

KLIMATSKA NAPRAVA

MSZ-HRK

SMART

“Varčno delovanje z inverter tehnologijo in enostaven daljinski upravljalnik, ki delovanje prilagodita potrebam uporabnika.”



> ENOSTAVNA IN NEVPADLJIVA OBLIKA

Zaobljena oblika naprave zagotavlja preprost in prijazen vtis. Širina notranje enote je (glede na primerljive modele manjša), kar omogoča lažjo namestitvev v manjše in ožje prostore.

MSZ-HR25/35/42/50VFK



MSZ-HR60/71VFK



> VARČEVANJE Z ENERGIJO

Mitsubishi Electric z inverter tehnologijo avtomatsko prilagaja delovanje naprave glede na potrebe v prostoru. Inverter tehnologija zmanjšuje porabo električne energije in s tem dosega energijske razrede A++ v režimu hlajenja (SEER) in A+ v režimu ogrevanja (SCOP).



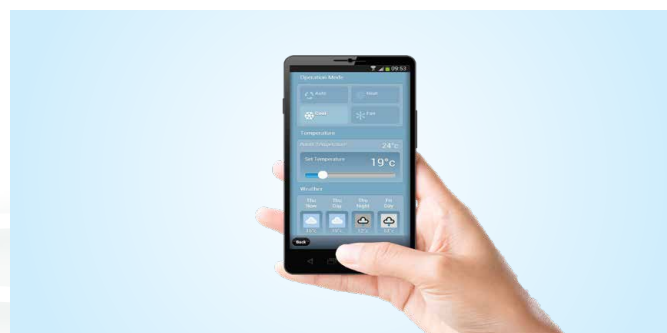
> ENOSTAVNO UPRAVLJANJE

Preprost daljinski upravljalnik omogoča enostavno upravljanje s funkcijami, ki delovanje prilagodijo potrebam uporabnika in zagotovijo udobje.



> VGRAJEN WI-FI VMESNIK

- Wi-Fi vmesnik skupaj z aplikacijo MelCloud omogoča uporabniku nadzor in krmiljenje naprave na daljavo preko osebnega / tabličnega računalnika ali pametnega telefona.
- Odvisno od uporabljenega vmesnika je možno priključiti tudi žični daljinski upravljalnik PAR-41MAA,
- Centralno upravljanje je možno s priklopom na M-NET.



REAM
URADNI DISTRIBUTER

Ream d.o.o., Pod hrasti 29, 1218 Komenda
t: +386 1 563 70 57
info@ream.si
www.ream.si

MITSUBISHI ELECTRIC
KLIMATSKA NAPRAVA IN SISTEMI

> MULTI SPLIT ZUNANJE ENOTE

| Set | | | | MXZ-2HA40VF | MXZ-2HA50VF | MXZ-3HA50VF | |
|------------------------------------------------|------------------------------------------------|--------------|-------------|-----------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Maksimalno št. priključenih notranjih enot | | | | 2 | 2 | 2 | |
| Električno napajanje | Napetost/frekvenca/faza | | V / Hz / n° | 230 / 50 / 1 | 230 / 50 / 1 | 230 / 50 / 1 | |
| | Nazivna moč (min/max) | | T=+35°C | kW | 4,0 | 5,0 | 5,0 |
| Hlajenje | Električna poraba pri nazivni moči | | T=+35°C | kW | 1,05 | 1,52 | 1,26 |
| | EER ³ | | | | 3,81 | 3,29 | 3,97 |
| | SEER | | | | 8,12 | 7,78 | 7,26 |
| | Razred energetske učinkovitosti | | | | A++ | A++ | A++ |
| | Letna poraba električne energije ^{*1} | | | kWh/a | 172 | 225 | 241 |
| | Nazivna moč (min/max) | | T=+7°C | kW | 4,3 | 6,0 | 6,0 |
| Gretje (srednja sezona) | Električna poraba pri nazivni moči | | T=+7°C | kW | 0,91 | 1,54 | 1,3 |
| | COP | | | | 4,73 | 3,90 | 4,62 |
| | SCOP ^{*2} | | | | 4,3 | 4,3 | 4,02 |
| | Razred energetske učinkovitosti | | | | A+ | A+ | A+ |
| | Letna poraba električne energije ^{*1} | | | kWh/a | 1043 | 1043 | 1394 |
| | Dimenzije | | | V x Š x G (mm) | 550 x 800 (+69) x 285(+59.5) | 550 x 800 (+69) x 285(+59.5) | 710 x 840 (+30) x 330 (+66) |
| Zunanja enota | Teža | | | kg | 37 | 37 | 57 |
| | Zvočni tlak | | min/max | dB(A) | 44/50 | 47/51 | 46/50 |
| | Zvočna moč | | Nominalna | dB(A) | 59 | 64 | 61 |
| | Delovni tok | | C/H | A | 4,9/4,6 | 6,8/6,9 | 5,6/5,8 |
| | Povezovalna instalacija | Premer | | Tekoča faza | mm | 6,35 x 2 | 6,35 x 2 |
| | | Plinska faza | mm | 9,52 x 2 | 9,52 x 2 | 9,52 x 3 | |
| Max dolžina instalacije | | | m | 30 | 30 | 50 | |
| Max višinska razlika | | | m | 15 (10) ^{*3} | 15 (10) ^{*3} | 15 (10) ^{*3} | |
| Zagotovljeno območje delovanja (zunanja enota) | Hlajenje | | | °C | -10° ~ +46 | -10° ~ +46 | -10° ~ +46 |
| | Gretje | | | °C | -15° ~ +24 | -15° ~ +24 | -15° ~ +24 |
| Hladivo | tip/predpolnjenje | | | kg | R32/0,9 | R32/0,9 | R32/1,4 |
| | GWP/ CO2 ekvivalent (t) | | | | 675/0,61 | 675/0,61 | 675/0,95 |

*1 Poraba električne energije na podlagi standardnih rezultatov testiranja. Dejanska poraba električne energije je odvisna od načina uporabe naprave in kraja montaže.

*2 Zunanja enota je namenjena za MSZ-HRK in MSZ-DW enote.

*3 V primeru, da je zunanja enota nameščena višje kot notranja enota.