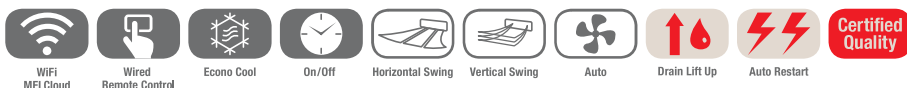




MLZ-KA25 – 50VA

Jednostka kasetonowa 1-stronna

Inwerterowe urządzenia Multisplit / Chłodzenie i grzanie



Urządzenia kasetonowe MLZ-KA, chłodzenie / grzanie

Oznaczenie jednostek wewnętrznych	MLZ-KA25VA	MLZ-KA35VA	MLZ-KA50VA
Maskownica	MPLP-440W	MPLP-440W	MPLP-440W
Moc chłodnicza (kW)	2,5	3,5	5,0
Moc grzewcza (kW)	3,3	4,0	6,0
Wydatek powietrza w trybie chłodzenia (m ³ /h)	Niski	432	498
	Wysoki	528	684
Poziom hałasu dB(A)	Niski	29	31
	Wysoki	35	38
Wymiary (mm)*	Szerokość	1102	1102
	Głębokość	360	360
	Wysokość	180	180
Wymiary (maskownica) (mm)**	Szerokość	1200	1200
	Głębokość	414	414
	Wysokość	34	34
Masa (kg)	15	15	15

* Wymagana wysokość do zabudowy

** Widoczna wysokość maskownicy

Poziom hałasu wytwarzanego przez jednostkę wewnętrzną mierzony centralnie 1,5 m poniżej niej w trybie chłodzenia

Akcesoria

Oznaczenie typu	Opis	Ilość
MAC-171FT-E	Filtr enzymatyczny neutralizujący alergeny	5
MAC-3004CF-E	Filtr katechinowy	5

► Jednostki kasetonowe 1-stronne są przeznaczone tylko do działania w trybie Multi Split. Opis jednostek zewnętrznych Multi Split MXZ zaczyna się od strony 27.



SUZ-KA25-35VA



SUZ-KA50VA



SLZ-KA25-50VAL

Urządzenia kasetonowe 4-stronne

Split-Inverter / wymiar rastra euro / Chłodzenie i grzanie



Urządzenia kasetonowe SLZ-KA, chłodzenie / grzanie

Oznaczenie jednostek wewnętrznych	SLZ-KA25VAL	SLZ-KA35VAL	SLZ-KA50VAL
Maskownica	SLP-2ALW	SLP-2ALW	SLP-2ALW
Moc chłodnicza (kW)	2,6 (1,5 - 3,2)	3,5 (1,4 - 3,9)	4,6 (2,3 - 5,2)
Moc grzewcza (kW)	3,2 (1,3 - 4,5)	4,0 (1,7 - 5,0)	5,0 (1,7 - 6,5)
SEER	5,5	5,8	5,7
SCOP	4,3	4,2	4,1
Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/grzanie	A / A+	A+ / A+	A+ / A+
Wydatek powietrza w trybie chłodzenia (m³/h)	Niski Średni Wysoki	480 540 660	480 540 660
Poziom hałasu dB(A)	Niski Wysoki	29 38	30 39
Wymiary (mm)*	Szerokość Głębokość Wysokość	570 570 235	570 570 235
Wymiary (maskownica) (mm)**	Szerokość Głębokość Wysokość	650 650 20	650 650 20
Masa (z maskownicą) (kg)	17,0 (20,0)	17,0 (20,0)	17,0 (20,0)

Inwerterowe urządzenia zewnętrzne SUZ-KA, chłodzenie / grzanie

Oznaczenie jednostek zewnętrznych	SUZ-KA25VA	SUZ-KA35VA	SUZ-KA50VA
Pobór mocy uwzgl. jednostkę wewnętrzną (kW)	Chłodzenie Grzanie	0,650 0,820	0,972 1,087
Wydatek powietrza (m³/h)	1956	2196	2676
Poziom hałasu przy chłodzeniu/grzaniu dB(A)	47 / 48	49 / 50	52 / 52
Wymiary (mm)	Szerokość Głębokość Wysokość	800 285 550	840 330 880
Masa (kg)	30	35	54
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)	20	20	30
Maks. różnica poziomów (m)	12	12	30
Ilość czynnika chłodniczego (kg)***	0,8	1,15	1,6
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz gaz	6 10	6 12
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50
Prąd pracy (A)	3,5	4,9	8,0
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)	10	10	20
Zakres zastosowania °C	Chłodzenie Grzanie	-10~+46 -10~+24	-10~+46 -10~+24

* Wymagana wysokość do zabudowy

** Widoczna wysokość maskownicy

*** Ilości czynnika chłodniczego dla długości instalacji 7 m, w przypadku większych długości patrz strona 33

Poziom hałasu wytwarzanego przez jednostkę wewnętrzną mierzony centralnie 1,5 m poniżej niej w trybie chłodzenia

Akcesoria



PAR-31MAA

Oznaczenie typu	Opis	Ilość
PAC-YT52CRA	Pilot przewodowy	1
PAR-31MAA	Pilot przewodowy Deluxe	1
PAC-SH29TC-E	Adapter do podłączenia pilota przewodowego	1