

SEIYA Classic / súprava



- › Kompaktný inverter CLASSIC Line
- › Trieda A++ v režime chladenie, A+ v režime vykurovania
- › Prachový filter
- › Voliteľne WiFi modul
- › Energy Monitoring: pre systémy Single-Split a Multi NEXT



| VNÚTORNÁ JEDNOTKA VONKAJŠIA JEDNOTKA | | | RAS-B07B2KVG-E RAS-07B2AVG-E | RAS-B10B2KVG-E RAS-10B2AVG-E | RAS-B13B2KVG-E RAS-13B2AVG-E | RAS-B16B2KVG-E RAS-16B2AVG-E | RAS-B18B2KVG-E RAS-18B2AVG-E | RAS-B24B2KVG-E RAS-24B2AVG-E |
|--|------------|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Chladiaci výkon | kW | ❄ | 2,00 | 2,50 | 3,30 | 4,20 | 5,00 | 6,50 |
| Rozsah chladiaceho výkonu (min. – max.) | kW | ❄ | 0,76 - 2,40 | 0,80 - 3,00 | 1,00 - 3,60 | 1,10 - 4,70 | 1,10 - 5,50 | 1,10 - 7,10 |
| Elektrický príkon (min./nom./max.) | kW | ❄ | 0,20/0,60/ 0,74 | 0,21/0,72/ 1,00 | 0,25/1,17/ 1,35 | 0,35/1,37/ 1,70 | 0,35/1,73/ 1,90 | 0,25/2,30/ 2,40 |
| Stupeň účinnosti EER | W/W | ❄ | 3,33 | 3,47 | 2,82 | 3,07 | 2,89 | 2,83 |
| Stupeň účinnosti SEER | | ❄ | 6,10 | 6,10 | 6,10 | 6,10 | 6,10 | 6,10 |
| 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 | 🔥 | 2,50 | 3,20 | 3,60 | 5,00 | 5,40 | 7,00 |
| Rozsah vykurovacieho výkonu (min. – max.) | kW | 🔥 | 0,76 - 3,30 | 0,76 - 3,90 | 0,76 - 4,50 | 0,85 - 6,00 | 1,10 - 6,00 | 1,20 - 8,00 |
| Elektrický príkon (min./nom./max.) | kW | 🔥 | 0,16/0,64/ 0,94 | 0,18/0,84/ 1,11 | 0,18/1,02/ 1,25 | 0,25/1,45/ 1,90 | 0,27/1,65/ 1,88 | 0,27/2,10/ 2,50 |
| Stupeň účinnosti COP | W/W | 🔥 | 3,91 | 3,81 | 3,53 | 3,45 | 3,27 | 3,33 |
| Stupeň účinnosti SCOP | | 🔥 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 |
| Energetická trieda | | 🔥 | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Prevádzkový rozsah vonkajšej teploty (min. – max.) | °C | 🔥 | -10/+24 | -10/+24 | -10/+24 | -10/+24 | -10/+24 | -10/+24 |
| 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 poisťky | A | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 16 |
| Cena setu | € | | 1.030,- | 1.100,- | 1.200,- | 1.560,- | 1.850,- | 2.260,- |

| VNÚTORNÁ JEDNOTKA | | | RAS-B07B2KVG-E | RAS-B10B2KVG-E | RAS-B13B2KVG-E | RAS-B16B2KVG-E | RAS-B18B2KVG-E | RAS-B24B2KVG-E |
|--|----------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| Prietok vzduchu | m³/h | | 200-500 | 230-620 | 230-650 | 330-760 | 480-790 | 660-1070 |
| Hladina akustického tlaku (low/med/high) | dB(A) | ❄ | 19/-/40 | 19/-/41 | 20/-/42 | 22/-/44 | 26/-/47 | 29/-/48 |
| Hladina akustického tlaku (low/med/high) | dB(A) | 🔥 | 19/-/39 | 20/-/40 | 20/-/42 | 23/-/43 | 26/-/48 | 29/-/48 |
| Rozmery (VxŠxH) | mm | | 288 x 770 x 225 | 288 x 770 x 225 | 288 x 770 x 225 | 293 x 798 x 230 | 293 x 798 x 230 | 320x1050x250 |
| Hmotnosť | kg | | 9 | 9 | 9 | 10 | 10 | 15 |
| Cena | € | | 350,- | 350,- | 360,- | 380,- | 450,- | 560,- |

| VONKAJŠIA JEDNOTKA | | | RAS-07B2AVG-E | RAS-10B2AVG-E | RAS-13B2AVG-E | RAS-16B2AVG-E | RAS-18B2AVG-E | RAS-24B2AVG-E |
|---|------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Hladina akustického tlaku (low/med/high) | dB(A) | ❄ | --/--/49 | --/--/49 | --/--/50 | --/--/52 | --/--/52 | --/--/56 |
| Hladina akustického tlaku (low/med/high) | dB(A) | 🔥 | --/--/51 | --/--/51 | --/--/52 | --/--/53 | --/--/53 | --/--/57 |
| Ø vedenia nasávaného plynu | mm (palce) | | 9,5 (3/8) | 9,5 (3/8) | 9,5 (3/8) | 12,7 (½) | 12,7 (½) | 12,7 (½) |
| Ø vedenia kvapaliny | mm (palce) | | 6,3 (¼) | 6,3 (¼) | 6,3 (¼) | 6,3 (¼) | 6,3 (¼) | 6,3 (¼) |
| Dĺžka vedení (min.) | m | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Dĺžka vedení (max.) | m | | 10 | 10 | 10 | 15 | 15 | 15 |
| Prevýšenie (max.) | m | | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Typ kompresora | | | Rotary | Rotary | Rotary | Rotary | Rotary | Twin-Rotary |
| Chladiaci prostriedok | | | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Predplnené množstvo chladiaceho prostriedku | kg | | 0,44 | 0,49 | 0,54 | 0,68 | 0,93 | 1,23 |
| Rozmery (VxŠxH) | mm | | 530 x 660 x 240 | 530 x 660 x 240 | 530 x 660 x 240 | 550 x 780 x 290 | 550 x 780 x 290 | 550 x 780 x 290 |
| Hmotnosť | kg | | 20 | 21 | 21 | 29 | 29 | 37 |
| Cena | € | | 680,- | 750,- | 840,- | 1.180,- | 1.400,- | 1.700,- |

| PRÍSLUŠENSTVO | POPIS | ZAHRNUTÉ | CENA € |
|---------------------------|--|----------|--------------|
| Diaľkové ovládanie | Infračervené diaľkové ovládanie je súčasťou dodávky | ✓ | |
| RB-RXS33-E | Infračervené diaľkové ovládanie vrátane funkcie týždenného časovača a 8 °C funkcie ochrany proti mrazu | | 105,- |
| RB-RXS34-E | Dizajnové infračervené diaľkové ovládanie, čierne, s magnetickým držiakom | | 120,- |
| RB-N105S-G | TOSHIBA Home AC Control – bezkáblové WiFi ovládanie / Seiya Classic, Seiya, Shorai Edge, Daiseikai 9 | | 115,- |
| 818F0036 | Filteračný pásik IAQ | | 52,- |
| 818F0023 | Pásik s aktívnym karbón-katechinovým filtrom | | 33,- |
| 818F0072 | Filteračné pásiky Ultra Fresh | | 36,- |
| TCB-IFCB5-PE | Doska plošných spojov na externé zapnutie/vypnutie klimatizácie, okenný kontaktný modul | | 75,- |
| TCB-PX100-PE | Teleso na externú montáž pre okenný kontaktný modul pre nástenné jednotky | | 50,- |

Všetky možnosti ovládania nájdete na strane 33.