



# STENSKE KLIMATSKE NAPRAVE

## MITSUBISHI ELECTRIC SERIJA MSZ-LN



MSZ-LN



Brezžična  
povezava je  
vgrajena.

- Visoko zmogljiva, učinkovita in hkrati varčna klimatska naprava.
- Dovršena oblika, ki ustvari občutek harmonije z okolico.
- Notranja enota dobavlja v štirih barvah (biserno bela, bela, rdeča in črna).
- Sezonska energetska učinkovitost razred A+++ tako na hlajenju kot ogrevanju pri modelu MSZ-LN35VG2
- Dovršena filtracija zraka s plazemsko tehnologijo odstrani mikroskopsko majhne delce (PM 2,5).
- Osnovni deli notranje enote z dvojnim zaščitnim premazom proti nabiranju prahu in maščob.
- Ogrevanje pri zunanjih temperaturah do -15°C.

- Infrardeč senzor z nadzorom telesne temperature zagotavlja povsem prilagojeno udobje.
- Vpihovanje zraka prek dveh loput, ki povsem neodvisno usmerjata tok zraka v prostoru.
- Tiko delovanje 19 dB(A) pri najnižji hitrosti vpihovanja.
- Daljinsko upravljanje, z možnostjo nastavitev tedenškega časovnika.
- Standardno vključen vmesnik za upravljanje prek mobilne aplikacije MELCloud.

KIRIGAMINE Style



MUZ-LN35VG2



MUZ-LN50VG2

|   | MSZ-LN35VG2                  | MSZ-LN50VG2             |
|---|------------------------------|-------------------------|
| <b>Št. artikla</b>  | 12448 (W)/12449 (V/B/R)      | 12451 (W)/12450 (V/B/R) |
| <b>ZUNANJA ENOTA</b>                                      | MUZ-LN35VG2                  | MUZ-LN50VG2             |
| <b>Št. artikla</b>  | 12342                        | 12458                   |
| <b>Hlajenje</b>   |                              |                         |
| Moč nazivna (min-max) [kW]                                | 3,5 (0,8-4,0)                | 5,0 (1,0-6,0)           |
| SEER  | 9,5                          | 8,5                     |
| Razred energetske učinkovosti                             | A+++                         | A++                     |
| Vhodna moč (nazivna) [kW]                                 | 0,82                         | 1,38                    |
| Moč nazivna (min-max) [kW]                                | 4,0 (0,9-6,3)                | 6,0 (1,0-8,2)           |
| SCOP  | 5,1                          | 4,6                     |
| Razred energetske učinkovosti                             | A+++                         | A++                     |
| Vhodna moč (nazivna)                                      | 0,82                         | 1,48                    |
| Mere notranje enote (V×D×G) [mm]                          | 307×890×233                  | 307×890×233             |
| Masa notranje enote [kg]                                  | 15,5                         | 16,0                    |
| Raven hrupa notranje enote (SPL) (Lo-Mid-Hi) [dB(A)]      | 19-24-29-36-43               | 27-31-35-39-46          |
| Raven hrupa notranje enote (PWL) hlajenje [dB(A)]         | 59                           | 60                      |
| Mere zunanje enote (V×D×G) [mm]                           | 550×800×285                  | 714×800×285             |
| Masa zunanje enote [kg]                                   | 34                           | 40                      |
| Raven hrupa zunanje enote (SPL) hlajenje / gretje [dB(A)] | 49/50                        | 51/54                   |
| Raven hrupa zunanje enote (PWL) hlajenje [dB(A)]          | 61                           | 64                      |
| Območje delovanja (zunanjega temperature)                 | Hlajenje [°C]<br>Gretje [°C] | -10 ~ +46<br>-15 ~ +24  |
| Elek. napajanje (vir/faze/napetost/največji tok) [V/A]    | zun/1/230/9,9                | zun/1/230/13,9          |
| Cevne povezave  | Tekočina/plin [mm]           | 6,35/9,52               |
| Največja razdalja med zunanjim in notranjim delom [m]     | 20                           | 30                      |
| Hladilno sredstvo /predpolnjenje [kg]                     | R32/0,85                     | R32/1,25                |
| GWP/ekvivalent CO <sub>2</sub> [t]                        | 675/0,57                     | 675/0,85                |

Daljinski upravljalnik skladen z barvo notranje enote.

