

INVERTOROVÉ SYSTÉMY MULTI: Vonkajšie jednotky

Multi-Split



- › Nová generácia vonkajších jednotiek Multi
- › Možnosť pripojenia až 5 vnútorných jednotiek
- › Energetická účinnosť až A+++ v závislosti od použitej kombinácie
- › Podporuje Energy Monitoring pre jednotky SEIYA, HAORI, SHORAI EDGE BLACK & WHITE a DAISEIKAI 10



RAS-2M14G3AVG-E

RAS-2M18G3AVG-E
RAS-3M18G3AVG-ERAS-3M26G3AVG-E*
RAS-4M27G3AVG-E*
RAS-5M34G3AVG-E*

| | | 2-IZBOVÝ MULTISPLIT | | 3-IZBOVÝ MULTISPLIT | | 4-IZBOVÝ MULTISPLIT | 5-IZBOVÝ MULTISPLIT |
|--|------------|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------|---------------------|---------------------|
| VONKAJŠIA JEDNOTKA | | RAS-2M14G3AVG-E | RAS-2M18G3AVG-E | RAS-3M18G3AVG-E | RAS-3M26G3AVG-E | RAS-4M27G3AVG-E | RAS-5M34G3AVG-E |
| Chladiaci výkon | kW ❄️ | 4,00 | 5,20 | 5,20 | 7,00 | 8,00 | 10,00 |
| Rozsah chladiaceho výkonu (min. – max.) | kW ❄️ | 1,50 - 4,90 | 1,60 - 6,50 | 2,00 - 7,50 | 2,00 - 9,00 | 2,00 - 10,00 | 2,50 - 11,50 |
| Elektrický príkon (min./nom./max.) | kW ❄️ | 0,85 | 1,20 | 1,00 | 1,75 | 1,90 | 2,60 |
| Stupeň účinnosti EER | W/W ❄️ | 4,71 | 4,33 | 5,20 | 4,00 | 4,21 | 3,85 |
| Stupeň účinnosti SEER | ❄️ | 8,70 | 8,70 | 8,60 | 8,50 | 8,30 | 7,20 |
| Energetická trieda | ❄️ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A++ | A++ |
| Prevádzkový rozsah vonkajšej teploty (min. – max.) | °C ❄️ | -10/+46 | -10/+46 | -10/+46 | -10/+46 | -10/+46 | -10/+46 |
| Vykurovací výkon | kW 🔥 | 4,40 | 5,60 | 6,80 | 8,70 | 9,00 | 12,00 |
| Prevádzkový rozsah vonkajšej teploty (min. – max.) | °C 🔥 | -15/+24 | -15/+24 | -15/+24 | -15/+24 | -15/+24 | -15/+24 |
| Elektrický príkon (min./nom./max.) | kW 🔥 | 0,90 | 1,14 | 1,45 | 2,00 | 1,90 | 2,80 |
| Stupeň účinnosti COP | W/W 🔥 | 4,89 | 4,91 | 4,69 | 4,35 | 4,74 | 4,29 |
| Stupeň účinnosti SCOP | 🔥 | 4,80 | 4,80 | 4,80 | 4,60 | 4,50 | 4,30 |
| Energetická trieda | 🔥 | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Rozsah vykurovacieho výkonu (min. – max.) | kW 🔥 | 1,00 - 5,20 | 1,30 - 8,20 | 1,90 - 8,30 | 2,00 - 11,50 | 2,00 - 12,00 | 2,20 - 14,20 |
| Napájanie napätím | V/f + N/Hz | 220-240/1+N/50 | 220-240/1+N/50 | 220-240/1+N/50 | 220-240/1+N/50 | 220-240/1+N/50 | 220-240/1+N/50 |
| Odporúčané poistky | A | 10 | 16 | 16 | 16 | 20 | 20 |
| Hladina akustického tlaku (low/med/high) | dB(A) ❄️ | 49 | 48 | 48 | 50 | 50 | 52 |
| Hladina akustického tlaku (low/med/high) | dB(A) 🔥 | 52 | 50 | 52 | 52 | 52 | 56 |
| Dĺžka vedení (max.) | m | 30 | 30 | 50 | 70 | 70 | 80 |
| Dĺžka vedení/vnútorná jednotka (min.) | m | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Dĺžka vedení/vnútorná jednotka (max.) | m | 20 | 20 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Prevýšenie (max.) | m | 10 | 10 | 10 | 15 | 15 | 15 |
| Typ kompresora | | Twin-Rotary | Twin-Rotary | Twin-Rotary | Twin-Rotary | Twin-Rotary | Twin-Rotary |
| Chladiaci prostriedok | | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Predplnené množstvo chladiaceho prostriedku | kg | 0,95 | 1,20 | 1,25 | 1,90 | 2,05 | 2,39 |
| Rozmery (VxŠxH) | mm | 550 x 780 x 290 | 630 x 800 x 300 | 630 x 800 x 300 | 890 x 900 x 320 | 890 x 900 x 320 | 890 x 900 x 320 |
| Hmotnosť | kg | 35 | 43 | 44 | 72 | 72 | 78 |