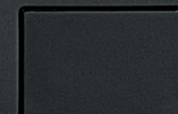


Dekoracyjne urządzenia ściennie
klasy Premium w nowej odśłonie

禪
KIRIGAMINE ZEN

OPERATION





禪
SHOGAMINE ZEN

OPERATION





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

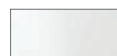


禪
KIRIGAMINE 2011 OPERATION



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

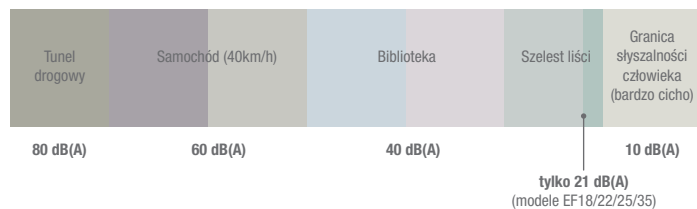


Dekoracyjne urządzenie ścienne Premium MSZ-EF w kolorze błyszczącej bieli

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



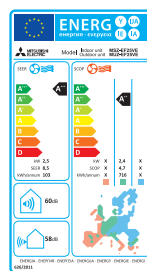


AKCENT W CZERNI





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+++ (Klasa efektywności energetycznej w zakresie od A+++ do D).



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. Jedyna widoczna zmiana to otwieranie i zamykanie się wąskiej żaluzji powietrznej. Wszystkie jednostki ścienne Premium są wyposażone w inteligentny pilot zdalnego sterowania o minimalistycznym wzornictwie w dwóch wersjach kolorystycznych. Do jednostek wewnętrznych w kolorze czarnym oraz srebrnym dołączany jest w zestawie pilot w kolorze czarnym, natomiast do białych jednostek - pilot w kolorze białym. Praktyczny programator tygodniowy umożliwia zapisywanie preferowanych ustawień dla poszczególnych godzin i dba o oszczędność energii.



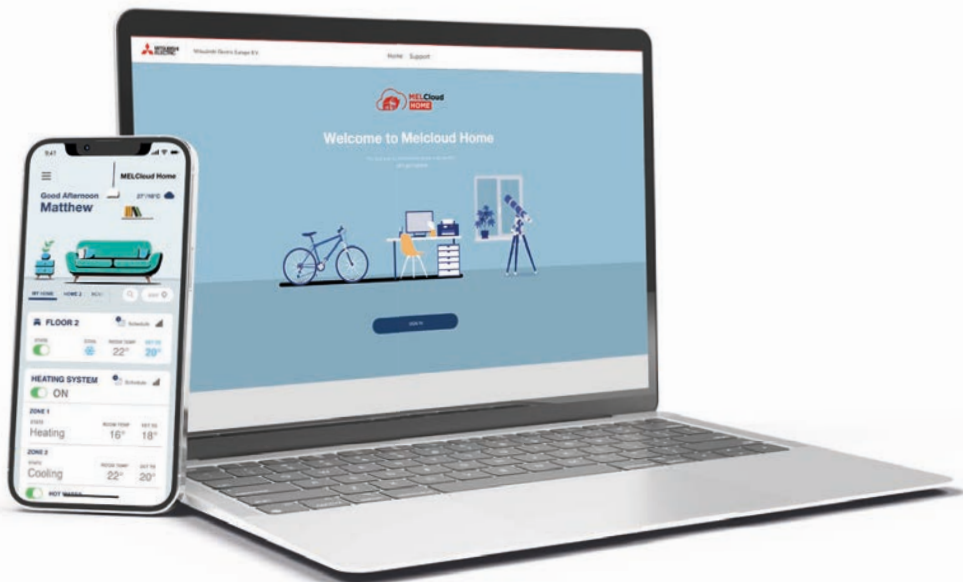
zamknięte



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 <small>(podczas snu)</small>	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

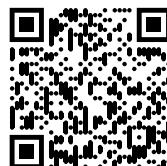
MELCloud Home to system nowej generacji oparty na sterowaniu za pośrednictwem chmury przeznaczony dla urządzeń klimatyzacyjnych i systemów ogrzewania firmy Mitsubishi Electric. MELCloud Home umożliwia łatwe sterowanie urządzeniami z dowolnego miejsca. Dostęp do urządzeń Mitsubishi Electric i sterowanie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

MELCloud Home umożliwia sterowanie „na żywo” z programatorem tygodniowym, zapewniając pełną elastyczność dostępu do klimatyzatorów i systemów ogrzewania Mitsubishi Electric z jednego urządzenia lub lokalizacji. Podłączenie urządzeń do MELCloud Home umożliwia rejestrowanie błędów i powiadamianie o nich.

Do połączenia klimatyzatora lub systemu ogrzewania z MELCloud Home niezbędny jest oryginalny adapter WiFi firmy Mitsubishi Electric, który należy połączyć bezprzewodowo z routerem. Adapter znajduje się w podstawowym wyposażeniu jednostki.

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

AppStore



Google Play



Więcej informacji na stronie:
www.mitsubishi-les.pl

Dane techniczne produktów

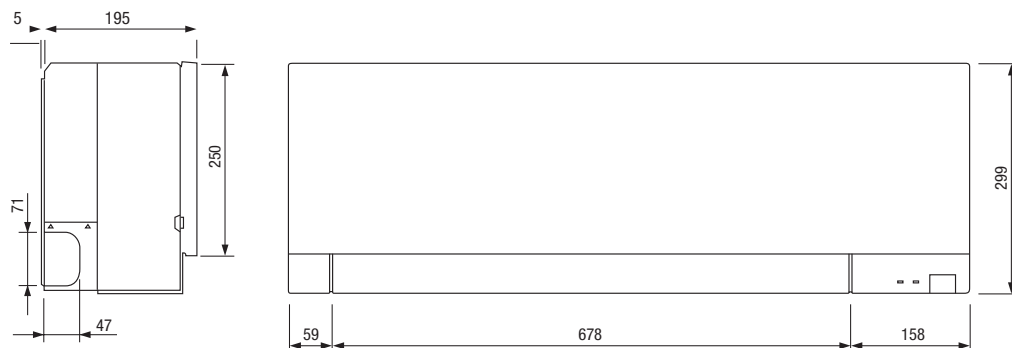
Oznaczenie urządzeń wewnętrznych	MSZ-EF18VGK2 W/B/S	MSZ-EF25VGK2 W/B/S	MSZ-EF35VGK2 W/B/S	MSZ-EF42VGK2 W/B/S	MSZ-EF50VGK2 W/B/S	
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	Multi Split	MUZ-EF25VG2	MUZ-EF35VG2	MUZ-EF42VG2	MUZ-EF50VG2	
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	1,8	2,5 (0,9–3,4)	3,5 (1,1–4,0)	4,2 (0,9–4,6)	5,0 (1,4–5,4)
	Pobór mocy (kW)	–	0,540	0,910	1,200	1,540
	SEER	–	9,1	8,8	7,9	7,5
	Klasa efektywności energetycznej	–	A+++ ⁽¹⁾	A+++ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾
	Zakres zastosowania (°C)	–	–10 ~ +46	–10 ~ +46	–10 ~ +46	–10 ~ +46
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	3,3	3,2 (1,0–4,2)	4,0 (1,3–5,0)	5,4 (1,3–6,3)	5,8 (1,4–7,5)
	Pobór mocy (kW)	–	0,700	0,950	1,455	1,560
	SCOP	–	4,7	4,6	4,6	4,5
	Klasa efektywności energetycznej	–	A++ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾	A++ ⁽¹⁾	A+ ⁽¹⁾
	Zakres zastosowania (°C)	–	–15 ~ +24	–15 ~ +24	–15 ~ +24	–15 ~ +24

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych	MSZ-EF18VGK2 W/B/S	MSZ-EF25VGK2 W/B/S	MSZ-EF35VGK2W/B/S	MSZ-EF42VGK2 W/B/S	MSZ-EF50VGK2 W/B/S	
Wydatek powietrza w trybie chłodzenia (m³/h)	N/W	240 / 498	240 / 498	240 / 498	348 / 534	
Poziom hałasu (dB[A])	N/W	19 / 36	21 / 36	21 / 36	28 / 39	
Wymiary (mm)	Szer./Gł./Wys.	885 / 195 / 299	885 / 195 / 299	885 / 195 / 299	885 / 195 / 299	
Masa (kg)		11,5	11,5	11,5	11,5	
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	Multi Split	MUZ-EF25VG2	MUZ-EF35VG2	MUZ-EF42VG2	MUZ-EF50VG2	
Wydatek powietrza (m³/h)		–	1668	2082	1920	2412
Poziom hałasu przy chłodzeniu/grzaniu (dB[A])		–	47 / 48	49 / 50	50 / 51	52 / 52
Wymiary	Szer./Gł./Wys.	–	800 / 285 / 550	800 / 285 / 550	800 / 285 / 550	800 / 385 / 714
Masa (kg)		–	31	34	35	40

Poziom hałasu jednostki wewnętrznej mierzony 1 m przed i 0,8 m poniżej jednostki w trybie chłodzenia
(1) Klasa efektywności energetycznej w zakresie od A+++ do D

Układy Multi Split

Urządzenia wew.	Urządzenie zewnętrzne - możliwość połączenia z									
z R410 A										
z R32	MXZ-2F33VF4	MXZ-2F42VF4	MXZ-2F53VF4	MXZ-3F54VF4	MXZ-3F68VF4	MXZ-4F72VF4	MXZ-4F80VF4	MXZ-5F102VF2	MXZ-6F122VF2	
MSZ-EF18VGK2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MSZ-EF25VGK2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MSZ-EF35VGK2	–	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MSZ-EF42VGK2	–	–	•	•	•	•	•	•	•	•
MSZ-EF50VGK2	–	–	•	•	•	•	•	•	•	•





MSZ-EF18-50VGK2W / błyszczący biały



MSZ-EF18-50VGK2S / matowy srebrny



MSZ-EF18-EF50VGK2B / błyszczący czarny

Pilot



Piloty posiadają podświetlany ekran. Do jednostek MSZ-EF w kolorze srebrnym oraz czarnym dołączany jest pilot w kolorze czarnym. Do jednostek MSZ-EF w kolorze białym dołączany jest pilot w kolorze białym.

Jednostki zewnętrzne Single Split



MUZ-EF25-42VG2

MUZ-EF50VG2

Adapter WiFi MELCloud (wbudowany)



MAC-597IF-E

Hyper Heating Multi Split



MXZ-2F53VFHZ
MXZ-4F83VFHZ

Nowe urządzenia zewnętrzne Hyper Heating generują wystarczającą moc grzewczą także przy niskich temperaturach zewnętrznych. Pełna moc wytwarzana jest nawet przy -15°C , a dolna granica zakresu roboczego obniżona jest aż do -25°C . Mimo szerokiego zakresu zastosowania urządzenia te są energooszczędne.

Jednostki zewnętrzne Multi Split



MXZ-2F33VF4
MXZ-2F42VF4
MXZ-2F53VF4



MXZ-3F54VF3
MXZ-3F68VF3
MXZ-4F72VF3
MXZ-4F80VF3



MXZ-5F102VF2



MXZ-6F122VF2



Mitsubishi Electric Europe B.V.

Living Environment Systems
ul. Krakowiaków 44
02-255 Warszawa

Nasze klimatyzatory, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B. Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.

Wszystkie zawarte w niniejszej publikacji opisy, ilustracje, rysunki i parametry odnoszą się tylko do danych ogólnych i nie mogą stanowić przedmiotu umów. Zawarte informacje mają charakter poglądowy, należy każdorazowo potwierdzić je z informacjami podanymi w odpowiedniej dokumentacji technicznej.

Przedsiębiorstwo zastrzega sobie prawo, aby w dowolnym momencie i bez powiadomienia lub publicznego podania do wiadomości zmienić ceny lub dane techniczne albo wycofać z oferty opisane urządzenia lub zastąpić je innymi. Nie wszystkie produkty są dostępne we wszystkich krajach.