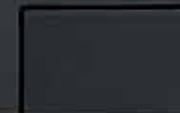
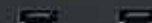


Dekoracyjne urządzenia ściennie klasy Premium w nowej odsłonie

禪
KIRIGAMINE ZEN

OPERATION



 MITSUBISHI ELECTRIC

祥

50





Technika w najpiękniejszej formie

Urządzenia ściennie Premium stworzone dla nowoczesnej architektury spełniają najwyższe wymagania pod względem wzornictwa. Proces projektowania odbywał się pod hasłem „Kirigamine Zen” i był ucieleśnieniem pewnej całościowej koncepcji: Kirigamine to płaskowyż w Japonii symbolizujący dziewiczą przyrodę. Zen oznacza harmonię, spokój i równowagę umysłu i ciała. Udoskonalone wzornictwo sprawia, że nowe jednostki ściennie klasy Premium wyglądają elegancko i dodają klasy każdemu wnętrzu.

POMYSŁY INSPIROWANE ŻYCIEM

MITSUBISHI ELECTRIC

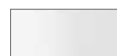
OPERATION

稼働中

 MITSUBISHI ELECTRIC

Pomysły inspirowane życiem

Lekkość bieli, elegancja czerni i klasyka srebra: klimatyzatory klasy Premium w trzech wariantach kolorystycznych harmonijnie wkomponowują się w indywidualną architekturę wnętrz. Charakterystyczne wzornictwo urządzeń o opływowych kształtach odzwierciedla jakość i poczucie luksusu. Całości dopełnia niewielkie zużycie energii oraz cicha praca.



błyszczący biały



matowy srebrny



błyszczący czarny

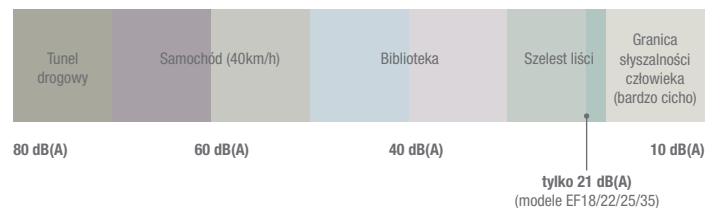


Dekoracyjne urządzenie ścienne Premium MSZ-EF w kolorze błyszczącej bieli

Efektownie w bieli

Stylowy klimatyzator o kompaktowej obudowie dyskretnie wkomponowuje się w wystrój wnętrz. Idealny do słonecznych pomieszczeń o przytulnym klimacie. Dekoracyjne urządzenia ścienne Premium wyróżnia bardzo niski poziom hałasu wynoszący zaledwie 21 decybeli, co umożliwia montaż we wrażliwych na hałas pomieszczeniach mieszkalnych i gabinetach.

Głośność



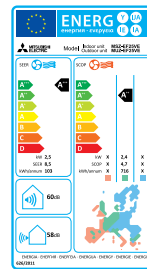


AKCENT W CZERNI





Dekoracyjna jednostka ścienna Premium MSZ-EF w kolorze błyszczącej czerni



Akcent w czerni

Czarny kolor urządzenia nadaje eleganckim, nowoczesnym pomieszczeniom ponadczasowego charakteru. Pod stylową obudową jednostek ściennych Premium kryje się niezwykle zaawansowana technologia: Dzięki technologii inwerterowej urządzenia osiągają najwyższą efektywność energetyczną. Nasze urządzenia MSZ-EF25/35 w trybie chłodzenia uzyskują klasę efektywności energetycznej A+++ zgodnie z nową dyrektywą ErP, która obowiązuje od 1 stycznia 2013 r.



Dekoracyjna jednostka ścienna Premium MSZ-EF w kolorze matowego srebra

Srebrna klasyka

Eleganckie otoczenie biznesowe wymaga najwyższej funkcjonalności i estetycznych form urządzeń. Matowe wykończenie srebrnych klimatyzatorów nadaje stonowaną oprawę. Doskonałą jakość powietrza zapewnia zintegrowany filtr. W układzie Multi Split można niezależnie klimatyzować kilka pomieszczeń biurowych równocześnie.







Funkcje, które można zobaczyć i poczuć

Urządzenia zachowują swoją symetryczną formę także podczas pracy. Jedyną widoczną zmianą to otwieranie i zamykanie się wąskiej żaluzji powietrznej.

Wszystkie jednostki ścienne Premium są wyposażone w inteligentny pilot zdalnego sterowania o minimalistycznym wzornictwie. Praktyczny programator tygodniowy umożliwia zapisywanie preferowanych ustawień dla poszczególnych godzin i dba o oszczędność energii.



zamknięte



otwarte

Programator tygodniowy (tryb letni)

	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek	sobota	niedziela
6:00	urządzenie pracuje (26 °C)	urządzenie pracuje (26 °C)	urządzenie pracuje (26 °C)	urządzenie pracuje (26 °C)	urządzenie pracuje (26 °C)		
7:00							
8:00							
10:00	urządzenie nie pracuje	urządzenie nie pracuje	urządzenie nie pracuje	urządzenie nie pracuje	urządzenie nie pracuje	urządzenie pracuje (26 °C)	urządzenie pracuje (26 °C)
12:00							
14:00	Wyłącza się automatycznie.						
16:00						urządzenie nie pracuje	urządzenie nie pracuje
18:00						Wyłącza się automatycznie.	
20:00	urządzenie pracuje (26 °C)	urządzenie pracuje (26 °C)	urządzenie pracuje (26 °C)	urządzenie pracuje (26 °C)	urządzenie pracuje (26 °C)	urządzenie pracuje (26 °C)	urządzenie pracuje (26 °C)
22:00	Włącza się automatycznie i synchronizuje się z ustawieniami początkowymi.						
22:00–6:00 (podczas snu)	urządzenie pracuje (28 °C)	urządzenie pracuje (28 °C)	urządzenie pracuje (28 °C)	urządzenie pracuje (28 °C)	urządzenie pracuje (28 °C)	urządzenie pracuje (28 °C)	urządzenie pracuje (28 °C)
	Automatycznie obniża moc w celu oszczędzania energii w nocy.						



Klimat domu regulowany na odległość

MELCloud to system nowej generacji oparty na sterowaniu za pośrednictwem chmury przeznaczony dla urządzeń klimatyzacyjnych i systemów ogrzewania firmy Mitsubishi Electric. MELCloud umożliwia łatwe sterowanie urządzeniami z dowolnego miejsca. Dostęp do urządzeń Mitsubishi Electric i sterowanie nimi jeszcze nigdy nie były tak proste – teraz można to robić za pośrednictwem komputera, tabletu i smartfona.

MELCloud umożliwia sterowanie „na żywo” z tygodniowym sterownikiem czasowym, zapewniając pełną elastyczność dostępu do klimatyzatorów i systemów ogrzewania Mitsubishi Electric z jednego urządzenia lub lokalizacji. Podłączenie urządzeń do MELCloud umożliwia rejestrowanie błędów i powiadamianie o nich. Za pośrednictwem aplikacji MELCloud dostępne są również informacje o pogodzie oraz dane do kontaktu z działem obsługi klienta.



Do połączenia klimatyzatora lub systemu ogrzewania z MELCloud niezbędny jest oryginalny adapter WiFi firmy Mitsubishi Electric (MAC-557IF-E), który należy połączyć bezprzewodowo z routerem.

Darmowa aplikacja do sterowania z poziomu smartfona jest dostępna w sklepach z aplikacjami.



Więcej informacji na stronie:
melcloud.mitsubishi-les.com

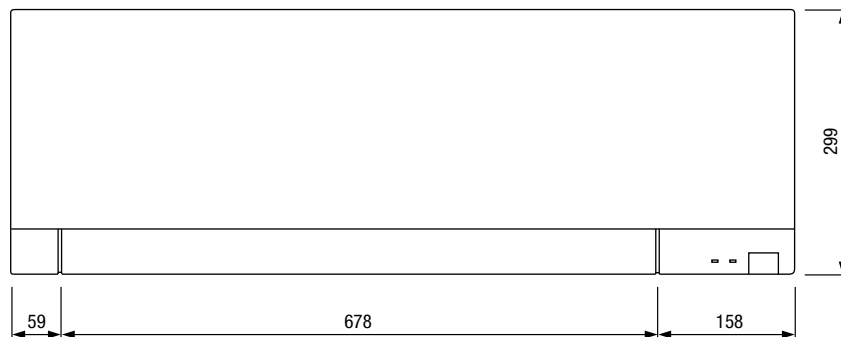
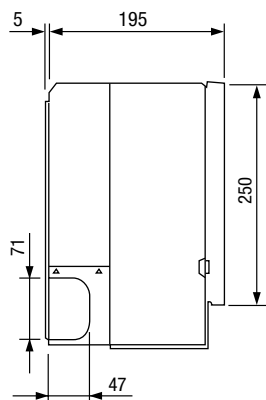
Dane techniczne produktów

Nazwa jednostki wewnętrznej	MSZ-EF18VE2 W/B/S	MSZ-EF22VE2 W/B/S	MSZ-EF25VE2 W/B/S	MSZ-EF35VE2 W/B/S	MSZ-EF42VE2 W/B/S	MSZ-EF50VE2 W/B/S
Wydajność chłodnicza (kW)	1,8	2,2	2,5 (1,2–3,4)	3,5 (1,4–4,0)	4,2 (0,9–4,6)	5,0 (1,4–5,4)
Wydajność grzewcza (kW)	3,3	3,3	3,2 (1,1–4,2)	4,0 (1,8–5,5)	5,4 (1,4–6,3)	5,8 (1,6–7,5)
SEER	Chłodzenie	–	8,5	8,5	7,7	7,2
SCOP	Grzanie	–	4,7	4,6	4,6	4,5
Klasa efektywności energetycznej	Chłodzenie / grzanie	–	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A++ / A+
Roczne zużycie energii (kWh)	Chłodzenie / grzanie	–	103 / 730	144 / 882	192 / 1155	244 / 1309
Wydatek powietrza w trybie chłodzenia (m³/h)	Niskie	240	240	240	240	240
	Wysokie	498	498	498	498	534
Poziom hałasu (dB[A])*	Niskie	21	21	21	21	28
	Wysokie	36	36	36	36	39
Wymiary (mm)	Szerokość	895	895	895	895	895
	Głębokość	195	195	195	195	195
	Wysokość	299	299	299	299	299
Masa (kg)		11,5	11,5	11,5	11,5	11,5
Zasilanie (V, faza, Hz)		230, 1, 50	230, 1, 50	230, 1, 50	230, 1, 50	230, 1, 50

* mierzony z odległości 1m

Układy Multi Split

Jednostka zewnętrzna	Możliwość połączenia z												
	Jednostka wewnętrzna	MXZ-2D33VA	MXZ-2D42VA	MXZ-2D53VA	MXZ-3D54VA	MXZ-3D68VA	MXZ-4D72VA	MXZ-4D83VA	MXZ-5D102VA	MXZ-6C122VA	PUMY-P112VKM1/YKM1	PUMY-P125VKM1/YKM1	PUMY-P140VKM1/YKM1
MSZ-EF18VE		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MSZ-EF22VE		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MSZ-EF25VE		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MSZ-EF35VE		–	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MSZ-EF42VE		–	–	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MSZ-EF50VE		–	–	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



Nowy znak jakości dla klimatyzatorów

Zrzeszenie branżowe Fachverband Gebäude-Klima e.V. (FGK) przyznało wszystkim jednostkom Split firmy Mitsubishi Electric z funkcją pompy ciepła nowy znak jakości. Najważniejsze kryteria przyznawania znaku jakości to:

- najwyższa efektywność energetyczna – znak jakości otrzymują wyłącznie urządzenia wyposażone w inwertery
- gwarancja dostępności części zamiennych w ciągu dwóch dni roboczych przez okres co najmniej dziesięciu lat
- kompleksowa oferta szkoleń, wsparcie w planowaniu i kompletna dokumentacja
- gwarancja dotrzymania danych technicznych zawartych w katalogach, deklaracjach mocy zgodnie z normą EN 14511



MSZ-EF18VE2W-EF50VE2W / błyszczący biały



MSZ-EF18VE2S-EF50VE2S / matowy srebrny

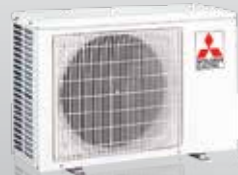


MSZ-EF18VE2B-EF50VE2B / błyszczący czarny

Pilot



Jednostki zewnętrzne / układ Single Split



MUZ-EF25-42VE



MUZ-EF50VE

MELCloud (adapter WiFi)



MAC-557IF-E

Jednostki zewnętrzne / układ Multi Split



MXZ-2D33/42/53VA
dla 2 jednostek wewnętrznych



MXZ-3D54/68VA
dla 2-4 jednostek wewnętrznych



MXZ-4D72VA
dla 2-4 jednostek wewnętrznych



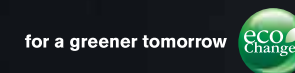
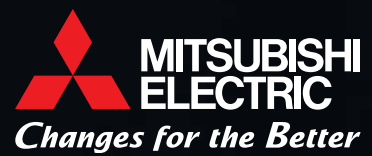
MXZ-4D83VA-5D102VA
dla 2-5 jednostek wewnętrznych



MXZ-6C122VA
dla 2-6 jednostek wewnętrznych



PUMY-P112/125/140VKM1/YKM1
dla 2-8 jednostek wewnętrznych



Mitsubishi Electric Europe B.V.
Living Environment Systems
ul. Łopuszańska 38C
02-232 Warszawa