałas dB (A)*	Niski	15	15	15
	Wysoki	37	37	37
Sprawność wymiany ciepła (%)	Niski	85	85	85
	Wysoki	69	69	69
Wymiary (mm)	Szerokość	522	522	522
	Głębokość	168	168	168
	Wysokość	245	245	245
Masa (kg)		6,2	6,2	6,2
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		220 – 240, 1, 50	220 – 240, 1, 50	220 – 240, 1, 50
Pobór mocy (W)	Niski	4,5	4,5	5,0
	Wysoki	20	20	20
Rozmiar przyłącza kanałowego II (mm)		1 x 120	1 x 120	1 x 120

Dane deklarowane z adnotacją Niski i Wysoki dotyczą niskiego i wysokiego biegu wentylatora

* Poziom ciśnienia akustycznego mierzony 1 m przed i 0,8 m pod urządzeniem

Akcesoria

Nazwa urządzenia	Typ
Filtr zamienny (klasa EU-G3)	P-50F2-E
Filtr antysmogowy klasa PM 10 EU-M6	P-50HF2-E
Zintegrowana czerpnia z wyrzutnią ze stali nierdzewnej*	P-50VQS5-E
Kanał przedłużający	P-50P-E
Złączka	P-50PJ-E

* Akcesorium w kolorze szarym

Oznaczenie		VL-100U5-E	VL-100EU5-E
Wydatek powietrza (m ³ / h)	Niski	60	60
	Wysoki	105	105
Poziom hałas dB (A)*	Niski	25	25
	Wysoki	37	37
Sprawność (%)	Niski	80	80
	Wysoki	73	73
Wymiary (mm)	Szerokość	620	620
	Głębokość	200	200
	Wysokość	265	265
Masa (kg)		7,5	7,5
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)		220 – 240, 1, 50	220 – 240, 1, 50
Pobór mocy (W)	Niski	15	15
	Wysoki	31	31
Rozmiar przyłącza kanałowego II (mm)		2 x 90	2 x 90

Dane deklarowane z adnotacją Niski i Wysoki dotyczą niskiego i wysokiego biegu wentylatora

* Poziom ciśnienia akustycznego mierzony 1 m przed i 0,8 m pod urządzeniem

Akcesoria

Nazwa urządzenia	Typ
Filtr antysmogowy PM2.5 PM10 klasa EU-F7	P-100HF5-E
Filtr zamienny (klasa EU-G3)	P-100F5-E
Kanał przedłużający	P-100P-E
Złączka	P-100PJ-E