

NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY – SPECIFIKACE

STANDARD PLUS



• Split systém

| | JEDNOTKA | 9K | 12K | 18K | 24K |
|--------------------------|------------------|----------------------|-------------------|------------------------|------------------------|
| | VNITŘNÍ | PC09SQ.NSJ | PC12SQ.NSJ | PC18SQ.NSK | PC24SQ.NSK |
| Výkon | Chlazení | Min./Nom./Max. W | 890 / 2500 / 3700 | 890 / 3500 / 4040 | 900 / 5000 / 5500 |
| | Topení | Min./Nom./Max. W | 890 / 3300 / 4100 | 890 / 4000 / 5100 | 900 / 5800 / 6400 |
| | Topení -7°C | Nom. W | 2600 | 3000 | 4200 |
| Příkon | Chlazení | Nom. W | 656 | 1080 | 1562 |
| | Topení +7°C | Nom. W | 800 | 1050 | 1611 |
| EER | | W/W | 3.81 | 3.24 | 3.20 |
| S.E.E.R. | | | 7.0 | 6.6 | 7.0 |
| COP | | W/W | 4.13 | 3.81 | 3.60 |
| S.C.O.P. | | | 4,0 | 4,0 | 4,2 |
| Energetická třída | Chlazení | | A++ | A++ | A++ |
| | Topení | | A+ | A+ | A+ |
| Roční spotřeba energie | Chlazení | kWh | 125 | 186 | 250 |
| | Topení | kWh | 875 | 875 | 1270 |
| Akustický tlak | Chlazení | S/L/M/H | dBA | 19 / 27 / 35 / 41 | 19 / 27 / 35 / 41 |
| | Topení | L/M/H | dBA | 27 / 35 / 41 | 27 / 35 / 41 |
| Akustický výkon | Chlazení | High | dBA | 59 | 59 |
| | Topení | S/L/M/H | m³/min | 3,0 / 4,2 / 7,5 / 10,0 | 3,0 / 4,2 / 7,5 / 10,0 |
| Průtok vzduchu | Chlazení | Max. (Power) | m³/min | 12,5 | 12,5 |
| | Topení | L/M/H | m³/min | 5,6 / 7,2 / 10,0 | 5,6 / 7,2 / 10,0 |
| Odvlhčení | | | l/h | 1,1 | 1,3 |
| Provozní proud | Chlazení | Nom./Max. | A | 3,3 / 6,0 | 4,7 / 6,0 |
| | Topení | Nom./Max. | A | 4,0 / 7,0 | 4,7 / 7,0 |
| Startovací proud | Chlazení/ Topení | Nom. | A | 3,3, 4,0 | 4,7, 4,7 |
| | | Ø / V / Hz | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 |
| Napájení | Chlazení | | A | 15 | 15 |
| | Topení | | | 20 | 25 |
| Doporučené jistištění | | | N × mm² | 3 × 1,0 | 3 × 1,0 |
| | | | | 4 × 1,0 | 4 × 1,0 |
| Napájecí kabel | | N × mm² | (včetně uzemnění) | (včetně uzemnění) | (včetně uzemnění) |
| | | | | | (včetně uzemnění) |
| Rozměry | | mm | 837 × 308 × 189 | 837 × 308 × 189 | 998 × 345 × 210 |
| Čistá hmotnost | | kg | 8,7 | 8,7 | 11,9 |
| Výkon motoru ventilátoru | | W | 30 | 30 | 60 |
| | VENKOVNÍ | PC09SQ.UA3 | PC12SQ.UA3 | PC18SQ.UL2 | PC24SQ.U24 |
| Provozní rozsah | Chlazení | Min. / Max. °CDB | -10 / 48 | -10 / 48 | -15 / 48 |
| | Topení | Min. / Max. °CDB | -10 / 24 | -10 / 24 | -10 / 24 |
| Akustický tlak | Chlazení | High | dBA | 48 | 48 |
| | Topení | High | dBA | 50 | 50 |
| Akustický výkon | Chlazení | High | dBA | 65 | 65 |
| | Topení | High | m³/min | 27 | 27 |
| Potrubí | Chlazení | Min. / Max. | m | 3 15 | 3 15 |
| | Topení | Max. | m | 7 | 7 |
| Připojovací dimenze | Kapalina | OD (Outside) | mm (inch) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) |
| | Plyn | OD (Outside) | mm (inch) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) |
| Chladivo | Odpad | OD (Outside) | mm (inch) | 21,5 (0,85) | 21,5 (0,85) |
| | Typ | | | R32 | R32 |
| Výkon motoru ventilátoru | Náplň v 7,5 m | g | 700 | 700 | 1000 |
| | Doplňení | t-CO ₂ eq | 0,47 | 0,47 | 0,68 |
| | GWP | g/m | 20 | 20 | 20 |
| Typ kompresorů | | | 675 | 675 | 675 |
| | Cistá hmotnost | kg | 25,1 | 25,1 | 34,4 |
| Rozměry | | mm | 717 × 483 × 230 | 717 × 483 × 230 | 770 × 545 × 288 |

* Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny (R32).

** S : Sleep / L : Low / M : Medium / H : High