

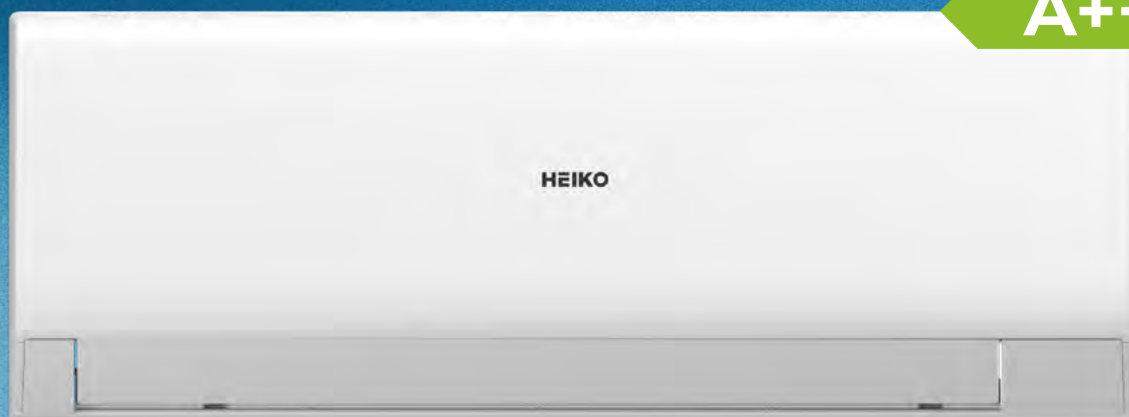
Ovládanie Wi-Fi
INTELLIGENT AIRFarba
Lesklá biela

NOVINKA!

Nástenné klimatizácie MORA

Nastavenie teploty
od 16 do 30 °C

pre funkciu chladenia

A++

Klimatizácie HEIKO MORA sú novinkou v ponuke, ktorá kombinuje moderné technológie s vysokými štandardmi hygieny a komfortu. Funkcie SELF CLEAN a 56° STERI CLEAN automaticky čistia výmenník tepla, čím zabezpečujú čerstvý vzduch, zatiaľ čo technológia I FEEL a ovládanie cez Wi-Fi umožňujú presné nastavenie zariadenia podľa potrieb používateľa.

Ohrev
vonkajšej
jednotky56°
Steri Clean

Self Clean



I FEEL



Režim ECO

Temperovanie
10°COvládanie
Wi-FiVysoká
úspora
energiePrúdenie
vzduchu
SMARTOvládanie
prúdenia
vzduchu5 režimov
prevádzkyInvertorová
technológiaAutomatické
odmrazovanie

DC motor

Hydrofilná
hliníková
fóliaTichá
prevádzkaVnúťorná
jednotkaVonkajšia
jednotkaBezdrôtový
ovládač
v balení
YR-HAC02

NÁSTENNÉ KLIMATIZÁCIE MORA

| VNÚTORNÁ JEDNOTKA | | | JS025-M1 | JS035-M1 | JS050-M1 | JS062-M1 |
|---|---|-----------------------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| VONKAJŠIA JEDNOTKA | | | JZ025-M1 | JZ035-M1 | JZ050-M1 | JZ062-M1 |
| Účinnosť (chladenie) | Nom. (min - max) | Btu/h | 9215 (2390 -11770) | 11940(2215-13135) | 16719(4435-18766) | 21150(4430-25415) |
| | Nom. (min - max) | kW | 2.7 (0.7-3.45) | 3.5 (0.65-3.85) | 4.9 (1.3-5.5) | 6.2 (1.3-7.45) |
| Energetická účinnosť | SEER/EER | | 6.5/3.23 | 6.1/2.94 | 6.1/2.5 | 6.7/3.1 |
| Energetická trieda | Chladenie | | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Spotreba energie (chladenie) | Nom. (min - max) | kW | 0.84 (0.3-1.2) | 1.19 (0.3-1.3) | 1.96 (0.4-2.1) | 2.0 (0.4-2.2) |
| | Ročná spotreba energie (chladenie) | kWh | 145 | 201 | 281 | 324 |
| Účinnosť (kúrenie) | Nom. (min - max) | Btu/h | 9895(2390 -12450) | 13310(2390 -13815) | 16719(4435-18766) | 21665(4770-25760) |
| | Nom. (min - max) | kW | 2.9 (0.7-3.65) | 3.9 (0.7-4.05) | 4.9 (1.3-5.5) | 6.4 (1.4-7.55) |
| Energetická účinnosť | SCOP/COP (stredné podnebie) | | 4.0/3.71 | 4.0/2.74 | 4.0/3.5 | 4.0/3.71 |
| | SCOP (Teplé/Chladné podnebie) | | 5.1/- | 5.1/- | 5.1/- | 5.1/- |
| Energetická trieda (kúrenie) | Stredné/Teplé/Chladné podnebie | | A+/A+++/- | A+/A+++/- | A+/A+++/- | A+/A+++/- |
| Spotreba energie (kúrenie) | Nom. (min - max) | kW | 0.78 (0.3-1.2) | 1.42 (0.4-1.6) | 1.4 (0.4-2.1) | 1.73 (0.6-2.3) |
| | Ročná spotreba energie (kúrenie) | kWh | 910 | 1050 | 1260 | 1610 |
| Prevádzkový rozsah (chladenie) | Min - Max (vonku) | °C | -20 ~ 50 | -20 ~ 50 | -20 ~ 50 | -20 ~ 50 |
| Prevádzkový rozsah (kúrenie) | Min - Max (vonku) | °C | -20 ~ 24 | -20 ~ 24 | -20 ~ 24 | -20 ~ 24 |
| Napájanie | | fV/Hz | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 |
| Napájanie (poloha) | Vonkajšia jednotka | | | | | |
| VNÚTORNÁ JEDNOTKA | | | JS025-M1 | JS035-M1 | JS050-M1 | JS062-M1 |
| Čisté rozmery | Š/H/V | mm | 805/199/292 | 805/199/292 | 875/212/304 | 975/222/318 |
| Hrubé rozmery | Š/H/V | mm | 874/270/363 | 874/270/363 | 945/296/390 | 1050/301/397 |
| Čistá hmotnosť/Hrubá hmotnosť | | kg | 8.8/10.9 | 8.8/10.9 | 10/12.4 | 11.8/14.3 |
| Prúdenie vzduchu (chladenie/kúrenie) | Max | m³/h | 630/550 | 650/550 | 810/730 | 1100/1000 |
| Hladina akustického výkonu | | dB(A) | 57 | 59 | 60 | 64 |
| Hladina akustického tlaku | | dB(A) | 38/34 /29/19 | 38/34 /29/20 | 44/40/35/28 | 47/45/37/29 |
| Kapacita odstraňovania vlhkosti | | 10 ⁻³ m³/h | 1.2 | 1.4 | 2.0 | 2.8 |
| VONKAJŠIA JEDNOTKA | | | JZ025-M1 | JZ035-M1 | JZ050-M1 | JZ062-M1 |
| Kompresor | | | RECHI | HIGHLY | HIGHLY | HIGHLY |
| Čisté rozmery | Š/H/V | mm | 700/245/544 | 700/245/544 | 800/280/553 | 800/280/553 |
| Hrubé rozmery | Š/H/V | mm | 819/320/585 | 819/320/585 | 902/375/607 | 902/375/607 |
| Čistá hmotnosť/Hrubá hmotnosť | | kg | 21/23 | 22.4/24.5 | 29/32 | 31.5/34.2 |
| Prúdenie vzduchu (chladenie/kúrenie) | Max | m³/h | 2100 | 2500 | 2200 | 2500 |
| Hladina akustického výkonu | | dB(A) | 62 | 64 | 65 | 68 |
| Hladina akustického tlaku | | dB(A) | 50 | 51 | 54 | 57 |
| Prevádzkový prúd | Max | A | 5.5 | 7.3 | 9.2 | 10.5 |
| Naplnenie chladivom | Typ chladiva | | R32 | R32 | R32 | R32 |
| | Množstvo chladiva | g | 510 | 510 | 830 | 900 |
| Potrubia chladenia | Priemer potrubia pre kvapalinu | mm | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 |
| | Priemer plynového potrubia | mm | 9,52 | 9,52 | 12,7 | 12,7 |
| | Maximálna dĺžka potrubia \Maximálny výškový rozdiel | m | 20/10 | 20/10 | 20/10 | 25/15 |
| | Maximálna dĺžka potrubia bez dodatočného chladiva | m | 5 | 5 | 7 | 7 |
| Množstvo dodatočného chladiva na meter potrubia | g/m | 20 | 20 | 20 | 20 | |

