

## Klimatyzator ścienny Mitsubishi Diamond MSZ-LN35VG2 W 3,5kW



**Mitsubishi Diamond LN** to seria klimatyzatorów najwyższych standardów technologicznych oraz wzorniczych. Wysoka jakość zastosowanych materiałów to trwały fundament dla wieloletniej i niezawodnej pracy urządzenia. Zadbano tu o najmniejsze detale tworząc m.in pilot w kolorze obudowy jednostki wewnętrznej.

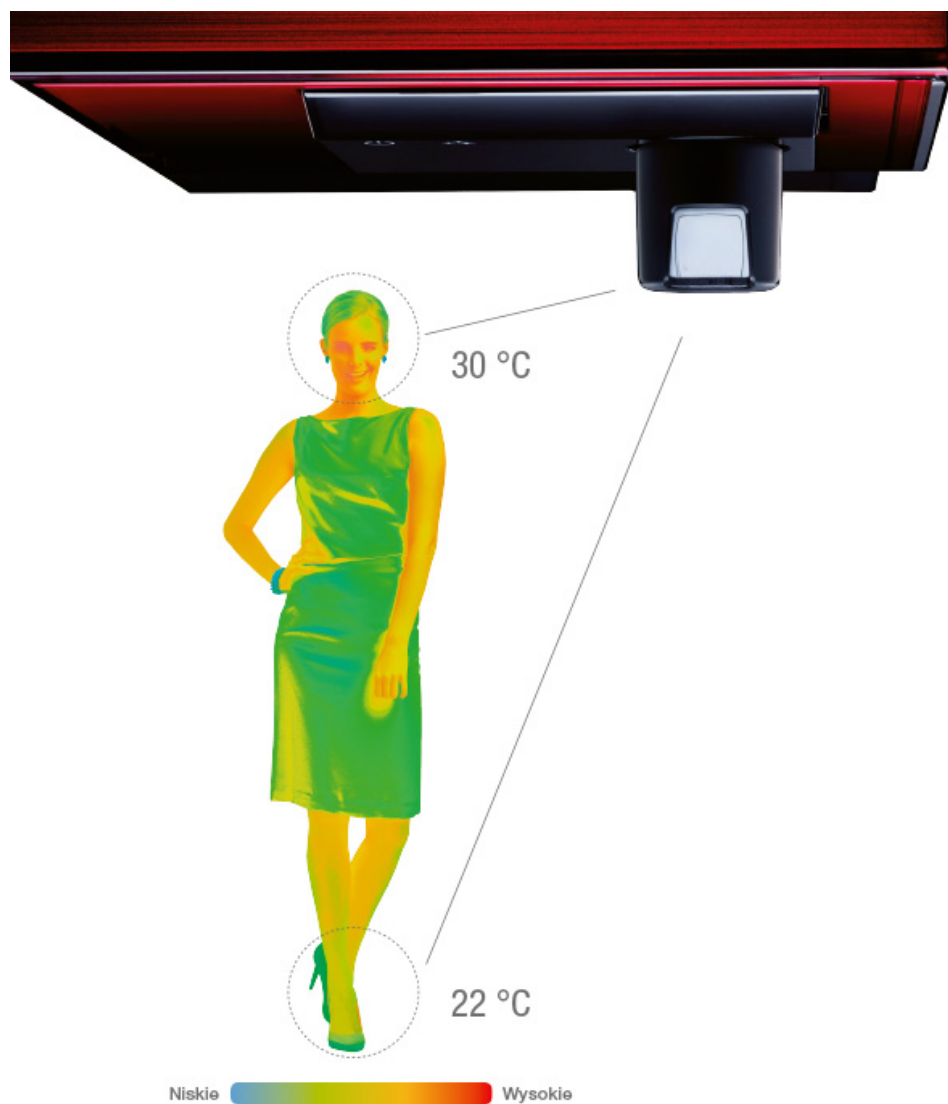
Klimatyzatory Mitsubishi Diamond pracują w oparciu o nowoczesny i ekologiczny czynnik chłodniczy **R32** spełniając już dziś wymagania rozporządzeń F-gazowych na 2025r. Duży nacisk postawiono także na energooszczędność uzyskując klasę energetyczną **A+++**

Każdy klimatyzator serii Diamond wyposażony jest w precyzyjny system dystrybucji powietrza, który został osiągnięty za sprawą podziału żaluzji kierunkowych z możliwością indywidualnego sterowania w orientacji pionowej oraz poziomej. Ustawienia żaluzji można pozostawić inteligentnemu czujnikowi **i-see 3D**®, który monitoruje temperaturę oraz obecność i ilość osób w pomieszczeniu dostosowując kierunek powietrza do indywidualnych preferencji np: kierując ciepłe powietrze w trybie ogrzewania na osoby przebywające w pomieszczeniu lub przeciwnie unikając nawiewu chłodnego powietrza w trybie chłodzenia

**Plasma Quad** czyli poczwórny filtr plazmowy to kolejne rozwiązanie zastosowane w klimatyzatorach Mitsubishi Diamond, którego zadaniem jest utrzymanie najwyższej jakości powietrza nawiewanego; pozbawionego bakterii, wirusów, alergenów w tym kurzu i pleśni oraz mikrocząstek (2,5µm)

W przypadku chęci wykorzystywania klimatyzatora jako jedyne źródła ciepła ( w trybie ogrzewania) istnieje możliwość zastosowania agregatu ( jednostki zewnętrznej) wykonanej w technologii **Hyper Heating** - szczegóły na zapytanie.

- **Czujnik 3D i-see** jest to wykrywający temperaturę czujnik, który dzieli pomieszczenie na osiem poziomów. Oznacza to, że mierzy on temperaturę w trójwymiarowym pomieszczeniu w łącznie 752 punktach i reaguje na jej zmiany. Ten precyzyjny czujnik stanowi zarazem centrum sterowania dla dwudzielnych żaluzji powietrznych. Poprzez ich koordynację można kierować strumienie klimatyzowanego powietrza na jedną lub większą liczbę poruszających się osób lub, zależnie od życzenia, tylko na otaczającą je przestrzeń.



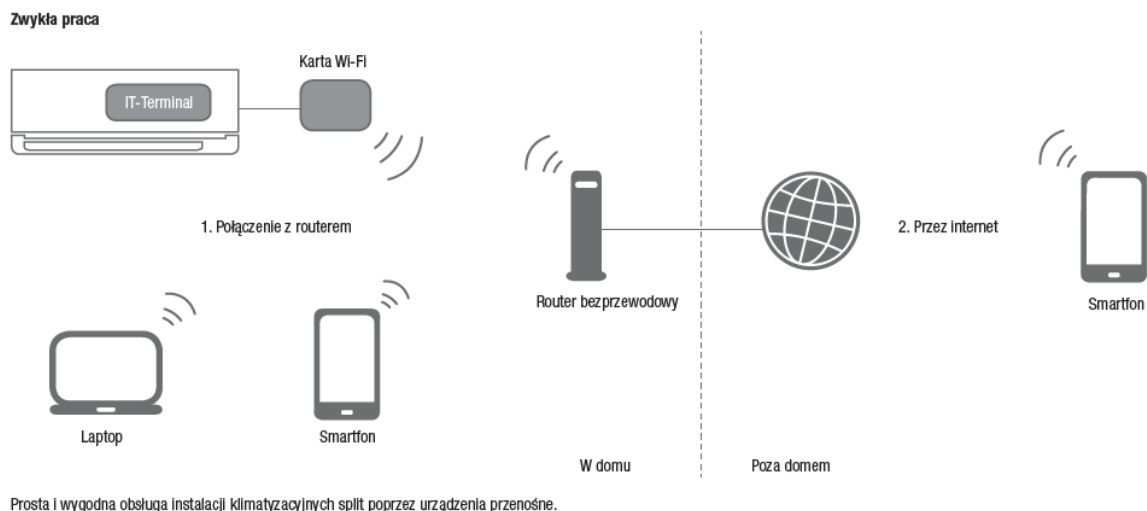
- Dzięki nowatorskiej funkcji **Double Vane** urządzenie ściennie Deluxe podwójnie podnosi komfort w pomieszczeniu. Dwudzielne żaluzje powietrzne pozwalają uzyskiwać strumienie powietrza w różnych kształtach. Jeśli w pomieszczeniu przebywają dwie osoby, komfort każdej z nich zapewniony jest indywidualnie.



- **Poczwórny filtr plazmowy** (Plasma-Quad) usuwa 99 % wszystkich wirusów z pomieszczenia o powierzchni 25 m<sup>2</sup> w ciągu 65 min i w zaledwie 115 min jest w stanie zmniejszyć zagęszczenie bakterii o 99 %. Działanie poczwórnego filtra plazmowego przypomina elektryczną kurtynę, która przez rozładowanie unieszkodliwia znajdujące się w zanieczyszczonym powietrzu wirusy i bakterie.



- **MelCloud®** klimatyzatory z serii LN (Diamond) są fabrycznie wyposażone w kartę WiFi umożliwiającą sterowanie klimatyzatorem z poziomu smartfona lub tabletu z domu i na odległość. Możliwe jest sterowanie trybami pracy klimatyzatora, nastawą temperatury, prędkości wentylatora etc.



- **Econo Cool**, czyli ekonomiczne chłodzenie to funkcja dostępna tylko w trybie chłodzenia. Jej głównym zadaniem jest oszczędzanie energii elektrycznej poprzez podniesienie temperatury o  $+2^{\circ}\text{C}$  względem temperatury zadanej z jednocześnie specjalnie przygotowanym dla tego trybu programem wentylatora. Połączenie tych dwóch elementów sprawia że temperatura odczuwalna jest na zadowalającym poziomie przy jednoczesnej oszczędności energii.
- **Ochrona przed wyiębieniem** czyli funkcja pozwalająca w trybie grzania na ustawienie najniższej temperatury na poziomie  $10^{\circ}\text{C}$ . Zadaniem tej funkcji jest niedopuszczenie do nadmiernego wychłodzenia pomieszczenia nieużywanego przy zachowaniu jednoczesnej prewencji przed zamrażaniem np wody w rurach.
- **Automatyczne sterowanie nawiewem** w płaszczyźnie pionowej i poziomej z poziomu sterownika pozwala na ustawienie komfortowego ułożenia żaluzji pionowej i poziomej względem zapotrzebowania.
- **Automatyczne sterowanie wentylatorem** to funkcja która samoczynnie dopasowuje prędkość nawiewu względem zapotrzebowania na ciepło bądź chłód.
- **I Save** funkcja zapamiętująca ulubione ustawienie robocze klimatyzatora. Jednym przyciskiem przywołujemy urządzenie do zapamiętanego ustawienia
- Rozbudowany sterownik bezprzewodowy (pilot) z **programatorem tygodniowym** z możliwością planowania włączania oraz wyłączania

## Urządzenie

|   |                         |
|---|-------------------------|
| <b>Producent:</b>                             | Mitsubishi              |
| <b>Seria/Model:</b>                           | Diamond                 |
| <b>Oznaczenie jednostki wewnętrznej:</b>      | MSZ-LN35VG2 W           |
| <b>Oznaczenie jednostki zewnętrznej:</b>      | MUZ-LN35VG              |
| <b>Typ:</b>                                   | Ścienny                 |
| <b>Zawartość zestawu:</b>                     | Komplet (wewn. + zewn.) |
| <b>Wersja:</b>                                | Single-Split            |
| <b>Okres gwarancji (w latach):</b>            | 5 lat                   |
| <b>Okres gwarancji na sprężarkę (latach):</b> | 5 lat                   |
| <b>Typ gwarancji:</b>                         | Producenta              |
| <b>Możliwość wydłużenia gwarancji:</b>        | Nie                     |

## Parametry

|   |             |
|---|-------------|
| Wydajność chłodnicza (kW):                          | 3,5kW       |
| Wydajność chłodnicza min-max. (kW):                 | 0,8 ~ 4,0kW |
| Wydajność grzewcza (kW):                            | 4,0 kW      |
| Wydajność grzewcza min-max. (kW):                   | 1,0 ~ 6,3kW |
| Poziom ciśnienia akustycznego chłodzenie (min-max): | 19 ~ 36 dBA |
| Poziom ciśnienia akustycznego grzanie (min-max):    | 19 ~ 36 dBA |

## Dane elektryczne

|   |                        |
|---|------------------------|
| Zasilanie (Faza/V/Hz) :   | 1/220-240V/50Hz        |
| Pobór prądu chłodzenie Nom./Maks. (A):  | 3,9 / -A               |
| Pobór prądu grzanie Nom./Maks. (A):   | 4,0 / -A               |
| Zabezpieczenie (A):   | 10                     |
| Moc elektryczna chłodzenie (W):   | 820W                   |
| Moc elektryczna grzanie (W):  | 800W                   |
| Przewody zasilania (il x mm <sup>2</sup> ):                                       | 3 x 1,5mm <sup>2</sup> |
| Przewody zasilająco-komunikacyjne [pomiędzy jednostkami] (il x mm <sup>2</sup> ): | 4 x 1,5mm <sup>2</sup> |
| Klasa energetyczna (chłodzenie):  | A+++                   |
| Wskaźnik E.E.R / S.E.E.R.:  | - / 9,5                |
| Klasa energetyczna (grzanie):   | A+++                   |
| Wskaźnik C.O.P. / S.C.O.P.:   | - / 5,1                |

## Wymiary i waga

|   |                   |
|---|-------------------|
| Wymiary netto jednostki wewnętrznej [szer. x wys. x głęb.]: | 890 x 307 x 233mm |
| Wymiary netto jednostki zewnętrznej [szer. x wys. x głęb.]: | 800 x 550 x 285mm |
| Waga netto (jednostka wewnętrzna):                          | 15,5kg            |
| Waga netto (jednostka zewnętrzna):                          | 35 kg             |

## Instalacja chłodnicza/Sprężarka

|   |               |
|---|---------------|
| Ilość portów przyłączeniowych:                                    | 1 szt.        |
| Średnica przyłączy (ciecz) :                                      | 6,35 mm       |
| Średnica przyłączy (ciecz) :                                      | 1/4\" (cale)  |
| Średnica przyłączy (gaz):   | 9,52 mm       |
| Średnica przyłączy (gaz):   | 3/8\" (cale)  |
| Długość instalacji mb. (maksymalna):                              | 20mb.         |
| Różnica poziomów mb. (maksymalna):                                | 12mb.         |
| Długość instalacji przy fabrycznym ładunku czynnika chłodniczego: | 7mb.          |
| Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g/mb.):                    | 20g/mb.       |
| Typ sprężarki:  | Inverter      |
| Czynnik chłodniczy:   | R32           |
| Zakres temperatury pracy:   | - 15 ~ + 46°C |
| Chłodzenie do::   | -10°C         |
| Grzanie do::  | -15°C         |

## Tryby pracy

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Chłodzenie :             | Tak |
| Ogrzewanie:              | Tak |
| Osuszanie:               | Tak |
| Cyrkulacja / Wentylator: | Tak |
| Cichy:                   | Tak |
| Turbo:                   | Tak |
| Automatyczny:            | Tak |
| Automatyczny restart:    | Tak |

## Sterowanie klimatyzatorem

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Sterowanie standardowe: | Pilot bezprzewodowy<br>WiFi (moduł wbudowany w jed.wew.) |
|-------------------------|--|

**Sterowanie opcjonalne:**

Sterownik ścienny

### Jakość powietrza

**Filtry:**

Poczwórny filtr plazmowy (Plasma-Quad)

### Komfort użytkowania

**Wyświetlacz temperatury:**

W pilocie

**Wyłączanie / Włączenie wyświetlacza temperatury:**

Nie dotyczy

**Sterowanie żaluzją poziomą:**

Automatyczne (z poziomu pilota)

**Sterowanie żaluzją pionową:**

Automatyczne (z poziomu pilota)

### Oszczędność energii

**Technologia Inwerterowa:**

Tak

**Odczyt zużycia energii:**

Nie

**Czujnik ruchu:**

Tak