

Talne klimatske naprave MFZ-KJ



- zelo učinkovita naprava pri režimu ogrevanja
- talna izvedba notranje enote za veliko udobje ogrevanja in hlajenja
- optimalna razporeditev zraka s pomočjo patenta gibanja lamele
- hlajenje do -10°C in greetje do -15°C zunanje temperature
- modeli z zunanjo enoto VEHZ ogrevajo do -25°C zunanje temperature
- katehinski filter za odstranjevanje bakterij
- hitro in enostavno čiščenje
- moderen dizajn
- zelo tiho delovanje 19db, pri najnižji hitrosti.



notranje enote povezljive z enojnimi in multi sistemi



MUFG-HJ25/35VE(HZ)



MUFG-HJ50VE(HZ)

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

| Notranja enota | | MFZ-KJ25VE | MFZ-KJ25VE | MFZ-KJ35VE | MFZ-KJ35VE | MFZ-KJ50VE | MFZ-KJ50VE | |
|--|---------------------------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------|
| Zunanja enota | | MUFG-KJ25VE | MUFG-KJ25VEHZ | MUFG-KJ35VE | MUFG-KJ35VEHZ | MUFG-KJ50VE | MUFG-KJ50VEHZ | |
| Hlajenje | Moč nominalna (min-max) | kW 2,5 (0,5-3,4) | | kW 3,5 (0,5-3,7) | | kW 5,0 (1,6-5,7) | | |
| | SEER | 8,5 | | 8,1 | | 6,5 | | |
| | Razred energetske učinkovitosti | A+++ | | A++ | | A++ | | |
| | Odvzem moči (nazivna) | kW 0,540 | | kW 0,940 | | kW 1,410 | | |
| Gretje | Moč nominalna (min-max) | kW 3,4 (1,2-4,6) | | kW 4,3 (1,2-5,5) | | kW 6,0 (2,2-8,2) | | |
| | SCOP | 4,5 | | 4,4 | | 4,3 | | |
| | Razred energetske učinkovitosti | A+ | | A+ | | A+ | | |
| | Prijavljena zmogljivost | pri temperaturi referenčne zasnove | kW 3,4 (-10°C) | kW 3,5 (-10°C) | kW 3,5 (-10°C) | kW 3,6 (-10°C) | kW 4,4 (-10°C) | kW 4,5 (-10°C) |
| | | pri mejni delovni temperaturi | kW 2,4 (-15°C) | kW 1,6 (-25°C) | kW 2,9 (-15°C) | kW 2,3 (-25°C) | kW 6,0 (-15°C) | kW 3,3 (-25°C) |
| Odvzem moči (nazivna) | kW 0,770 | kW 0,770 | kW 1,100 | kW 1,100 | kW 1,610 | kW 1,610 | | |
| Mere notranje enote | mm | 600-750-215 | | | | | | |
| Raven hrupa notranje enote (SPL) | hlajenje | db(A) 20-25-30-35-39 | db(A) 20-25-30-35-39 | db(A) 20-25-30-35-39 | db(A) 20-25-30-35-39 | db(A) 27-31-35-39-44 | db(A) 27-31-35-39-44 | |
| | gretje | db(A) 19-25-30-35-41 | db(A) 19-25-30-35-41 | db(A) 19-25-30-35-41 | db(A) 19-25-30-35-41 | db(A) 29-35-40-45-50 | db(A) 29-35-40-45-50 | |
| Raven hrupa notranje enote (PWL) hlajenje | db(A) | 49 | 49 | 50 | 50 | 56 | 56 | |
| Mere zunanje enote | mm | 550-800-285 | | | | 880-840-330 | | |
| Raven hrupa zunanje enote (SPL) hlajenje / greetje | db(A) | 46 / 51 | 46 / 51 | 47 / 51 | 47 / 51 | 49 / 51 | 49 / 51 | |
| Raven hrupa zunanje enote (PWL) hlajenje | db(A) | 59 | 59 | 60 | 60 | 63 | 63 | |
| Območje delovanja (zunanja temperatura) | Hlajenje | °C -10 ~ +46 | °C -10 ~ +46 | °C -10 ~ +46 | °C -10 ~ +46 | °C -10 ~ +46 | °C -10 ~ +46 | |
| | Gretje | °C -15 ~ +24 | °C -25 ~ +24 | °C -15 ~ +24 | °C -25 ~ +24 | °C -15 ~ +24 | °C -25 ~ +24 | |

Optimalna razporeditev zraka

Z ustrezno in učinkovito razporeditvijo zraka izpihanega skozi zgornje lamele je dosežena optimalna sobna temperatura.

Kot zgornje lamele se lahko s pomočjo daljinskega upravljalnika spreminja v 5 različnih smeri (+ načina Swing in Auto) in 4 različne moči izpihanega zraka (+ način Auto).

