

MSZ-HR COOL



**ORO KONDICIONIERIUS**

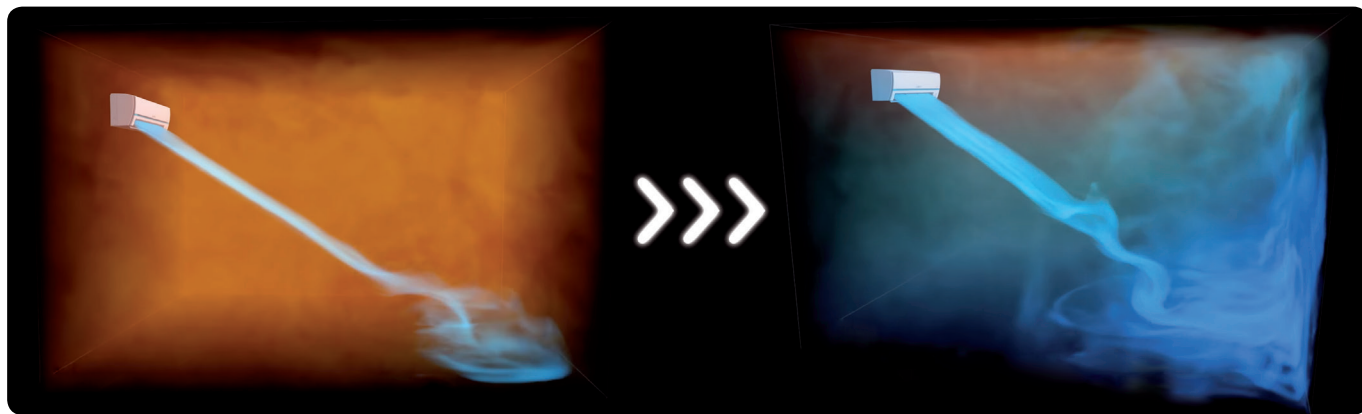


# BE SMART STAY COOL

Pastaraisiais metais Lietuvoje vasaros tampa vis karštesnės. Vykstant globaliniam atšilimui tokie procesai stiprėja ir dažnėja, aukštesnė negu 30 laipsnių temperatūra tampa labiau taisykle, o ne išimtis. Su MSZ- HR COOL kondicionieriumi nereikia kankintis dėl alinančio karščio, pagerėja miego kokybė ir bendra savijauta. Pasinaudokite galimybe sukurti patogią, komfortišką aplinką su mažiausiomis išlaidomis.

## EFEKTYVUS VĖSINIMAS

HR COOL kondicionieriaus efektyvus oro paskirstymas greitai pasiekia norimą temperatūrą visoje erdvėje .



## KOMPAKTIŠKAS DIZAINAS

Jūsų komfortui užtikrinti Mitsubishi Electric sukūrė šiuolaikinio dizaino, kompaktišką įrenginį, kurį galima sumontuoti mažose patalpose, virš durų ar lango. Kompaktiški, universalūs ir lengvai montuojami įrenginiai yra vieni iš perkamiausių produktų.







MITSUBISHI  
ELECTRIC

MELCloud®



### WiFi VALDYMAS \*

WiFi valdymo sąsaja per Mitsubishi Electric MELCloud programėlę leidžia pilnai kontroliuoti šilumos siurblio darbą ir nesvarbu, kur bebūtumėte - ar gulėtumėte ant sofos, ar keliautumėte toli nuo namų.

\*Šis priedas įsigijamas atskirai.



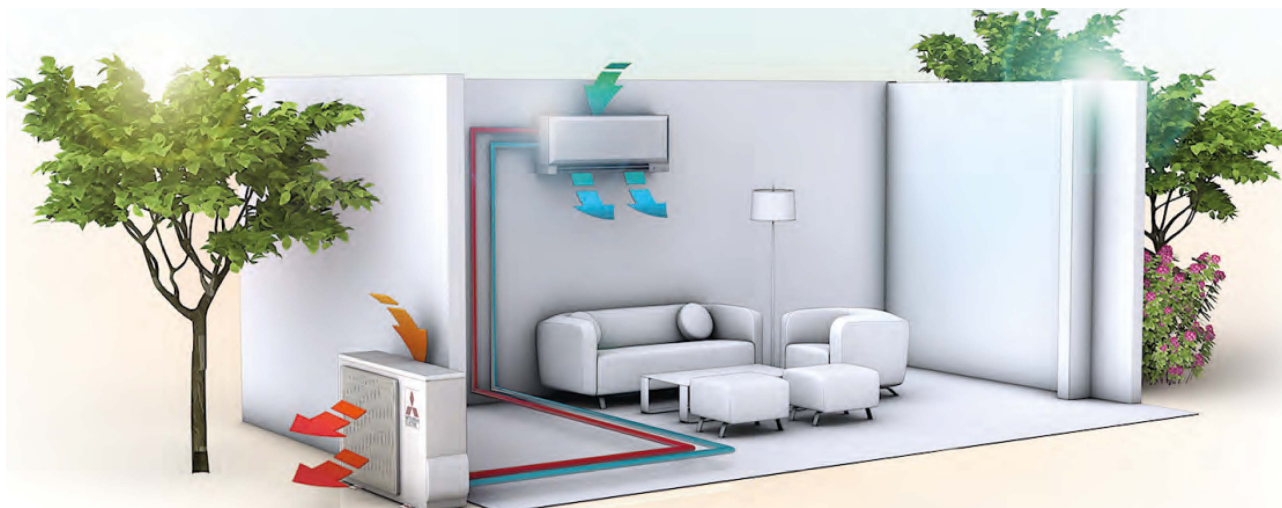
### KOMFORTAS

MSZ-HR COOL pasižymi unikalia technologija, kuri leidžia tiek vidiniam, tiek ir išoriniam įrenginiui dirbti ypač tyliai. Tylus įrenginio veikimas padės kokybiškai išsimiegoti ir jaustis žvaliau.



### ŠILDYMO FUNKCIJA

Be efektyvaus vėsinimo, HR COOL įrenginys nebūnant ilgą laiką namuose gali palaikyti minimalią temperatūrą, taip patalpoms neleidžiama išalti.



# Techninės specifikacijos

| <b>MSZ-HR</b>                    |   |                      |                       |                        |
|----------------------------------|---|----------------------|-----------------------|------------------------|
| <b>VIDINIS ĮRENGINYS</b>         |   |                      | MSZ-HR25VF            | MSZ-HR35VF             |
| <b>IŠORINIS ĮRENGINYS</b>        |   |                      | MUZ-HR25VF            | MUZ-HR35VF             |
| <b>VĖSINIMAS</b>                 | P-Design  | kW                   | 2,5                   | 3,4                    |
|                                  | Metinis elektros energijos suvartojimas                         | kWh/a                | 141                   | 191                    |
|                                  | SEER*   | SEER                 | A++ / 6,2             | A++ / 6,2              |
|                                  | Nominali vėsinimo galia   | kW                   | 2,5                   | 3,4                    |
| <b>ŠILDYMAS</b>                  | Min.-Maks. vėsinimo galia                                       | kW                   | 0,5 - 2,9             | 0,9 - 3,4              |
|                                  | P-Design  | kW                   | 1,9                   | 2,4                    |
|                                  | Metinis elektros energijos suvartojimas                         | kWh/a                | 614                   | 781                    |
|                                  | SCOP  | SCOP                 | A+ / 4,3              | A+ / 4,3               |
| <b>ŠILDYMAS</b>                  | Nominali šildymo galia  | kW                   | 3,15                  | 3,6                    |
|                                  | Min.-Maks. šildymo galia  | kW                   | 0,7 - 3,5             | 0,9 - 3,7              |
|                                  | Matmenys (Ilgis x Aukštis x Gylis)                              | mm                   | 838 x 280 x 228       |                        |
|                                  | Svoris  | kg                   | 8,5                   | 8,5                    |
| <b>VIDINIS ĮR.</b>               | Oro srautas (min.-maks.)  | m <sup>3</sup> / min | 3,6 - 5,4 - 7,2 - 9,7 | 3,6 - 5,6 - 7,8 - 11,7 |
|                                  | Triukšmo lygis vėsinant min.(SPL)                               | dB(A)                | 21                    | 22                     |
|                                  | Triukšmo lygis vėsinant maks.(SPL)                              | dB(A)                | 43                    | 60                     |
|                                  | Matmenys (Ilgis x Aukštis x Gylis)                              | mm                   | 699 x 538 x 249       |                        |
| <b>IŠORINIS ĮR.</b>              | Svoris  | kg                   | 23                    | 24                     |
|                                  | Triukšmo lygis vėsinant(SPL)                                    | dB(A)                | 50                    | 51                     |
|                                  | Triukšmo lygis šildant(SPL)                                     | dB(A)                | 50                    | 51                     |
|                                  | Darbinė srovė(maks.)  | A                    | 4,8                   | 6,4                    |
|                                  | Rekomenduojamas saugiklis                                       | A                    | 10                    | 10                     |
|                                  | Žemiausia veikimo temp. (Šildymas / Vėsinimas)                  | °C                   | -10 – +24 / -10 – +46 | -10 – +24 / -10 – +46  |
| Darbinė srovė(maks.)             | A   | 5,0                  | 6,7                   |                        |
| Vamzdžių skersmuo (skysčių/dujų) | in  | 1/4" / 3/8"          | 1/4" / 3/8"           |                        |
| Maks. vamzdžių ilgis             | m   | 20                   | 20                    |                        |
| Maks. aukščių skirtumas          | m   | 12                   | 12                    |                        |
| Maitinimo įtampa                 | V / F / Hz  | 230 / 1 / 50         | 230 / 1 / 50          |                        |
| <b>GWP/CO2 EKVIVALENTAS</b>      |   |                      |                       |                        |
| Šaltnešis**                      |   |                      | R32                   | R32                    |
| GWP                              |   |                      | 675                   | 675                    |
| Užpildymo kiekis                 | Svoris  | kg                   | 0,40                  | 0,45                   |
|                                  | CO2-ekvivalentas  | t                    | 0,27                  | 0,30                   |
| Maksimalus papildymas            | Svoris  | kg                   | 0,26                  | 0,26                   |
|                                  | CO2-ekvivalentas  | t                    | 0,17                  | 0,17                   |
| <b>PRIEDAI</b>                   |   |                      |                       |                        |
| MAC-567IF-E                      | Wifi adapteris nuotolinio valdymo sistema vidiniams įrenginiams |                      |                       |                        |

Nesuderinama su MXZ renginiais.

\* SEER sezoninis efektyvumo koeficientas

\*\* Naudojamas šaltnešis R32, kurio GWP vertė yra 675(CO2=1 kg). Apskaičiuota pagal dabartinius F-dujų reglamentų reikalavimus. GWP vertė grindžiama Direktyvos (EU)517/2014 IPCC 4 leidimu.

TIME FOR  
**R32**

## R32 - Ekologiškesnis aplinkai

Šilumos siurblyje naudojamas šaltnešis R32 yra draugiškas aplinkai ir taupo energiją. Tokiu būdu įrenginys prisideda prie aplinkos tausojimo.

