

PODSTROPNÍ JEDNOTKY



STANDARDNÍ INVERTOR (R32)

UV18R / UV24R



UU18WR



UU24WR



| VNITŘNÍ | | | | UV18R N10 | UV24R N10 |
|-------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| Výkon | Chlazení | Min / Nom / Max | kW | 1,9 / 5,0 / 6,0 | 2,8 / 6,8 / 7,5 |
| | Topení | Min / Nom / Max | kW | 2,0 / 5,2 / 6,3 | 3,0 / 7,5 / 8,3 |
| Výkon při nízké teplotě | Topení -7°C | Max | kW | 4,6 | 6,9 |
| | Chlazení | Nom | kW | 1,38 | 1,97 |
| Příkon (Sestava) | Topení | Nom | kW | 1,52 | 2,20 |
| | | Min / Max | W | 20 / 25 | 40 / 60 |
| Provozní proud | Chlazení/Topení | Nom | A | 6,1 / 6,7 | 8,7 / 9,8 |
| Napájení | | | Ø / V / Hz | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 |
| EER | | | | 3,62 | 3,45 |
| COP | | | | 3,42 | 3,40 |
| SEER | | | | 6,50 | 7,10 |
| SCOP | | | | 4,30 | 4,30 |
| Výkon při -10 °C | | | kW | 4,1 | 5,4 |
| Energetická třída | Chlazení / Topení | | | A++ / A+ | A++ / A+ |
| Roční spotřeba energie | Chlazení / Topení | | kWh | 269 / 1 335 | 335 / 1 758 |
| | Kapalina | | mm (inch) | Ø 6,35 (1/4) | Ø 9,52 (3/8) |
| Připojovací dimenze | Plyn | | mm (inch) | Ø 12,7 (1/2) | Ø 15,88 (5/8) |
| | Odpad | O.D. / I.D. | mm | 21,5 / 16,0 | 21,5 / 16,0 |
| | Průtok vzduchu | High / Medium / Low | m ³ /min | 13,0 / 12,0 / 11,0 | 16,0 / 15,0 / 14,0 |
| Akustický tlak | Chlazení | High / Medium / Low | dB(A) | 42 / 40 / 39 | 44 / 43 / 41 |
| Akustický výkon | Chlazení | Max | dB(A) | 55 | 61 |
| Odvlhčnění | | | l/h | 1,9 | 3,0 |
| Rozměry | | š × v × h | mm | 1 200 × 235 × 690 | 1 200 × 235 × 690 |
| Čistá hmotnost | | | kg | 27,3 | 28,0 |

| VENKOVNÍ | | | | UU18WR U20 | UU24WR U40 |
|----------------------------|----------------------|-----------|-----------------------|------------------|------------------|
| Kompresor | Typ | | | Dvojitý rotační | Dvojitý rotační |
| Průtok vzduchu | | Nom | m ³ /min | 50 | 58 |
| Akustický tlak | Chlazení | Nom | dB(A) | 47 | 48 |
| | Topení | Nom | dB(A) | 52 | 52 |
| Akustický výkon | Chlazení | Max | dB(A) | 63 | 67 |
| Rozměry | š × v × h | | mm | 870 × 650 × 330 | 950 × 834 × 330 |
| Čistá hmotnost | | | kg | 44,8 | 56,1 |
| Chladivo | Typ | | | R32 | R32 |
| | Náplň | | g | 1 100 | 1 600 |
| | Doplnění (after 10m) | | g/m | 20 | 35 |
| | GWP | | | 675 | 675 |
| | t-CO ₂ eq | | | 0,74 | 1,08 |
| Provozní rozsah (Venkovní) | Chlazení | Min - Max | °C DB | -15 - 48 | -15 - 48 |
| | Topení | Min - Max | °C WB | -18 - 18 | -18 - 18 |
| Napájení | | | Ø / V / Hz | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 |
| Napájecí kabel | | | No. × mm ² | 3C × 2,5 | 3C × 4,0 |
| Komunikační kabel | | | No. × mm ² | 4C × 1,5 | 4C × 1,5 |
| Doporučené jištění | | | A | 20 | 25 |
| Celková délka potrubí | | Min - Max | m | 5 - 30 | 5 - 50 |
| Převýšení mezi jednotkami | IDU - ODU | Max | m | 30 | 30 |
| Připojovací dimenze | Kapalina | | mm (inch) | Ø 6,35 (1/4) | Ø 9,52 (3/8) |
| | Plyn | | mm (inch) | Ø 12,7 (1/2) | Ø 15,88 (5/8) |

Pozn: 1. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení.

2. Definice nominálního elektrického příkonu – testován dle normy EN14511

3. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB

4. Roční spotřeba energie: založená na průměrném využití 350 hodin provozu při chlazení a 1 400 hodin při vytápění za rok

5. Uvedená zařízení obsahují fluorované sklenkové plyny (R32)

PODSTROPNÍ JEDNOTKY



STANDARDNÍ INVERTOR (R32)

UV36 / UV42R / UV48R / UV60R



| VNITŘNÍ | | | | UV36R.N20 | UV42R.N20 | UV48R.N20 | UV60R.N20 |
|-------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Výkon | Chlazení | Min / Nom / Max | kW | 4,5 / 9,5 / 13,0 | 5,0 / 12,0 / 14,5 | 5,5 / 13,4 / 16,0 | 5,7 / 14,4 / 15,7 |
| | Topení | Min / Nom / Max | kW | 5,0 / 10,8 / 13,7 | 5,5 / 13,5 / 16,5 | 6,1 / 15,5 / 18,0 | 6,8 / 16,8 / 18,7 |
| Výkon při nízké teplotě | Topení -7°C | Max | kW | 9,4 | 12,5 | 14,3 | 15,2 |
| Příkon (Sestava) | Chlazení | Nom | kW | 2,30 | 3,65 | 4,15 | 4,90 |
| | Topení | Nom | kW | 2,75 | 4,00 | 4,90 | 5,55 |
| Příkon (Vnitřní) | | Min / Max | W | 30 / 180 | 30 / 180 | 30 / 180 | 30 / 180 |
| Provozní proud | Chlazení/Topení | Nom | A | 10,0 / 12,0 | 16,9 / 16,0 | 18,0 / 21,3 | 21,3 / 24,1 |
| Napájení | | | Ø / V / Hz | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 |
| EER | | | | 4,13 | 3,28 | 3,23 | 2,94 |
| COP | | | | 3,93 | 3,37 | 3,16 | 3,03 |
| SEER | | | | 5,62 | 5,5 | 5,51 | 5,45 |
| SCOP | | | | 4,04 | 4,0 | 3,96 | 3,92 |
| Výkon při -10 °C | | | kW | 8,05 | 8,05 | 9,3 | 9,3 |
| Energetická třída | Chlazení / Topení | | | A+ / A+ | A / A+ | - | - |
| Roční spotřeba energie | Chlazení / Topení | | kWh | 594 / 2 800 | 764 / 2 800 | 1 459 / 3 288 | 1 651 / 3 321 |
| Připojovací dimenze | Kapalína | | mm (inch) | Ø 9,52 (3/8) | Ø 9,52 (3/8) | Ø 9,52 (3/8) | Ø 9,52 (3/8) |
| | Plyn | | mm (inch) | Ø 15,88 (5/8) | Ø 15,88 (5/8) | Ø 15,88 (5/8) | Ø 15,88 (5/8) |
| | Odpad | O.D. / I.D. | mm | 21,5 / 16,0 | 21,5 / 16,0 | 21,5 / 16,0 | 21,5 / 16,0 |
| Průtok vzduchu | | High / Medium / Low | m ³ /min | 28,0 / 24,0 / 20,0 | 28,0 / 24,0 / 20,0 | 30,0 / 25,0 / 20,0 | 30,0 / 25,0 / 20,0 |
| Akustický tlak | Chlazení | High / Medium / Low | dB(A) | 46 / 43 / 40 | 46 / 43 / 40 | 48 / 44 / 40 | 48 / 44 / 40 |
| Akustický výkon | Chlazení | Max | dB(A) | 63 | 63 | 63 | 63 |
| Odvlhčování | | | l/h | 3,8 | 5,8 | 6,3 | 7,1 |
| Rozměry | | š × v × h | mm | 1 600 × 690 × 235 | 1 600 × 690 × 235 | 1 600 × 690 × 235 | 1 600 × 690 × 235 |
| Čistá hmotnost | | | kg | 36,5 | 36,5 | 36,5 | 36,5 |

| VENKOVNÍ | | | | UU36WR.U30 | UU42WR.U30 | UU48WR.U30 | UU60WR.U30 |
|----------------------------|----------------------|-----------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Kompresor | Typ | | | R-Scroll | R-Scroll | R-Scroll | R-Scroll |
| Průtok vzduchu | | Nom | m ³ /min | 110 | 110 | 110 | 110 |
| Akustický tlak | Chlazení | Nom | dB(A) | 52 | 52 | 52 | 52 |
| | Topení | Nom | dB(A) | 54 | 54 | 54 | 54 |
| Akustický výkon | Chlazení | Max | dB(A) | 66 | 67 | 68 | 68 |
| Rozměry | | š × v × h | mm | 950 × 1 380 × 330 | 950 × 1 380 × 330 | 950 × 1 380 × 330 | 950 × 1 380 × 330 |
| Čistá hmotnost | | | kg | 87,5 | 87,5 | 87,5 | 87,5 |
| Chladivo | Typ | | | R32 | R32 | R32 | R32 |
| | Náplň | | g | 3 000 | 3 000 | 3 000 | 3 000 |
| | Doplnění (po 7,5 m) | | g/m | 40 | 40 | 40 | 40 |
| | GWEP | | | 675 | 675 | 675 | 675 |
| | t-CO ₂ eq | | | 2,03 | 2,03 | 2,03 | 2,03 |
| Provozní rozsah (Venkovní) | Chlazení | Min ~ Max | °C DB | -15 - 48 | -15 - 48 | -15 - 48 | -15 - 48 |
| | Topení | Min ~ Max | °C WB | -25 - 18 | -25 - 18 | -25 - 18 | -25 - 18 |
| Napájení | | | Ø / V / Hz | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 |
| Napájecí kabel | | | No. × mm ² | 3C × 4,0 | 3C × 4,0 | 3C × 6,0 | 3C × 6,0 |
| Komunikační kabel | | | No. × mm ² | 4C × 1,5 | 4C × 1,5 | 4C × 1,5 | 4C × 1,5 |
| Doporučené jištění | | | A | 20 | 40 | 40 | 40 |
| Celková délka potrubí | | Min ~ Max | m | 5-85 | 5-85 | 5-85 | 5-85 |
| Převýšení mezi jednotkami | IDU - ODU | Max | m | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Připojovací dimenze | Kapalína | | mm (inch) | Ø 9,52 (3/8) | Ø 9,52 (3/8) | Ø 9,52 (3/8) | Ø 9,52 (3/8) |
| | Plyn | | mm (inch) | Ø 15,88 (5/8) | Ø 15,88 (5/8) | Ø 15,88 (5/8) | Ø 15,88 (5/8) |

Pozn: 1. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení.

2. Definicí nominálního elektrického příkonu – testován dle normy EN14511

3. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB

4. Roční spotřeba energie: založená na průměrném využití 350 hodin provozu při chlazení a 1 400 hodin při vytápění za rok

5. Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny (R32)



STANDARDNÍ INVERTOR (R32)

UV36 / UV42R / UV48R / UV60R



UU36WR UU42WR
UU49WR UU61WR



| VNITŘNÍ | | | | UV36 NK2 | UV42R.N20 | UV48R.N20 | UV60R.N20 |
|-------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Výkon | Chlazení | Min / Nom / Max | kW | 4,5 / 9,5 / 13,0 | 5,0 / 12,0 / 14,5 | 5,5 / 13,4 / 16,0 | 5,7 / 14,4 / 15,7 |
| | Topení | Min / Nom / Max | kW | 5,0 / 10,8 / 13,7 | 5,5 / 13,5 / 16,5 | 6,1 / 15,5 / 18,0 | 6,8 / 16,8 / 18,7 |
| Výkon při nízké teplotě | Topení -7°C | Max | kW | 9,4 | 12,5 | 14,3 | 15,2 |
| | Chlazení | Nom | kW | 2,30 | 3,65 | 4,15 | 4,90 |
| Příkon (Sestava) | Topení | Nom | kW | 2,75 | 4,00 | 4,90 | 5,55 |
| | | Min / Max | W | 30 / 180 | 30 / 180 | 30 / 180 | 30 / 180 |
| Provozní proud | Chlazení/Topení | Nom | A | 3,3 / 4,0 | 5,6 / 5,3 | 6,0 / 7,1 | 7,1 / 8,0 |
| Napájení | | | Ø / V / Hz | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 |
| EER | | | | 4,13 | 3,21 | 3,11 | 2,94 |
| COP | | | | 3,93 | 3,37 | 3,41 | 3,03 |
| SEER | | | | 5,60 | 5,5 | - | 5,45 |
| SCOP | | | | 4,00 | 4,0 | - | 3,92 |
| Výkon při -10 °C | | | kW | 8,05 | 8,05 | - | 9,3 |
| Energetická třída | Chlazení / Topení | | | A+ / A+ | A / A+ | - | - |
| Roční spotřeba energie | Chlazení / Topení | | kWh | 594 / 2 800 | 764 / 2 800 | 1 459 / 3 288 | 1 651 / 3 321 |
| | Kapalina | | mm (inch) | Ø 9,52 (3/8) | Ø 9,52 (3/8) | Ø 9,52 (3/8) | Ø 9,52 (3/8) |
| Připojovací dimenze | Plyn | | mm (inch) | Ø 15,88 (5/8) | Ø 15,88 (5/8) | Ø 15,88 (5/8) | Ø 15,88 (5/8) |
| | Odpad | O.D. / I.D. | mm | 21,5 / 16,0 | 21,5 / 16,0 | 21,5 / 16,0 | 21,5 / 16,0 |
| | | | m ³ /min | 28,0 / 24,0 / 20,0 | 28,0 / 24,0 / 20,0 | 30,0 / 25,0 / 20,0 | 30,0 / 25,0 / 20,0 |
| Průtok vzduchu | | High / Medium / Low | m ³ /min | 28,0 / 24,0 / 20,0 | 28,0 / 24,0 / 20,0 | 30,0 / 25,0 / 20,0 | 30,0 / 25,0 / 20,0 |
| Akustický tlak | Chlazení | High / Medium / Low | dB(A) | 46 / 43 / 40 | 46 / 43 / 40 | 48 / 44 / 40 | 48 / 44 / 40 |
| Akustický výkon | Chlazení | Max | dB(A) | 63 | 63 | 63 | 63 |
| Odvlhčení | | | l/h | 3,8 | 5,8 | 6,3 | 7,1 |
| Rozměry | | š × v × h | mm | 1 600 × 690 × 235 | 1 600 × 690 × 235 | 1 600 × 690 × 235 | 1 600 × 690 × 235 |
| Čistá hmotnost | | | kg | 36,5 | 36,5 | 36,5 | 36,5 |

| VENKOVNÍ | | | | UU37WR.U30 | UU43WR.U30 | UU49WR.U30 | UU61WR.U30 |
|----------------------------|----------------------|-----------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Kompresor | Typ | | | R-Scroll | R-Scroll | R-Scroll | R-Scroll |
| Průtok vzduchu | | Nom | m ³ /min | 110 | 110 | 110 | 110 |
| | Chlazení | Nom | dB(A) | 52 | 52 | 52 | 52 |
| Akustický tlak | Topení | Nom | dB(A) | 54 | 54 | 54 | 54 |
| | Chlazení | Max | dB(A) | 66 | 67 | 68 | 68 |
| Rozměry | š × v × h | | mm | 950 × 1 380 × 330 | 950 × 1 380 × 330 | 950 × 1 380 × 330 | 950 × 1 380 × 330 |
| Čistá hmotnost | | | kg | 87,5 | 87,5 | 87,5 | 87,5 |
| Chladivo | Typ | | | R32 | R32 | R32 | R32 |
| | Náplň | | g | 3 000 | 3 000 | 3 000 | 3 000 |
| | Doplnění (po 7,5 m) | | g/m | 40 | 40 | 40 | 40 |
| | GWP | | | 675 | 675 | 675 | 675 |
| | t-CO ₂ eq | | | 2,03 | 2,03 | 2,03 | 2,03 |
| Provozní rozsah (Venkovní) | Chlazení | Min - Max | °C DB | -15 - 48 | -15 - 48 | -15 - 48 | -15 - 48 |
| | Topení | Min - Max | °C WB | -25 - 18 | -25 - 18 | -25 - 18 | -25 - 18 |
| Napájení | | | Ø / V / Hz | 3 / 380-415 / 50 | 3 / 380-415 / 50 | 3 / 380-415 / 50 | 3 / 380-415 / 50 |
| Napájecí kabel | | | No. × mm ² | 5C × 2,5 | 5C × 2,5 | 5C × 2,5 | 5C × 2,5 |
| Komunikační kabel | | | No. × mm ² | 4C × 1,5 | 4C × 1,5 | 4C × 1,5 | 4C × 1,5 |
| Doporučené jištění | | | A | 20 | 40 | 20 | 20 |
| Celková délka potrubí | | Min - Max | m | 5-85 | 5-85 | 5-85 | 5-85 |
| Převýšení mezi jednotkami | IDU - ODU | Max | m | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Připojovací dimenze | Kapalina | | mm (inch) | Ø 9,52 (3/8) | Ø 9,52 (3/8) | Ø 9,52 (3/8) | Ø 9,52 (3/8) |
| | Plyn | | mm (inch) | Ø 15,88 (5/8) | Ø 15,88 (5/8) | Ø 15,88 (5/8) | Ø 15,88 (5/8) |

Pozn: 1. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení.

2. Definice nominálního elektrického příkonu – testován dle normy EN14511

3. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB

4. Roční spotřeba energie: založená na průměrném využití 350 hodin provozu při chlazení a 1 400 hodin při vytápění za rok

5. Uvedená zařízení obsahují fluorované sklenkové plyny (R32)

KONVERTIBILNÍ JEDNOTKY

STANDARDNÍ INVERTOR (R410A)

CV09
CV12

UU09W / UU12W



| VNITŘNÍ | | | | CV09 NE2 | CV12 NE2 |
|-------------------------|-------------------|---------------------|------------|------------------|------------------|
| Výkon | Chlazení | Min / Nom / Max | kW | 1,0 / 2,5 / 2,8 | 1,3 / 3,3 / 3,6 |
| | Topení | Min / Nom / Max | kW | 1,2 / 3,0 / 3,3 | 1,5 / 3,8 / 4,2 |
| Výkon při nízké teplotě | Topení -7°C | Max | kW | 3,1 | 3,4 |
| | Chlazení | Nom | kW | 0,75 | 1,09 |
| Příkon (Sestava) | Topení | Nom | kW | 0,83 | 1,18 |
| | | Nom | W | 30 | 40 |
| Provozní proud | Chlazení / Topení | Nom | A | 3,26 / 3,61 | 4,74 / 5,13 |
| Napájení | | | Ø / V / Hz | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 |
| EER | | | | 3,33 | 3,03 |
| COP | | | | 3,61 | 3,22 |
| SEER | | | | 5,11 | 5,31 |
| SCOP | | | | 3,81 | 3,81 |
| Výkon při -10 °C | | | kW | 3,0 | 3,0 |
| Energetická třída | Chlazení / Topení | | | A / A | A / A |
| Roční spotřeba energie | Chlazení / Topení | | kWh | 172 / 1 102 | 218 / 1 102 |
| | Kapalina | | mm (inch) | Ø6,35 (1/4) | Ø6,35 (1/4) |
| Připojovací dimenze | Plyn | | mm (inch) | Ø9,52 (3/8) | Ø9,52 (3/8) |
| | Odpad | O.D. / I.D. | mm | 21,5 / 16,0 | 21,5 / 16,0 |
| | Průtok vzduchu | High / Medium / Low | m³/min | 7,6 / 6,9 / 6,2 | 9,2 / 7,6 / 6,6 |
| Akustický tlak | Chlazení | High / Medium / Low | dBA | 38 / 35 / 32 | 40 / 36 / 31 |
| Akustický výkon | Chlazení | Max | dBA | 52 | 56 |
| Odvlhčování | | | l/h | 1,2 | 1,2 |
| Rozměry | | š x v x h | mm | 900 x 490 x 200 | 900 x 490 x 200 |
| Čistá hmotnost | | | kg | 13,7 | 13,7 |

| VENKOVNÍ | | | | UU09W ULO | UU12W ULO |
|----------------------------|-----------|-----------|------------|------------------|------------------|
| Kompresor | Typ | | | Rotary | Rotary |
| Průtok vzduchu | | Nom | m³/min | 32 | 32 |
| Akustický tlak | Chlazení | Nom | dBA | 47 | 49 |
| | Topení | Nom | dBA | 50 | 52 |
| Akustický výkon | Chlazení | Max | dBA | 65 | 65 |
| Rozměry | š x v x h | | mm | 770 x 545 x 288 | 770 x 545 x 288 |
| Čistá hmotnost | | | kg | 33,8 | 33,8 |
| Chladivo | Typ | | - | R410A | R410A |
| | Náplň | | g | 1 000 | 1 000 |
| | Doplnění | | g/m | 20 | 20 |
| | GWP | | - | 2 087,5 | 2 087,5 |
| | TCO2eq | | - | 2,1 | 2,1 |
| Provozní rozsah (Venkovní) | Chlazení | Min ~ Max | °C DB | -15 ~ 48 | -15 ~ 48 |
| | Topení | Min ~ Max | °C WB | -18 ~ 18 | -18 ~ 18 |
| Napájení | | | Ø / V / Hz | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 |
| Napájecí kabel | | | No. x mm² | 3C x 2,5 | 3C x 2,5 |
| Komunikační kabel | | | No. x mm² | 4C x 1,5 | 4C x 1,5 |
| Doporučené jištění | | | A | 15 | 15 |
| Celková délka potrubí | | Min ~ Max | m | 5-20 | 5-20 |
| Převýšení mezi jednotkami | IDU - ODU | Max | m | 15 | 15 |
| Připojovací dimenze | Kapalina | | mm (inch) | Ø6,35 (1/4) | Ø6,35 (1/4) |
| | Plyn | | mm (inch) | Ø9,52 (3/8) | Ø9,52 (3/8) |

Pozn: 1. Kvůli naší inovační politice mohou být některé specifikace změněny bez oznámení.

2. Definiční nominálního elektrického příkonu – testován dle normy EN14511

3. Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB

4. Roční spotřeba energie: založená na průměrném využití 350 hodin provozu při chlazení a 1 400 hodin při vytápění za rok

5. Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny (R410A)