

Oferta 2020/2021
Klimatyzatory pokojowe



INDEX

| | |
|---------------------------------------|----|
| Funkcje | 4 |
| Urządzenia ściennie Standard MSZ-HR | 6 |
| Kompaktowe urządzenia ściennie MSZ-AP | 10 |
| Urządzenia ściennie Premium MSZ-EF | 14 |
| Urządzenia ściennie Diamond MSZ-LN | 16 |



FUNKCJE



| | |
|------------------------------|--|
| Aspekty techniczne | |
| Urządzenia zewnętrzne | Standard Inverter |
| | Power Inverter |
| | Zubadan Inverter |
| | Hyper Heating |
| | Replace Technology |
| Certified Quality | |
| Montaż / serwisowanie | |
| Urządzenia zewnętrzne | Tryb pompy ciepła |
| | Regulator zimowy |
| | Multi Split |
| | Ponowne włączenie po awarii sieci zasilającej |
| | Fabryczne wypełnienie czynnikiem chłodniczym R32 |
| | Fabryczne wypełnienie czynnikiem chłodniczym R410A |
| | Kontrola poziomu czynnika chłodniczego |
| Urządzenia zewnętrzne | Funkcja nadmiarowości |
| | Przyłącze świeżego powietrza |
| | Możliwość podłączenia do VRF za pomocą zestawu LEV |
| | Pompka skroplin |
| Komfort | |
| Urządzenia wewnętrzne | MELCloud |
| | Econo Cool |
| | Programator włączania i wyłączenia |
| | Programator tygodniowy |
| | Czujnik 3D i-see |
| | i-save |
| | Silent |
| | Ochrona przed wyziębieniem |
| | Możliwość podłączenia pilota przewodowego |
| | Tryb nocny |
| Jakość powietrza | |
| Urządzenia wewnętrzne | Poziomy Swing |
| | Pionowy Swing |
| | Wide & Long |
| | Poczwojny filtr plazmowy / Poczwojny filtr plazmowy Plus |
| | Automatyczne sterowanie wentylatorem |
| | Filtr z jonami srebra |



Urządzenia ściennie Standard MSZ-HR



Oszczędność energii

Technologie inwerterowe Mitsubishi Electric są dostosowane aby zapewnić automatyczne dobieranie obciążenia pracy w zależności od zapotrzebowania. Zmniejsza to nadmierne zużycie energii elektrycznej, a tym samym realizuje klasę energetyczną A++ dla trybu chłodzenia i A+ dla trybu grzania.

Minimalistyczny design

Zaokrąglona powierzchnia przedniego panelu zapewnia minimalistyczny, przyjazny wygląd jednostki. Niewielka szerokość pozwala na instalację w mniejszych, węższych przestrzeniach.

Niezwykłe ciche

Tryb "cichej pracy", zapewnia pracę na poziomie 21 dBA dla jednostek wewnętrznych modeli HR25/35. Ta wyjątkowa funkcja czyni serię HR, idealnym rozwiązaniem w każdej sytuacji.

Łatwe sterowanie

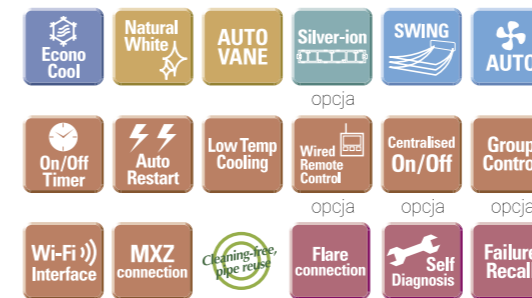
Intuicyjny w obsłudze pilot oraz funkcje jednostki ściennej zapewniają łatwą kontrolę i komfort użytkowania.

Możliwość zdalnego sterowania (opcjonalne)

- Zdalne włączanie/wyłączanie jest możliwe poprzez podłączenie zewnętrznego sygnału.
- Zależnie od stosowanego interfejsu możliwe jest podłączenie sterownika przewodowego (np. PAR-33MAA).
- Sterowanie centralne jest możliwe po podłączeniu do M-NET.

WiFi i aplikacja MELCloud

Opcjonalny interfejs oraz oparta na rozwiązaniu chmurowym aplikacja MELCloud pozwala użytkownikowi na kontrolowanie klimatyzatorów oraz sprawdzanie aktualnego statusu pracy urządzeń za pośrednictwem urządzeń mobilnych takich jak laptopy, tablety, czy smartfony.



Inwerterowe urządzenia ściennie

Split-Inverter / Chłodzenie i grzanie

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | | MSZ-HR25VF | MSZ-HR35VF | MSZ-HR42VF | MSZ-HR50VF |
|--|--------------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| Wymiary | Wys. x Szer. x Gł. mm | 280x838x228 | 280x838x228 | 280x838x228 | 280x838x228 |
| Masa | KG | 8,5 | 8,5 | 9,0 | 9,0 |
| Wydatek powietrza | Chłodzenie m³/min | 3,6-5,4-7,2-9,7 | 3,6-5,6-7,8-11,7 | 6,0-8,7-10,8-13,1 | 6,4-9,2-11,2-13,1 |
| | Ogrzewanie m³/min | 3,3-5,4-7,4-10,1 | 3,3-5,4-7,4-10,5 | 5,6-7,9-10,8-13,4 | 6,1-8,3-11,2-14,5 |
| Ciśnienie akustyczne (SLo-Lo-Mid-Hi-SHi) | Chłodzenie dB(A) | 21-30-37-43 | 22-31-38-46 | 24-34-39-46 | 28-36-40-45 |
| | Ogrzewanie dB(A) | 21-30-37-43 | 21-30-37-44 | 24-32-40-46 | 27-34-41-47 |
| Moc akustyczna | Nominalna dB(A) | 57 | 60 | 60 | 60 |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | | MUZ-HR25VF | MUZ-HR35VF | MUZ-HR42VF | MUZ-HR50VF |
| Wymiary jednostki | | 538x699x249 | 538x699x249 | 550x800x285 | 550x800x285 |
| Masa | KG | 23 | 24 | 34 | 35 |
| Ciśnienie akustyczne | min / maks dB(A) | 50-50 | 51-51 | 50-51 | 50-51 |
| Moc akustyczna | Nominalna dB(A) | 63 | 64 | 64 | 64 |
| Parametry chłodnicze | | | | | |
| Maksymalny pobór prądu | A | 5,0 | 6,7 | 8,5 | 10,0 |
| Długość instalacji chłodniczej | Średnice Ciecz/Gaz mm | 6.35/9.52 | 6.35/9.52 | 6.35/9.52 | 6.35/9.52 |
| | Długość maks. m | 20 | 20 | 20 | 20 |
| | Maks. różnica poziomów m | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Gwarantowany zakres zastosowania | Chłodzenie °C | -10~+46 | -10~+46 | -10~+46 | -10~+46 |
| | Ogrzewanie °C | -10~+24 | -10~+24 | -10~+24 | -10~+24 |
| Czynnik chłodniczy (GWP) | | R32 (675) | R32 (675) | R32 (675) | R32 (675) |

*Urządzenia ściennie opcjonalnie posiadają sterowanie



Inwerterowe urządzenia ściennie MSZ-HR, chłodzenie / grzanie

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | MSZ-HR25VF | MSZ-HR35VF | MSZ-HR42VF | MSZ-HR50VF | |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | MUZ-HR25VF | MUZ-HR35VF | MUZ-HR42VF | MUZ-HR50VF | |
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 2,5 (0,5-2,9) | 3,4 (0,9-3,4) | 4,2 (1,1-4,6) | 5,0 (1,3-5,0) |
| | Pobór mocy (kW) | 0,80 | 1,21 | 1,34 | 2,05 |
| | SEER | 6,2 | 6,2 | 6,5 | 6,5 |
| | Klasa efektywności energetycznej | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 3,15 (0,7-3,5) | 3,6 (0,9-3,7) | 4,7 (0,9-5,4) | 5,4 (1,4-6,5) |
| | Pobór mocy (kW) | 0,850 | 0,975 | 1,300 | 1,550 |
| | SCOP | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 |
| | Klasa efektywności energetycznej | A+ | A+ | A+ | A+ |

CENA KOMPLETU

590 EURO

640 EURO

810 EURO

860 EURO

*MELCloud 100 EURO netto/szt.

Zużycie energii w oparciu o wyniki standardowych testów. Rzeczywiste zużycie zależy od sposobu użytkowania urządzenia oraz od miejsca montażu. SEER i SCOP zostały obliczone zgodnie z rozporządzeniem delegowanym EU/626/2011. Nasze urządzenia klimatyzacyjne i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R407C, R134a, R32. Zdjęcia urządzeń zastosowane zostały jedynie do celów ilustracyjnych, rzeczywisty wygląd może różnić się od prezentowanego.

Urządzenia ściennie Standard MSZ-HR

NOWOŚĆ



Oszczędność energii

Technologie inwerterowe Mitsubishi Electric są dostosowane aby zapewniać automatyczne dobieranie obciążenia pracy w zależności od zapotrzebowania. Zmniejsza to nadmierne zużycie energii elektrycznej, a tym samym realizuje klasę energetyczną A++ dla trybu chłodzenia i A+ dla trybu grzania.

Idealne do dużych pomieszczeń

Urządzenia MSZ-HR 60 i 71 sprawdzą się świetnie przy klimatyzowaniu większych pomieszczeń. Są energooszczędne, bardzo wydajne i niezwykle ciche. Niezwykłe połączenie tych wyjątkowych funkcji w tym podstawowym modelu czyni serię HR, idealnym i ekonomicznym rozwiązaniem w każdej sytuacji.

Minimalistyczny wygląd

Ten model to kompaktowy, a jednocześnie stylowy design w białej obudowie. Zaokrąglona powierzchnia przedniego panelu zapewnia minimalistyczny, przyjazny wygląd jednostki, która naturalnie wpasowuje się w przestrzeń.

Łatwe sterowanie

Intuicyjny w obsłudze pilot oraz funkcje jednostki ściennej zapewniają łatwą kontrolę i komfort użytkownika.

WiFi i aplikacja MELCloud

Opcjonalny interfejs oraz oparta na rozwiązaniu chmurowym aplikacja MELCloud pozwala użytkownikowi na kontrolowanie klimatyzatorów oraz sprawdzanie aktualnego statusu pracy urządzeń za pośrednictwem urządzeń mobilnych takich jak laptopy, tablety, czy smartfony.



Inwerterowe urządzenia ściennie

Split-Inverter / Chłodzenie i grzanie

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | | MSZ-HR60VF | MSZ-HR71VF |
|--|------------------------|---|---------------------|
| Wymiary | Wys. x Szer. x Gł. mm | 305x923x262 | 305x923x262 |
| Masa | | 12,5 | 12,5 |
| Wydatek powietrza | Chłodzenie | m ³ /min 10,4-12,6-15,4-19,6 | 10,4-12,6-15,4-19,6 |
| | Ogrzewanie | m ³ /min 10,7-13,1-16,7-19,6 | 10,7-13,1-16,7-19,6 |
| Ciśnienie akustyczne (SLo-Lo-Mid-Hi-SHi) | Chłodzenie | dB(A) 33-38-44-50 | 33-38-44-50 |
| | Ogrzewanie | dB(A) 33-38-44-50 | 33-38-44-50 |
| Moc akustyczna | Nominalna | dB(A) 65 | 65 |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | | MUZ-HR60VF | MUZ-HR71VF |
| Wymiary jednostki | | 714x800x285 | 714x800x285 |
| Masa | | 40 | 40 |
| Ciśnienie akustyczne | min / maks | dB(A) 53-57 | 53-57 |
| Moc akustyczna | Nominalna | dB(A) 65 | 66 |
| Parametry chłodnicze | | | |
| Maksymalny pobór prądu | A | 14,1 | 14,1 |
| | Średnice Ciecz/Gaz | mm 6,35/12,7 | 6,35/12,7 |
| Długość instalacji chłodniczej | Długość maks. | m 30 | 30 |
| | Maks. różnica poziomów | m 15 | 15 |
| | | | |
| Gwarantowany zakres zastosowania | Chłodzenie | °C -10~+46 | -10~+46 |
| | Ogrzewanie | °C -10~+24 | -10~+24 |
| Czynnik chłodniczy (GWP) | | R32 (675) | R32 (675) |

*Urządzenia ściennie opcjonalnie posiadają sterowanie



Inwerterowe urządzenia ściennie MSZ-HR, chłodzenie / grzanie

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | MSZ-HR60VF | MSZ-HR71VF | |
|----------------------------------|----------------------------------|--------------|--------------|
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | MUZ-HR60VF | MUZ-HR71VF | |
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 6,1(1,7-7,1) | 7,1(1,8-7,3) |
| | Pobór mocy (kW) | 1,81 | 2,33 |
| | SEER | 7,2 | 7,0 |
| | Klasa efektywności energetycznej | A++ | A++ |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 6,8(1,8-8,5) | 8,1(1,5-9,0) |
| | Pobór mocy (kW) | 1,81 | 2,44 |
| | SCOP | 4,5 | 4,3 |
| | Klasa efektywności energetycznej | A+ | A+ |

CENA KOMPLETU

1.390 EURO

1.610 EURO

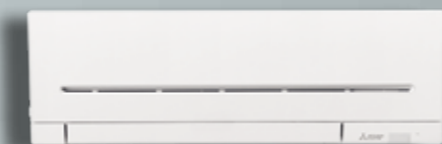
*MELCloud 100 EURO netto/szt.

Zużycie energii w oparciu o wyniki standardowych testów. Rzeczywiste zużycie zależy od sposobu użytkowania urządzenia oraz od miejsca montażu. SEER i SCOP zostały obliczone zgodnie z rozporządzeniem delegowanym EU/626/2011. Nasze urządzenia klimatyzacyjne i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R407C, R134a, R32. Zdjęcia urządzeń zastosowane zostały jedynie do celów ilustracyjnych, rzeczywisty wygląd może różnić się od prezentowanego.

Kompaktowe urządzenia ściennie MSZ-AP



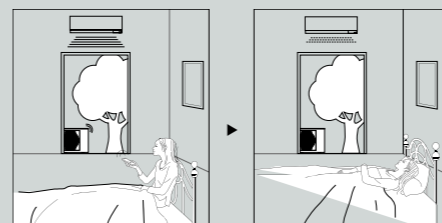
5 LAT
R32



- SCOP do 4,8 / SEER do 8,6
- Klasa efektywności energetycznej do A+++ / A++
- Poziom hałasu od 19 dB(A)
- Pilot bezprzewodowy z programatorem tygodniowym w standardzie

Tryb nocny

Obniżenie poziomu hałasu urządzenia zewnętrznego i dezaktywowanie diody LED na urządzeniu wewnętrznym. Redukcja poziomu hałasu w trybie nocnym jest możliwa tylko przy w układzie Single Split.



Urządzenie ściennie o niewielkich wymiarach znakomicie sprawdza się zarówno w małych, jak i dużych pomieszczeniach. Dzięki niewielkim wymiarom bez problemu integruje się z dowolnym wystrojem wnętrza.

Wskazanie zużycia energii

- Jeśli urządzenie wewnętrzne wyposażone jest w opcjonalną kartę Wi-Fi MAC-5671F-E, w MELCloud można odczytać zużycie energii

Poziomy wylot powietrza

- Zapewnia bardzo komfortowy rozdział powietrza, zwłaszcza w trybie chłodzenia

Tryb nocny

- Nowa funkcja, która podnosi komfort, automatycznie obniżając poziom hałasu urządzenia zewnętrznego o 3dB(A). Równocześnie dezaktywowana jest dioda LED na urządzeniu wewnętrznym, a w pilocie wyciszana jest akustyczna sygnalizacja wykonywania operacji

Filtr z jonami srebra

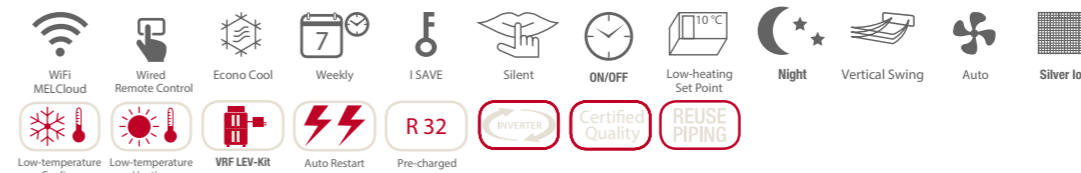
- Powłoka z zawartością jonów srebra pozwala na uzyskanie wysokiej czystości powietrza poprzez skuteczne usuwanie z pomieszczenia zapachów, bakterii i alergenów. Mycie filtra nie pogarsza skuteczności jego działania.

i-Save

- Zapis preferowanego stanu roboczego

Kompaktowe urządzenia ściennie

Split-Inverter / Chłodzenie i grzanie



| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | MSZ-AP20VG | MSZ-AP25VG | MSZ-AP35VG | MSZ-AP42VG | MSZ-AP50VG |
|---|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Wydatek powietrza w trybie chłodzenia (m³ / h) | N / W | 210 / 330 | 294 / 522 | 294 / 522 | 390 / 558 |
| Poziom hałasu (dB(A)) | N / W | 21 / 35 | 19 / 36 | 19 / 36 | 21 / 38 |
| Wymiary (mm) | Szer. / Gł. / Wys. | 760 / 178 / 250 | 798 / 219 / 299 | 798 / 219 / 299 | 798 / 219 / 299 |
| Masa (kg) | | 8,2 | 10,5 | 10,5 | 10,5 |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | MUZ-AP20VG | MUZ-AP25VG | MUZ-AP35VG | MUZ-AP42VG | MUZ-AP50VG |
| Wydatek powietrza (m³ / h) | *** | 1932 | 1932 | 1824 | 2430 |
| Poziom hałasu przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A)) | *** | 47 / 48 | 49 / 50 | 50 / 51 | 52 / 52 |
| Wymiary (mm) | Szer. / Gł. / Wys. | 800 / 285 / 550 | 800 / 285 / 550 | 800 / 285 / 550 | 800 / 285 / 550 |
| Masa (kg) | *** | 31 | 31 | 35 | 40 |
| Parametry chłodnicze | | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m) | | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Maks. różnica poziomów (m) | | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | | R32 / 0,55 / 0,81 | R32 / 0,55 / 0,81 | R32 / 0,55 / 0,81 | R32 / 0,70 / 0,96 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | | 675 / 0,37 / 0,55 | 675 / 0,37 / 0,55 | 675 / 0,37 / 0,55 | 675 / 0,47 / 0,65 |
| Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m) | | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g / m) | | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz / gaz | 6 / 10 | 6 / 10 | 6 / 10 | 6 / 10 |
| Parametry elektryczne | | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 220 - 240, 1, 50 | 220 - 240, 1, 50 | 220 - 240, 1, 50 | 220 - 240, 1, 50 |
| Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A) | *** | 3,2 / 3,9 | 4,9 / 4,7 | 6,0 / 7,0 | 7,4 / 7,6 |
| Zalecany przekrój przewodów - podłączenie urządzenia zew. (mm²) | | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 | 3 x 2,5 |
| Zalecany przekrój przewodów - urządzenie wew. - urządzenie zew. (mm²) | | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | | 10 | 10 | 10 | 16 |

*** W momencie oddania do druku wartości nie były jeszcze dostępne

Poziom hałasu mierzony w trybie chłodzenia 1 m przed i 0,8 m poniżej jednostki
Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D

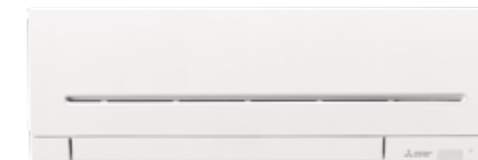
Nasze urządzenia klimatyzacyjne i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R407C, R134a, R32.
Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.

Kompaktowe urządzenia ściennie MSZ-AP, chłodzenie / grzanie

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | MSZ-AP20VG | MSZ-AP25VG | MSZ-AP35VG | MSZ-AP42VG | MSZ-AP50VG |
|----------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | MUZ-AP20VG | MUZ-AP25VG | MUZ-AP35VG | MUZ-AP42VG | MUZ-AP50VG |
| Moc chłodnicza (kW) | 2,0 (0,9 - 2,8) | 2,5 (0,9 - 3,4) | 3,5 (1,1 - 3,8) | 4,2 (0,9 - 4,5) | 5,0 (1,4 - 5,4) |
| Pobór mocy (kW) | 0,46 | 0,60 | 0,99 | 1,30 | 1,55 |
| Chłodzenie SEER | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 7,8 | 7,4 |
| Klasa efektywności energetycznej | A+++ | A+++ | A+++ | A++ | A++ |
| Zakres zastosowania (°C) | -10~+46 | -10~+46 | -10~+46 | -10~+46 | -10~+46 |
| Moc grzewcza (kW) | 2,2 (0,8 - 3,9) | 3,2 (1,0 - 4,1) | 4,0 (1,3 - 4,6) | 5,4 (1,3 - 6,0) | 5,8 (1,4 - 7,3) |
| Pobór mocy (kW) | 0,60 | 0,78 | 1,03 | 1,49 | 1,60 |
| Grzanie SCOP | 4,1 | 4,8 | 4,7 | 4,7 | 4,7 |
| Klasa efektywności energetycznej | A+ | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Zakres zastosowania (°C) | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 |

CENA KOMPLETU 870 EURO 970 EURO 1.100 EURO 1.360 EURO 1.460 EURO

Kompaktowe urządzenia ściennie MSZ-AP

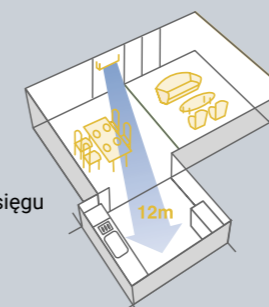


GWARANCJA
5
LAT

R32



- SCOP do 4,4 / SEER do 7,4
- Klasa efektywności energetycznej do A+ / A++
- Poziom hałasu od 29 dB(A)
- Pilot bezprzewodowy z programatorem tygodniowym w standardzie



Strumień powietrza o dalekim zasięgu

Urządzenia MSZ-AP sprawdzą się świetnie przy klimatyzowaniu większych pomieszczeń.

Idealne do dużych pomieszczeń

- Duży zasięg – do 12 m
- Pionowy kąt wylotu powietrza można ustawić w siedmiu różnych kierunkach.

Filtr z jonami srebra

- Powłoka z zawartością jonów srebra pozwala na uzyskanie wysokiej czystości powietrza poprzez skuteczne usuwanie z pomieszczenia zapachów, bakterii i alergenów. Mycie filtra nie pogarsza skuteczności jego działania.

Poziomy wylot powietrza

- Zapewnia bardzo komfortowy rozdział powietrza, zwłaszcza w trybie chłodzenia

Kompaktowe urządzenia ściennie

Split-Inverter / Chłodzenie i grzanie



| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | | MSZ-AP60VG | MSZ-AP71VG |
|--|--------------------|-------------------|-------------------|
| Wydatek powietrza w trybie chłodzenia (m ³ / h) | N / W | 564-1134 | 576-1116 |
| Poziom hałasu (dB(A)) | N / W | 29-37-41-45-48 | 29-37-41-45-48 |
| Wymiary (mm) | Szer. / Gł. / Wys. | 1100 / 238 / 325 | 1100 / 238 / 325 |
| Masa (kg) | | 16 | 17 |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | | MUZ-AP60VG | MUZ-AP71VG |
| Wydatek powietrza (m ³ / h) | | *** | *** |
| Poziom hałasu przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A)) | | 56/57 | 56/55 |
| Wymiary (mm) | Szer. / Gł. / Wys. | 800 / 285 / 714 | 840 / 330 / 880 |
| Masa (kg) | | 40 | 55 |
| Parametry chłodnicze | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m) | | 30 | 30 |
| Maks. różnica poziomów (m) | | 15 | 15 |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | | R32 / 1,05 / 1,35 | R32 / 1,5 / 1,71 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | | 675 / 0,71 / 0,92 | 675 / 1,02 / 1,22 |
| Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m) | | 15 | 15 |
| Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g / m) | | 20 | 20 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz / gaz | 6 / 12 | 6 / 12 |
| Parametry elektryczne | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 220 – 240, 1, 50 | 220 – 240, 1, 50 |
| Prąd pracy (A) | | 7,1 | 8,8 |
| Zalecany przekrój przewodów - podłączenie urządzenia zewnętrznego (mm ²) | | 3 x 2,5 | 3 x 2,5 |
| Zalecany przekrój przewodów - urządzenie wewnętrzne - urządzenie zewnętrzne (mm ²) | | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | | 16 | 20 |

*** W momencie oddania do druku wartości nie były jeszcze dostępne

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

Nasze urządzenia klimatyzacyjne i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R407C, R134a, R32.
Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.

Kompaktowe urządzenia ściennie MSZ-AP, chłodzenie / grzanie

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | MSZ-AP60VG | MSZ-AP71VG |
|----------------------------------|-----------------|------------------|
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | MUZ-AP60VG | MUZ-AP71VG |
| Moc chłodnicza (kW) | 6,1 (1,4 – 7,3) | 7,1 (2,0 – 8,7) |
| Pobór mocy (kW) | 1,59 | 2,01 |
| Chłodzenie SEER | 7,4 | 7,2 |
| Klasa efektywności energetycznej | A++ | A++ |
| Zakres zastosowania (°C) | -10~+46 | -10~+46 |
| Moc grzewcza (kW) | 6,8 (2,0 – 8,6) | 8,1 (2,2 – 10,3) |
| Pobór mocy (kW) | 1,67 | 2,12 |
| Grzanie SCOP | 4,6 | 4,4 |
| Klasa efektywności energetycznej | A++ | A+ |
| Zakres zastosowania (°C) | -15~+24 | -15~+24 |

CENA KOMPLETU

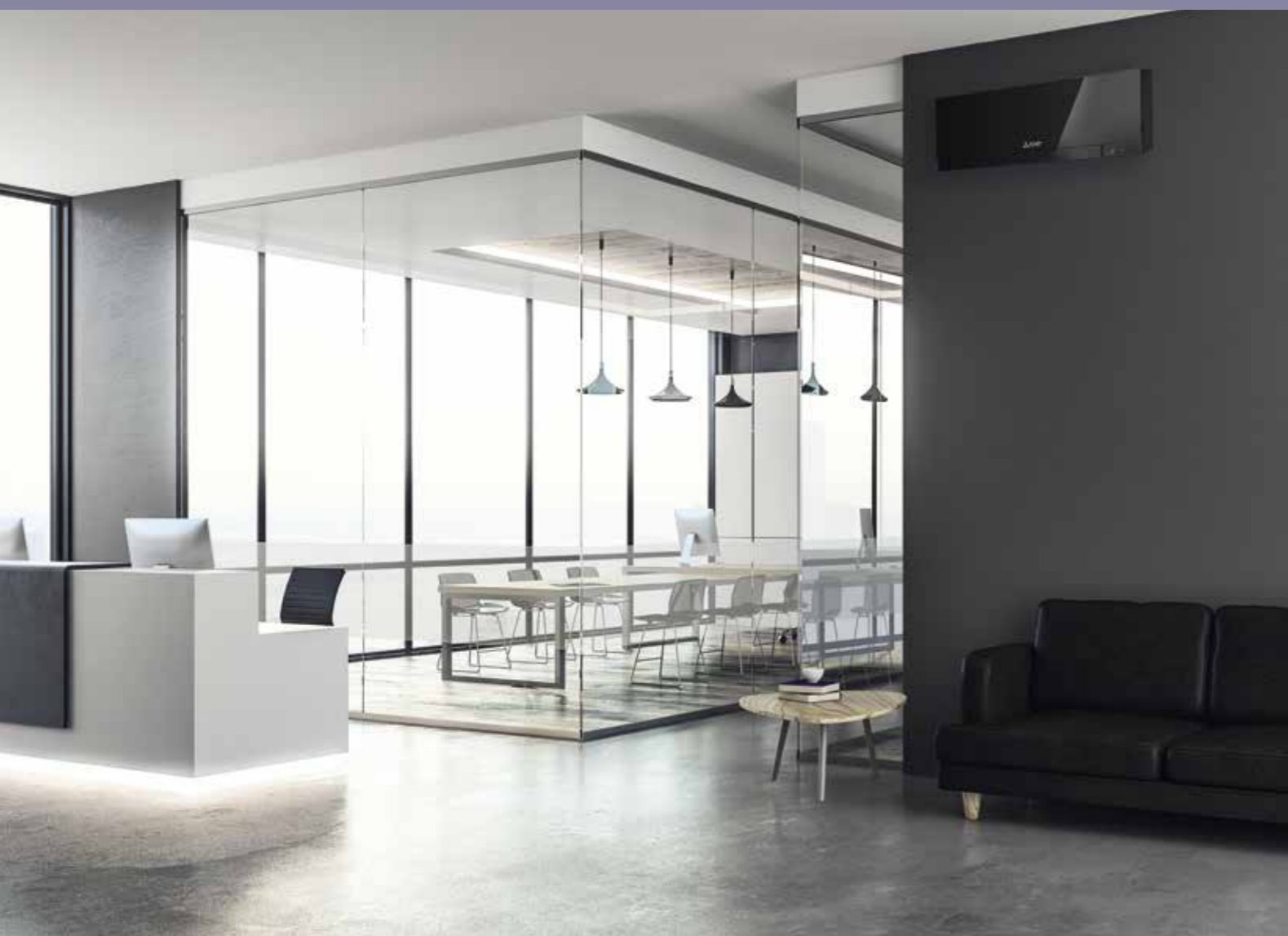
1.630 EURO

2.020 EURO

Urządzenia ściennie Premium MSZ-EF



5 LAT
R32



- SCOP do 4,7 / SEER do 9,1
- Klasa efektywności energetycznej do A++ / A+++
- Poziom hałasu od 19 dB(A)
- Pilot bezprzewodowy z programatorem tygodniowym w standardzie



Dekoracyjne urządzenia ściennie Premium to udane połączenie designu z nowatorską techniką klimatyzacyjną.

Premium Design

- Smukła, elegancka obudowa urządzenia
- Dostępne w kolorach: czerni, biel, srebro

Elestyczna praca

- Możliwość pracy w systemach City Multi VRF dzięki zastosowaniu LEV-Kit

Filtr z jonami srebra

- Powłoka z zawartością jonów srebra pozwala na uzyskanie wysokiej czystości powietrza poprzez skuteczne usuwanie z pomieszczenia zapachów, bakterii i alergenów. Mycie filtra nie pogarsza w jakimkolwiek stopniu skuteczności jego działania.

i-save

- Możliwość zapamiętywania preferowanych ustawień trybu pracy

Dekoracyjne urządzenia ściennie Premium

Split-Inverter / Chłodzenie i grzanie



| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | MSZ-EF25VG W / B / S | MSZ-EF35VG W / B / S | MSZ-EF42VG W / B / S | MSZ-EF50VG W / B / S |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Wydatek powietrza w trybie chłodzenia (m³ / h) | N / W | 240 / 498 | 240 / 498 | 240 / 534 |
| Poziom hałas (dB(A)) | N / W | 21 / 36 | 21 / 36 | 28 / 39 |
| Wymiary (mm) | Szer. / Gł. / Wys. | 885 / 195 / 299 | 885 / 195 / 299 | 885 / 195 / 299 |
| Masa (kg) | | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | MUZ-EF25VG | MUZ-EF35VG | MUZ-EF42VG | MUZ-EF50VG |
| Wydatek powietrza (m³ / h) | 1806 | 1806 | 1806 | 2868 |
| Poziom hałas przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A)) | 47 / 48 | 49 / 50 | 50 / 51 | 52 / 52 |
| Wymiary (mm) | Szer. / Gł. / Wys. | 800 / 285 / 550 | 800 / 285 / 550 | 800 / 285 / 550 |
| Masa (kg) | 31 | 34 | 35 | 40 |
| Parametry chłodnicze | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m) | 20 | 20 | 20 | 30 |
| Maks. różnica poziomów (m) | 12 | 12 | 12 | 15 |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | R32 / 0,62 / *** | R32 / 0,74 / *** | R32 / 0,74 / *** | R32 / 1,05 / *** |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | 675 / 0,42 / *** | 675 / 0,50 / *** | 675 / 0,50 / *** | 675 / 0,71 / *** |
| Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m) | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g / m) | *** | *** | *** | *** |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | | | | |
| | ciecz | 6 | 6 | 6 |
| | gaz | 10 | 10 | 10 |
| Parametry elektryczne | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | 220 - 240, 1, 50 | 220 - 240, 1, 50 | 220 - 240, 1, 50 | 220 - 240, 1, 50 |
| Prąd pracy (A) | 2,9 | 4,2 | 5,7 | 6,9 |
| Zalecany przekrój przewodów - podłączenie urządzenia zewnętrznego (mm²) | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 | 3 x 2,5 |
| Zalecany przekrój przewodów - urządzenie wewnętrzne - urządzenie zewnętrzne (mm²) | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | 10 | 10 | 16 | 16 |

*** W momencie oddania do druku wartości nie były jeszcze dostępne

Poziom hałas jednostki wewnętrznej mierzony 1 m przed i 0,8 m poniżej jednostki w trybie chłodzenia

Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D

Nasze urządzenia klimatyzacyjne i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R407C, R134a, R32.

Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.

Dekoracyjne urządzenia ściennie Premium MSZ-EF, chłodzenie / grzanie

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | MSZ-EF25VG W / B / S | MSZ-EF35VG W / B / S | MSZ-EF42VG W / B / S | MSZ-EF50VG W / B / S |
|----------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | MUZ-EF25VG | MUZ-EF35VG | MUZ-EF42VG | MUZ-EF50VG |
| Moc chłodnicza (kW) | 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 |
| Chłodzenie SEER | 9,1 | 8,8 | 7,9 | 7,5 |
| Klasa efektywności energetycznej | A+++ | A+++ | A++ | A++ |
| Zakres zastosowania (°C) | -10~+46 | -10~+46 | -10~+46 | -10~+46 |
| Moc grzewcza (kW) | 3,2 (1,0 - 4,2) | 4,0 (1,3 - 5,5) | 5,4 (1,3 - 6,3) | 5,8 (1,4 - 7,5) |
| Pobór mocy (kW) | 0,700 | 0,950 | 1,455 | 1,560 |
| Grzanie SCOP | 4,7 | 4,6 | 4,5 | 4,5 |
| Klasa efektywności energetycznej | A++ | A++ | A++ | A+ |
| Zakres zastosowania (°C) | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 |
| CENA KOMPLETU | 1.170 EURO | 1.400 EURO | 1.650 EURO | 1.790 EURO |

Urządzenia ściennie Diamond MSZ-LN



- SCOP do 5,2 / SEER do 10,5
- Klasa efektywności energetycznej do A+++ / A+++
- Bardzo cicha praca – tylko 19 dB(A)
- Karta Wi-Fi MELCloud w wyposażeniu seryjnym
- Pilot zdalnego sterowania na podczerwień z programatorem tygodniowym w standardzie

Czujnik i-see 3D

- Równomierna temperatura
- Wysoka efektywność energetyczna dzięki wykrywaniu obecności

Poczwórny filtr plazmowy Plus

- Unieszkodliwia 99% wszystkich bakterii i alergenów w czasie 65 minut*
- Usuwa cząsteczki pyłu PM 2.5 µm.

Technika Hyper Heating

- Utrzymanie stałej wydajności grzewczej przy temperaturze zewnętrznej do -15°C

Funkcja Double Vane

- Podwójne żaluzje powietrzne umożliwiają uzyskanie różnych strumieni powietrza
- Bezpośredni lub pośredni przepływ powietrza

Tryb nocny

Urządzenia ściennie Diamond Split-Inverter / Chłodzenie i grzanie



* Na podstawie testu w pomieszczeniu wzorcowym o objętości 25 m³

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | MSZ-LN25VG W | MSZ-LN35VG W | MSZ-LN50VG W | MSZ-LN60VG W |
|---|----------------------|-------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| Wydatek powietrza w trybie chłodzenia N / Ś / W (m³ / h) | 258 / 426 / 528 | 258 / 426 / 528 | 342 / 534 / 636 | 426 / 636 / 762 |
| Poziom hałas (dB(A)) | N / W | 19 / 36 | 27 / 39 | 29 / 45 |
| Wymiary (mm) | Szer. / Gl. / Wys. | 890 / 233 / 307 | 890 / 233 / 307 | 890 / 233 / 307 |
| Masa (kg) | | 15,5 | 15,5 | 15,5 |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | MUZ-LN25VG / VGHZ | MUZ-LN35VG / VGHZ | MUZ-LN50VG / VGHZ | MUZ-LN60VG |
| Wydatek powietrza (m³ / h) | 1884 | 1884 (2028)* | 2400 (2928)* | 3006 |
| Poziom hałas przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A)) | 46 / 49 | 49 / 50 | 51 / 54 | 55 / 55 |
| Wymiary (mm) | Szer. / Gl. / Wys. | 800 / 285 / 550 | 800 / 285 / 550 | 800 / 285 / 714 (840 / 330 / 880)* |
| Masa (kg) | | 35 | 35 (36)* | 40 (55)* |
| Parametry chłodnicze | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m) | 20 | 20 | 20 (30)* | 30 |
| Maks. różnica poziomów (m) | 12 | 12 | 12 (15)* | 15 |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | R32 / 1,00 / 1,26 | R32 / 1,00 / 1,26 | R32 / 1,25 / 1,51 | R32 / 1,45 / 1,91 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | 675 / 0,68 / 0,86 | 675 / 0,68 / 0,86 | 675 / 0,85 / 1,03 (675 / 0,98 / 1,3)* | 675 / 0,98 / 1,3 |
| Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m) | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g / m) | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz / gaz | 6 / 10 | 6 / 10 | 6 / 12 |
| Parametry elektryczne | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | 220 – 240, 1, 50 | 220 – 240, 1, 50 | 220 – 240, 1, 50 | 220 – 240, 1, 50 |
| Prąd pracy (A) | Chłodzenie / Grzanie | 2,5 / 3,0 | 3,9 / 4,0 | 6,3 / 6,8 |
| Zalecany przekrój przewodów - podłączenie urządzenia zewnętrznego (mm²) | | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 |
| Zalecany przekrój przewodów - urządzenie wewnętrzne - urządzenie zewnętrzne (mm²) | | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | | 10 | 10 (12)* | 16 |

* Tylko dla urządzeń Hyper Heating MUZ-LN25/35/50VGHZ

Poziom hałas jednostki wewnętrznej mierzony 1 m przed i 0,8 m poniżej jednostki w trybie chłodzenia. Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D.

Nasze urządzenia klimatyzacyjne i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R407C, R134a, R32.

Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.

Urządzenia ściennie Diamond MSZ-LN, chłodzenie / grzanie

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | MSZ-LN25VG W | MSZ-LN35VG W | MSZ-LN50VG W | MSZ-LN60VG W |
|--|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------|
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | MUZ-LN25VG | MUZ-LN35VG | MUZ-LN50VG | MUZ-LN60VG |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych Hyper Heating | MUZ-LN25VGHZ | MUZ-LN35VGHZ | MUZ-LN50VGHZ | - |
| Moc chłodnicza (kW) | 2,5 (1,0 – 3,5) (0,8 – 3,5)* | 3,5 (0,8 – 4,0) (0,8 – 4,0)* | 5,0 (1,0 – 6,0) (1,4 – 5,8)* | 6,1 (1,4 – 6,9) |
| Pobór mocy (kW) | 0,485 | 0,82 | 1,38 | 1,79 |
| Chłodzenie SEER | 10,5 (10,5)* | 9,5 (9,4)* | 8,5 (7,6)* | 7,5 |
| Klasa efektywności energetycznej | A+++ | A+++ | A+++ (A++)* | A++ |
| Zakres zastosowania (°C) | -10~+46 | -10~+46 | -10~+46 | -10~+46 |
| Moc grzewcza (kW) | 3,2 (0,8 – 5,4) (1,0 – 6,3)* | 4,0 (1,0 – 6,3) (1,0 – 6,6)* | 6,0 (1,0 – 8,2) (1,8 – 8,7)* | 6,8 (1,8 – 9,3) |
| Pobór mocy (kW) | 0,58 | 0,8 | 1,48 | 1,81 |
| Grzanie SCOP | 5,2 | 5,1 | 4,6 | 4,6 |
| Klasa efektywności energetycznej | A+++ | A+++ | A++ | A++ |
| Zakres zastosowania (°C) | -15~+24 (-25~+24)* | -15~+24 (-25~+24)* | -15~+24 (-25~+24)* | -15~+24 |

| | | | | |
|---------------|------------|------------|------------|------------|
| CENA KOMPLETU | 1.580 EURO | 2.010 EURO | 2.350 EURO | 2.770 EURO |
| CENA KOMPLETU | 1.920 EURO | 2.340 EURO | 2.740 EURO | ----- |

Urządzenia ściennie Diamond MSZ-LN



- SCOP do 5,2 / SEER do 10,5
- Klasa efektywności energetycznej do A+++ / A+++
- Bardzo cicha praca – tylko 19 dB(A)
- Karta Wi-Fi MELCloud w wyposażeniu seryjnym
- Dopasowany kolorystycznie pilot na podczerwień z programatorem tygodniowym w standardzie

- Poczwórny filtr plazmowy Plus**
- Unieszkodliwia 99% wszystkich bakterii i alergenów w czasie 65 minut*
 - Usuwa cząsteczki pyłu PM 2.5 µm.

5 LAT
R32

- Technika Hyper Heating**
- Utrzymanie stałej wydajności grzewczej przy temperaturze zewnętrznej do -15°C

- Funkcja Double Vane**
- Podwójne żaluzje powietrzne umożliwiają uzyskanie różnych strumieni powietrza
 - Bezpośredni lub pośredni przepływ powietrza

Różne kolory z pasującymi pilotami

Lakierowana powierzchnia o strukturze Hairline

Tryb nocny

Urządzenie ściennie Diamond wpada w oko nie tylko za sprawą nietypowego wyglądu. Jest także wyposażone w wiele nowatorskich funkcji.

- Czujnik i-see 3D**
- Równomierna temperatura
 - Wysoka efektywność energetyczna dzięki wykrywaniu obecności

Urządzenia ściennie Diamond Split-Inverter / Chłodzenie i grzanie

* Na podstawie testu w pomieszczeniu wzorcowym o objętości 25 m³



| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | MSZ-LN25VG V / B / R | MSZ-LN35VG V / B / R | MSZ-LN50VG V / B / R | MSZ-LN60VG V / B / R |
|---|--|--|---|---|
| Wydatek powietrza w trybie chłodzenia N / Ś / W (m³ / h) | 258 / 426 / 528 | 258 / 426 / 528 | 342 / 534 / 636 | 426 / 636 / 762 |
| Poziom hałas (dB(A)) | N / W 19 / 36 | 19 / 36 | 27 / 39 | 29 / 45 |
| Wymiary (mm) | Szer. / Gł. / Wys. 890 / 233 / 307 | 890 / 233 / 307 | 890 / 233 / 307 | 890 / 233 / 307 |
| Masa (kg) | 15,5 | 15,5 | 15,5 | 15,5 |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | MUZ-LN25VG / VGHZ | MUZ-LN35VG / VGHZ | MUZ-LN50VG / VGHZ | MUZ-LN60VG |
| Wydatek powietrza (m³ / h) | 1884 | 1884 (2028)* | 2400 (2928)* | 3006 |
| Poziom hałas przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A)) | 46 / 49 | 49 / 50 | 51 / 54 | 55 / 55 |
| Wymiary (mm) | Szer. / Gł. / Wys. 800 / 285 / 550 | 800 / 285 / 550 | 800 / 285 / 714 (840 / 330 / 880)* | 840 / 330 / 880 |
| Masa (kg) | 35 | 35 (36)* | 40 (55)* | 55 |
| Parametry chłodnicze | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m) | 20 | 20 | 20 (30)* | 30 |
| Maks. różnica poziomów (m) | 12 | 12 | 12 (15)* | 15 |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | R32 / 1,00 / 1,26 675 / 0,68 / 0,86 | R32 / 1,00 / 1,26 675 / 0,68 / 0,86 | R32 / 1,25 / 1,51 (R32 / 1,45 / 1,91)* | R32 / 1,45 / 1,91 675 / 0,85 / 1,03 (675 / 0,98 / 1,3)* |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | | | | |
| Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m) | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g / m) | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz 6 gaz 10 | 6 10 | 6 10 | 6 12 |
| Parametry elektryczne | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | 220 – 240, 1, 50 | 220 – 240, 1, 50 | 220 – 240, 1, 50 | 220 – 240, 1, 50 |
| Prąd pracy (A) | Chłodzenie 2,5 Grzanie 3,0 | 3,9 4,0 | 6,3 6,8 | 7,9 7,9 |
| Zalecany przekrój przewodów - podłączenie urządzenia zewnętrznego (mm²) | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 | 3 x 2,5 |
| Zalecany przekrój przewodów - urządzenie wewnętrzne - urządzenie zewnętrzne (mm²) | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | 10 | 10 (12)* | 16 | 16 |

* Tylko dla urządzeń Hyper Heating MUZ-LN25/35/50VGHZ

Poziom hałas jednostki wewnętrznej mierzony 1 m przed i 0,8 m poniżej jednostki w trybie chłodzenia. Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D.

Nasze urządzenia klimatyzacyjne i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R407C, R134a, R32. Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.

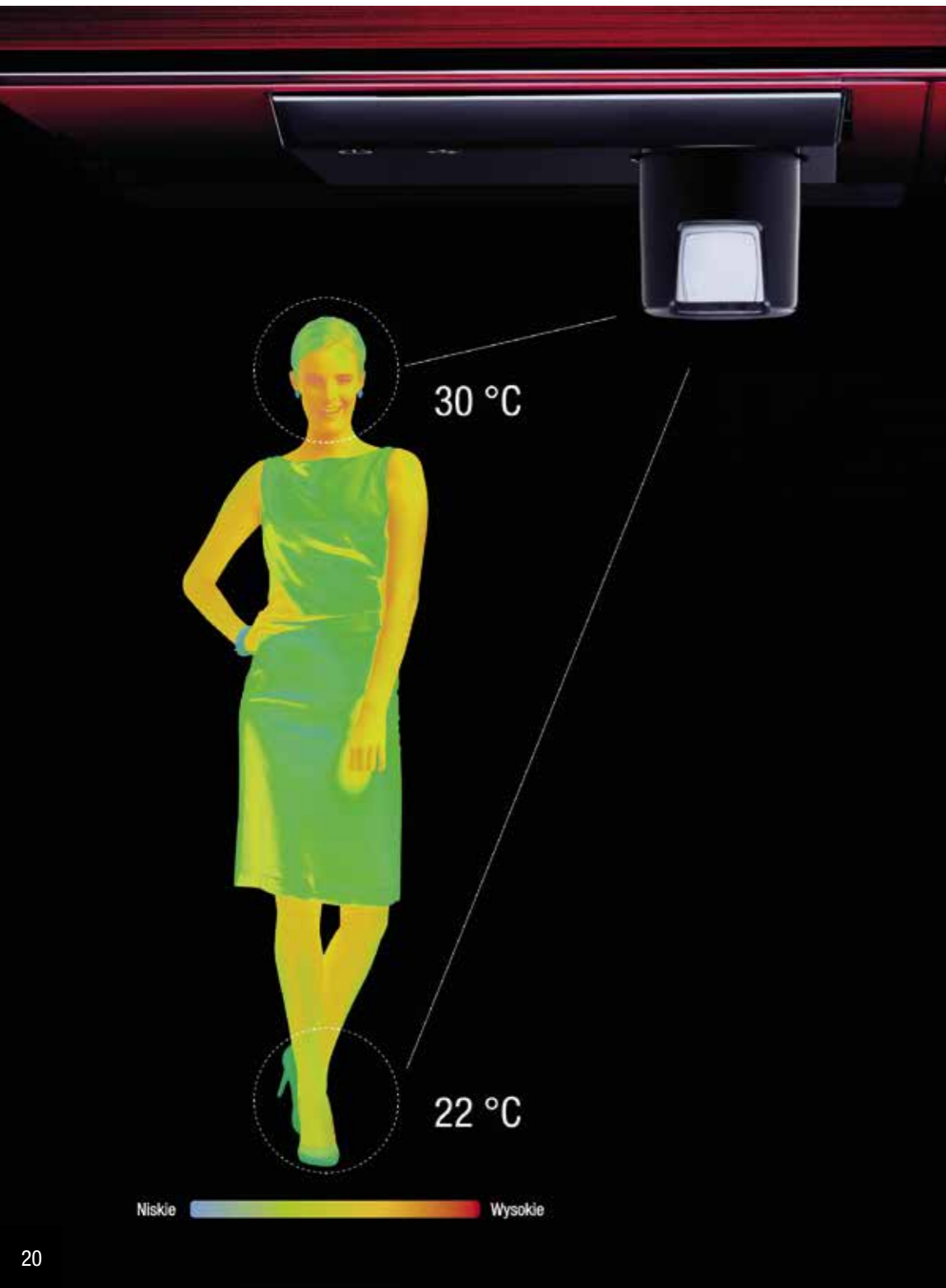
Urządzenia ściennie Diamond MSZ-LN, chłodzenie / grzanie

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | MSZ-LN25VG V / B / R | MSZ-LN35VG V / B / R | MSZ-LN50VG V / B / R | MSZ-LN60VG V / B / R |
|--|------------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------|
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | MUZ-LN25VG | MUZ-LN35VG | MUZ-LN50VG | MUZ-LN60VG |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych Hyper Heating | MUZ-LN25VGHZ | MUZ-LN35VGHZ | MUZ-LN50VGHZ | - |
| Moc chłodnicza (kW) | 2,5 (1,0 – 3,5) (0,8 – 3,5)* | 3,5 (0,8 – 4,0) (0,8 – 4,0)* | 5,0 (1,0 – 6,0) (1,4 – 5,8)* | 6,1 (1,4 – 6,9) |
| Pobór mocy (kW) | 0,485 | 0,82 | 1,38 | 1,79 |
| SEER | 10,5 (10,5)* | 9,5 (9,4)* | 8,5 (7,6)* | 7,5 |
| Klasa efektywności energetycznej | A+++ | A+++ | A+++ (A++)* | A++ |
| Zakres zastosowania (°C) | -10~+46 | -10~+46 | -10~+46 | -10~+46 |
| Moc grzewcza (kW) | 3,2 (0,8 – 5,4) (1,0 – 6,3)* | 4,0 (1,0 – 6,3) (1,0 – 6,6)* | 6,0 (1,0 – 8,2) (1,8 – 8,7)* | 6,8 (1,8 – 9,3) |
| Pobór mocy (kW) | 0,58 | 0,8 | 1,48 | 1,81 |
| SCOP | 5,2 | 5,1 | 4,6 | 4,6 |
| Klasa efektywności energetycznej | A+++ | A+++ | A++ | A++ |
| Zakres zastosowania (°C) | -15~+24 (-25~+24)* | -15~+24 (-25~+24)* | -15~+24 (-25~+24)* | -15~+24 |

| | | | | |
|---------------|------------|------------|------------|------------|
| CENA KOMPLETU | 1.690 EURO | 2.100 EURO | 2.500 EURO | 2.800 EURO |
| CENA KOMPLETU | 2.030 EURO | 2.430 EURO | 2.890 EURO | ---- |

Czujnik 3D i-see

Czujnik 3D i-see wykrywa obecność i położenie osób w pomieszczeniu, a następnie odpowiednio dopasowuje tryb pracy klimatyzacji. Dzięki temu jednostka ścienna Diamond nie tylko oszczędza energię, ale pozwala również zwiększyć komfort poprzez odpowiednie sterowanie kierunkiem nawiewu powietrza.



Plazma Quad Plus to system oczyszczania z technologią, która wylapuje nawet mikroskopijne cząsteczki.

Specjalna opatentowana powłoka Mitsubishi Electric zapobiega przywieraniu kurzu i zanieczyszczeń do powierzchni filtra.





Komfort na wagę złota



22 751 03 21



ul. Warszawska 17,
05-092 Łomianki



www.klima.com.pl