

KUĆNE DIZALICE TOPLINE



Versati III Split type



Ovo je DC inverter jedinica koja objedinjuje hlađenje, grijanje i funkciju grijanja potrošne tople vode uz koeficijent energetske učinkovitosti do 5.0. Koristi radno sredstvo R32 i sadrži dvostupanjski kompresor. U režimu grijanja, raspon rada je pri vanjskim temperaturama 25-35°C, dok je raspon temperatura vode na izlazu 25-60°C.



| Funkcija | Vodena strana | Izvor topline / Strana potrošača |
|----------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| | Temperatura vode na izlazu (°C) | Temperatura vode suhi termometar (°C) |
| Hlađenje | 7-25 | 10-48 |
| Grijanje | 25-60 | -25-35 |
| Grijanje PTV-a | 40-80 (water tank) | -25-45 |

Versati III All in one



Ovo je DC inverter jedinica koja objedinjuje hlađenje, grijanje i funkciju grijanja potrošne tople vode uz koeficijent energetske učinkovitosti do 5.0. Koristi radno sredstvo R32 i sadrži dvostupanjski kompresor. U režimu grijanja, raspon rada je pri vanjskim temperaturama 25-35°C, dok je raspon temperatura vode na izlazu 25-60°C.



| Funkcija | Vodena strana | Izvor topline / Strana potrošača |
|----------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| | Temperatura vode na izlazu (°C) | Temperatura vode suhi termometar (°C) |
| Hlađenje | 7-25 | 10-48 |
| Grijanje | 20-60 | -25-35 |
| Grijanje PTV-a | 40-80 | -25-45 |

Versati IV Monoblok



Ovo je DC inverter jedinica koja objedinjuje hlađenje, grijanje i funkciju grijanja potrošne tople vode, uz koeficijent energetske učinkovitosti sve do 5.0. Koristi radno sredstvo R32 i sadrži dvostupanjski kompresor. U režimu grijanja, raspon rada je pri vanjskim temperaturama -25-35°C dok je raspon temperatura vode na izlazu 20-65°C.



| Funkcija | Vodena strana | Izvor topline / Strana potrošača |
|----------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| | Temperatura vode na izlazu (°C) | Temperatura vode suhi termometar (°C) |
| Hlađenje | 5-25 | -15-48 |
| Grijanje | 20-65 | -25-35 |
| Grijanje PTV-a | 40-80 | -25-45 |



Zaštitni premaz kondenzatora



Unutarnje bakreno ožljebljenje



Visoka učinkovitost



Inteligentno odmrzavanje



Funkcija tihi rad



Samodijagnoza



Pokretanje pri niskom naponu



Grijanje pri niskim temperaturama



Rad pri širokom rasponu temperatura



Širok raspon napona



Funkcija memorije



Kompaktan dizajn



Sveobuhvatna zaštita



24-satni tajmer



Tjedni tajmer



°C/°F mogućnost prikaza



Prikaz sata



Sigurno zaključavanje



Ključ-kartica kontrola



Praćenje rada na daljinu



Versati III Split Type

| MODEL | | | R32 | | | | | |
|---|----------------------------|----------------------------|---|---|---|---|---|---|
| | | | GRS-CQ6.0Pd/NhH2-E(O) + GRS-CQ6.0Pd/NhH2-E(I) | GRS-CQ8.0Pd/NhH2-E(O) + GRS-CQ8.0Pd/NhH2-E(I) | GRS-CQ10Pd/NhH2-E(O) + GRS-CQ10Pd/NhH2-E(I) | GRS-CQ12Pd/NhH2-E(O) + GRS-CQ12Pd/NhH2-E(I) | GRS-CQ14Pd/NhH2-E(O) + GRS-CQ14Pd/NhH2-E(I) | GRS-CQ16Pd/NhH2-E(O) + GRS-CQ16Pd/NhH2-E(I) |
| Grijanje (temperatura vanjskog zraka 7°C) | Temperatura vode 35°C | Kapacitet kW | 6,00 | 8,00 | 10,00 | 12,00 | 14,00 | 15,50 |
| | | Potrošnja kW | 1,20 | 1,61 | 2,10 | 2,40 | 2,98 | 3,44 |
| | | COP | 5,00 | 4,97 | 4,76 | 5,00 | 4,70 | 4,50 |
| | Temperatura vode 45°C | Kapacitet kW | 5,80 | 8,00 | 9,85 | 12,40 | 14,48 | 16,09 |
| | | Potrošnja kW | 1,52 | 2,07 | 2,69 | 3,29 | 3,93 | 4,44 |
| | | COP | 3,82 | 3,86 | 3,67 | 3,77 | 3,68 | 3,62 |
| Hlađenje (temperatura vanjskog zraka 35 °C) | Temperatura vode 18°C | Kapacitet kW | 5,80 | 7,70 | 9,35 | 11,00 | 12,60 | 13,00 |
| | | Potrošnja kW | 1,13 | 1,72 | 2,36 | 2,50 | 3,41 | 3,60 |
| | | EER | 5,15 | 4,48 | 3,96 | 4,40 | 3,70 | 3,61 |
| | Temperatura vode 7°C | Kapacitet kW | 4,00 | 7,15 | 7,60 | 10,59 | 11,07 | 11,51 |
| | | Potrošnja kW | 1,16 | 2,49 | 2,77 | 3,79 | 4,18 | 4,49 |
| | | EER | 3,45 | 2,87 | 2,74 | 2,79 | 2,65 | 2,56 |
| Sezonska učinkovitost grijanja | Izlaz vode 55°C | ηs (%) | 128,00 | 129,00 | 127,00 | 126,00 | 137,00 | 137,00 |
| | | Razred | 182,00 | 181,00 | 181,00 | 182,00 | 183,00 | 181,00 |
| SCOP | Izlaz vode 55°C | | 3,28 | 3,30 | 3,25 | 3,23 | 3,50 | 3,50 |
| | | Izlaz vode 35°C | 4,63 | 4,60 | 4,60 | 4,63 | 4,65 | 4,60 |
| SEER | | 4,12 | 4,11 | 4,12 | 4,90 | 4,91 | 4,78 | |
| Napajanje | V/Ph/Hz | 220~240 V / 1 faza / 50 Hz | 220~240 V / 1 faza / 50 Hz | 220~240 V / 1 faza / 50 Hz | 220~240 V / 1 faza / 50 Hz | 220~240 V / 1 faza / 50 Hz | 220~240 V / 1 faza / 50 Hz | |
| Booster grijač | kW | 3 (1,5+1,5) | 6 (3+3) | 6 (3+3) | 6 (3+3) | 6 (3+3) | 6 (3+3) | |
| Radni medij | | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 | |
| Cijev | Plin/ Tekućina | mm | 12,7 / 6,35 | 12,7 / 6,35 | 12,7 / 6,35 | 15,88 / 6,35 | 15,88 / 6,35 | 15,88 / 6,35 |
| Zvučni tlak | Vanjska jedinica | dB | 52 / 52 | 55 / 55 | 55 / 55 | 57 / 57 | 58 / 58 | 58 / 58 |
| | Unutarnja jedinica | dB | 29 / 29 | 29 / 29 | 29 / 29 | 29 / 29 | 29 / 29 | 29 / 29 |
| Masa | Vanjska/unutarnja jedinica | kg | 55 / 58 | 82 / 58 | 82 / 58 | 104 / 58 | 104 / 58 | 104 / 58 |
| Dimenzije (VxŠxD) | Vanjska jedinica | mm | 702 x 975 x 396 | 787 x 982 x 427 | 787 x 982 x 427 | 820 x 940 x 460 | 820 x 940 x 460 | 820 x 940 x 460 |
| | Unutarnja jedinica | mm | 860 x 460 x 318 | 860 x 460 x 318 | 860 x 460 x 318 | 860 x 460 x 318 | 860 x 460 x 318 | 860 x 460 x 318 |
| Radno područje | Grijanje | °C | -25 °C ~ 35 °C | -25 °C ~ 35 °C | -25 °C ~ 35 °C | -25 °C ~ 35 °C | -25 °C ~ 35 °C | -25 °C ~ 35 °C |
| | Hlađenje | °C | 10 °C ~ 48 °C | 10 °C ~ 48 °C | 10 °C ~ 48 °C | 10 °C ~ 48 °C | 10 °C ~ 48 °C | 10 °C ~ 48 °C |
| | PTV | °C | -25 °C ~ 45 °C | -25 °C ~ 45 °C | -25 °C ~ 45 °C | -25 °C ~ 45 °C | -25 °C ~ 45 °C | -25 °C ~ 45 °C |



Versati III Split Type

| MODEL | | | R32 | | | |
|---|----------------------------|-----------|---|---|---|--------|
| | | | GRS-CQ12Pd/NhH-M(O) + GRS-CQ12Pd/NhH-M(I) | GRS-CQ14Pd/NhH-M(O) + GRS-CQ14Pd/NhH-M(I) | GRS-CQ16Pd/NhH-M(O) + GRS-CQ16Pd/NhH-M(I) | |
| Grijanje (temperatura vanjskog zraka 7°C) | Temperatura vode 35°C | Kapacitet | kW | 12,00 | 14,00 | 15,50 |
| | | Potrošnja | kW | 2,40 | 2,98 | 3,44 |
| | | COP | | 5,00 | 4,70 | 4,51 |
| | Temperatura vode 45°C | Kapacitet | kW | 12,29 | 14,44 | 16,13 |
| | | Potrošnja | kW | 3,09 | 3,63 | 4,16 |
| | | COP | | 3,98 | 3,98 | 3,88 |
| Hlađenje (temperatura vanjskog zraka 35 °C) | Temperatura vode 18°C | Kapacitet | kW | 11,00 | 12,60 | 13,00 |
| | | Potrošnja | kW | 2,50 | 3,41 | 3,60 |
| | | EER | | 4,40 | 3,70 | 3,61 |
| | Temperatura vode 7°C | Kapacitet | kW | 10,65 | 11,24 | 11,52 |
| | | Potrošnja | kW | 3,74 | 4,13 | 4,38 |
| | | EER | | 2,85 | 2,72 | 2,63 |
| Sezonska učinkovitost grijanja | Izlaz vode 55°C | ηs (%) | | 126,00 | 131,00 | 131,00 |
| | | Razred | | 176,00 | 175,00 | 175,00 |
| SCOP | Izlaz vode 55°C | | 3,23 | 3,35 | 3,35 | |
| | Izlaz vode 35°C | | 4,48 | 4,45 | 4,45 | |
| SEER | | | 4,74 | 4,76 | 4,64 | |
| Napajanje | V/Ph/Hz | | 380~415 V / 3 faze / 50 Hz | 380~415 V / 3 faze / 50 Hz | 380~415 V / 3 faze / 50 Hz | |
| Booster grijač | kW | | 6 (3+3) | 6 (3+3) | 6 (3+3) | |
| Radni medij | | | R32 | R32 | R32 | |
| Cijev | Plin/ Tekućina | mm | 15,88 / 6,35 | 15,88 / 6,35 | 15,88 / 6,35 | |
| Zvučni tlak | Vanjska jedinica | dB | 57 / 57 | 58 / 58 | 58 / 58 | |
| | Unutarnja jedinica | dB | 29 / 29 | 29 / 29 | 29 / 29 | |
| Masa | Vanjska/unutarnja jedinica | kg | 110 / 60 | 110 / 60 | 110 / 60 | |
| Dimenzije (VxŠxD) | Vanjska jedinica | mm | 820 x 940 x 460 | 820 x 940 x 460 | 820 x 940 x 460 | |
| | Unutarnja jedinica | mm | 860 x 460 x 318 | 860 x 460 x 318 | 860 x 460 x 318 | |
| Radno područje | Grijanje | °C | -25 °C ~ 35 °C | -25 °C ~ 35 °C | -25 °C ~ 35 °C | |
| | Hlađenje | °C | 10 °C ~ 48 °C | 10 °C ~ 48 °C | 10 °C ~ 48 °C | |
| | PTV | °C | -25 °C ~ 45 °C | -25 °C ~ 45 °C | -25 °C ~ 45 °C | |





Versati III All in One

| MODEL | | | R32 | | | | | |
|---|----------------------------|--------------|--|--|--|--|--|--|
| | | | GRS-CQ6.0Pd/NhH2-E(O) + GRS-CQ6.0PdG/NhH2-E(I) | GRS-CQ8.0Pd/NhH2-E(O) + GRS-CQ8.0PdG/NhH2-E(I) | GRS-CQ10Pd/NhH2-E(O) + GRS-CQ10PdG/NhH2-E(I) | GRS-CQ12Pd/NhH2-E(O) + GRS-CQ12PdG/NhH2-E(I) | GRS-CQ16Pd/NhH2-E(O) + GRS-CQ16PdG/NhH2-E(I) | GRS-CQ16Pd/NhH2-M(O) + GRS-CQ16PdG/NhH2-M(I) |
| Grijanje (temperatura vanjskog zraka 7°C) | Temperatura vode 35°C | Kapacitet kW | 6,00 | 8,00 | 10,00 | 12,00 | 15,50 | 15,50 |
| | | Potrošnja kW | 1,20 | 1,61 | 2,10 | 2,40 | 3,44 | 3,44 |
| | | COP | 5,00 | 4,97 | 4,76 | 5,00 | 4,50 | 4,50 |
| | Temperatura vode 45°C | Kapacitet kW | 5,80 | 8,00 | 9,85 | 12,40 | 16,09 | 16,13 |
| | | Potrošnja kW | 1,52 | 2,07 | 2,68 | 3,29 | 4,44 | 4,16 |
| | | COP | 3,82 | 3,86 | 3,67 | 3,77 | 3,62 | 3,88 |
| Hlađenje (temperatura vanjskog zraka 35 °C) | Temperatura vode 18°C | Kapacitet kW | 5,80 | 7,70 | 9,35 | 11,00 | 13,00 | 13,00 |
| | | Potrošnja kW | 1,13 | 1,72 | 2,36 | 2,50 | 3,60 | 3,60 |
| | | EER | 5,15 | 4,48 | 3,96 | 4,40 | 3,61 | 3,61 |
| | Temperatura vode 7°C | Kapacitet kW | 4,00 | 7,15 | 7,60 | 10,59 | 11,51 | 11,52 |
| | | Potrošnja kW | 1,16 | 2,49 | 2,77 | 3,80 | 4,50 | 4,38 |
| | | EER | 3,45 | 2,87 | 2,74 | 2,79 | 2,56 | 2,63 |
| Sezonska učinkovitost grijanja | Izlaz vode 55°C | ηs (%) | 128,00 | 129,00 | 127,00 | 126,00 | 137,00 | 132,00 |
| | | Razred | 182,00 | 181,00 | 181,00 | 182,00 | 181,00 | 175,00 |
| SCOP | Izlaz vode 55°C | | 3,28 | 3,30 | 3,25 | 3,23 | 3,50 | 3,38 |
| | Izlaz vode 35°C | | 4,63 | 4,60 | 4,60 | 4,63 | 4,60 | 4,45 |
| SEER | | | 4,12 | 4,11 | 4,12 | 4,90 | 4,78 | 4,64 |
| Napajanje | V/Ph/Hz | | 220~240 V / 1 faza / 50 Hz | 220~240 V / 1 faza / 50 Hz | 220~240 V / 1 faza / 50 Hz | 220~240 V / 1 faza / 50 Hz | 220~240 V / 1 faza / 50 Hz | 380~415 V / 3 faza / 50 Hz |
| Booster grijač | kW | | 3 (1,5+1,5) | 6 (3+3) | 6 (3+3) | 6 (3+3) | 6 (3+3) | 6 (3+3) |
| Volumen integriranog spremnika | L | | 185,00 | 185,00 | 185,00 | 185,00 | 185,00 | 185,00 |
| Radni medij | | | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Cijev | Plin/ Tekućina | mm | 12,7 / 6,35 | 12,7 / 6,35 | 12,7 / 6,35 | 15,88 / 6,35 | 15,88 / 6,35 | 15,88 / 6,35 |
| Zvučni tlak | Vanjska jedinica | dB | 52 / 52 | 55 / 55 | 55 / 55 | 68 / 68 | 68 / 68 | 68 / 68 |
| | Unutarnja jedinica | dB | 29 / 29 | 29 / 29 | 29 / 29 | 29 / 29 | 29 / 29 | 29 / 29 |
| Masa | Vanjska/unutarnja jedinica | kg | 55 / 195 | 82 / 195 | 82 / 195 | 104 / 195 | 104 / 195 | 110 / 195 |
| Dimenzije (VxŠxD) | Vanjska jedinica | mm | 702 x 975 x 396 | 787 x 982 x 427 | 787 x 982 x 427 | 820 x 940 x 460 | 820 x 940 x 460 | 820 x 940 x 460 |
| | Unutarnja jedinica | mm | 1800 x 600 x 650 | 1800 x 600 x 650 | 1800 x 600 x 650 | 1800 x 600 x 650 | 1800 x 600 x 650 | 1800 x 600 x 650 |
| Radno područje | Grijanje | °C | -25 °C ~ 35 °C | -25 °C ~ 35 °C | -25 °C ~ 35 °C | -25 °C ~ 35 °C | -25 °C ~ 35 °C | -25 °C ~ 35 °C |
| | Hlađenje | °C | 10 °C ~ 48 °C | 10 °C ~ 48 °C | 10 °C ~ 48 °C | 10 °C ~ 48 °C | 10 °C ~ 48 °C | 10 °C ~ 48 °C |
| | PTV | °C | -25 °C ~ 45 °C | -25 °C ~ 45 °C | -25 °C ~ 45 °C | -25 °C ~ 45 °C | -25 °C ~ 45 °C | -25 °C ~ 45 °C |



- Unutarnja jedinica s integriranim bojlerom za PTV





Versati IV Monoblock

| MODEL | | | R32 | | | | | | |
|---|-----------------------|-----------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-------|
| | | | GRS-CQ6.0Pd/NhG4-E | GRS-CQ8.0Pd/NhG4-E | GRS-CQ10Pd/NhG4-E | GRS-CQ12Pd/NhG4-E | GRS-CQ14Pd/NhG4-E | GRS-CQ16Pd/NhG4-E | |
| Grijanje (temperatura vanjskog zraka 7°C) | Temperatura vode 35°C | Kapacitet | kW | 6,00 | 8,20 | 10,20 | 12,00 | 14,20 | 15,70 |
| | | Potrošnja | kW | 1,11 | 1,54 | 2,02 | 2,43 | 2,99 | 3,45 |
| | | COP | | 5,40 | 5,32 | 5,05 | 4,94 | 4,75 | 4,55 |
| | Temperatura vode 45°C | Kapacitet | kW | 6,80 | 8,30 | 10,20 | 13,00 | 14,20 | 16,20 |
| | | Potrošnja | kW | 1,66 | 1,90 | 2,50 | 3,45 | 3,84 | 4,49 |
| | | COP | | 4,10 | 4,36 | 4,08 | 3,77 | 3,70 | 3,61 |
| Hlađenje (temperatura vanjskog zraka 35 °C) | Temperatura vode 18°C | Kapacitet | kW | 6,50 | 8,30 | 10,20 | 12,00 | 13,70 | 15,50 |
| | | Potrošnja | kW | 1,27 | 1,56 | 2,00 | 2,45 | 3,00 | 3,60 |
| | | EER | | 5,10 | 5,32 | 5,10 | 4,90 | 4,57 | 4,31 |
| | Temperatura vode 7°C | Kapacitet | kW | 5,70 | 7,40 | 9,00 | 11,10 | 13,30 | 13,80 |
| | | Potrošnja | kW | 1,75 | 2,00 | 2,65 | 3,58 | 4,75 | 5,09 |
| | | EER | | 3,25 | 3,70 | 3,40 | 3,10 | 2,80 | 2,71 |
| Sezonska učinkovitost grijanja (prosječna) | Izlaz vode 55°C | ηs (%) | 137,00 | 145,00 | 152,00 | 149,00 | 147,00 | 146,00 | |
| | Izlaz vode 35°C | ηs (%) | 199,00 | 177,00 | 176,00 | 188,00 | 185,00 | 184,00 | |
| SCOP | Izlaz vode 55°C | | 3,50 | 3,70 | 3,88 | 3,80 | 3,75 | 3,73 | |
| | Izlaz vode 35°C | | 5,05 | 4,50 | 4,48 | 4,78 | 4,70 | 4,68 | |
| SEER | | | 4,96 | 5,02 | 5,06 | 4,93 | 4,91 | 4,81 | |
| Napajanje | | V/Ph/Hz | 220~240 V / 1 faza / 50 Hz | 220~240 V / 1 faza / 50 Hz | 220~240 V / 1 faza / 50 Hz | 220~240 V / 1 faza / 50 Hz | 220~240 V / 1 faza / 50 Hz | 220~240 V / 1 faza / 50 Hz | |
| Radni medij | | | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 | |
| Zvučni tlak (HI./Gr.) | Vanjska jedinica | dB | 52 / 53 | 52 / 54 | 56 / 56 | 54 / 56 | 55 / 58 | 56 / 59 | |
| Masa | Vanjska jedinica | kg | 90,00 | 120,00 | 120,00 | 138,00 | 138,00 | 138,00 | |
| Dimenzije (VxŠxD) | Vanjska jedinica | mm | 735 x 1150 x 365 | 878 x 1206 x 445 | 878 x 1206 x 445 | 878 x 1206 x 445 | 878 x 1206 x 445 | 878 x 1206 x 445 | |
| Radno područje | Grijanje | °C | -25 °C ~ 35 °C | -25 °C ~ 35 °C | -25 °C ~ 35 °C | -25 °C ~ 35 °C | -25 °C ~ 35 °C | -25 °C ~ 35 °C | |
| | Hlađenje | °C | - 15 °C ~ 48 °C | - 15 °C ~ 48 °C | - 15 °C ~ 48 °C | - 15 °C ~ 48 °C | - 15 °C ~ 48 °C | - 15 °C ~ 48 °C | |
| | PTV | °C | - 25 °C ~ 45 °C | - 25 °C ~ 45 °C | - 25 °C ~ 45 °C | - 25 °C ~ 45 °C | - 25 °C ~ 45 °C | - 25 °C ~ 45 °C | |



Versati IV Monoblock



| MODEL | | | R32 | | | | |
|---|-----------------------|-----------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-------|
| | | | GRS-CQ10Pd/NhG4-M | GRS-CQ12Pd/NhG4-M | GRS-CQ14Pd/NhG4-M | GRS-CQ16Pd/NhG4-M | |
| Grijanje (temperatura vanjskog zraka 7°C) | Temperatura vode 35°C | Kapacitet | kW | 10,20 | 12,00 | 14,20 | 15,70 |
| | | Potrošnja | kW | 2,06 | 2,49 | 3,09 | 3,57 |
| | | COP | | 4,95 | 4,82 | 4,60 | 4,40 |
| | Temperatura vode 45°C | Kapacitet | kW | 10,20 | 13,00 | 14,20 | 16,20 |
| | | Potrošnja | kW | 2,60 | 3,45 | 3,84 | 4,49 |
| | | COP | | 3,92 | 3,77 | 3,70 | 3,61 |
| Hlađenje (temperatura vanjskog zraka 35 °C) | Temperatura vode 18°C | Kapacitet | kW | 10,20 | 12,00 | 13,90 | 15,40 |
| | | Potrošnja | kW | 2,13 | 2,61 | 3,32 | 4,05 |
| | | EER | | 4,79 | 4,60 | 4,19 | 3,80 |
| | Temperatura vode 7°C | Kapacitet | kW | 9,10 | 11,10 | 13,30 | 13,80 |
| | | Potrošnja | kW | 2,80 | 3,58 | 4,75 | 5,09 |
| | | EER | | 3,25 | 3,10 | 2,80 | 2,71 |
| Sezonska učinkovitost grijanja (prosječna) | Izlaz vode 55°C | ηs (%) | 140,00 | 150,00 | 150,00 | 150,00 | |
| | Izlaz vode 35°C | ηs (%) | 189,00 | 179,00 | 180,00 | 179,00 | |
| SCOP | Izlaz vode 55°C | | 3,58 | 3,83 | 3,83 | 3,83 | |
| | Izlaz vode 35°C | | 4,80 | 4,55 | 4,58 | 4,55 | |
| SEER | | | 4,86 | 4,78 | 4,77 | 4,68 | |
| Napajanje | | V/Ph/Hz | 380~415 V / 3 faza / 50 Hz | 380~415 V / 3 faza / 50 Hz | 380~415 V / 3 faza / 50 Hz | 380~415 V / 3 faza / 50 Hz | |
| Radni medij | | | R32 | R32 | R32 | R32 | |
| Zvučni tlak (HI./Gr.) | Vanjska jedinica | dB | 54 / 56 | 54 / 56 | 55 / 58 | 56 / 59 | |
| Masa | Vanjska jedinica | kg | 134,00 | 144,00 | 144,00 | 144,00 | |
| Dimenzije (VxŠxD) | Vanjska jedinica | mm | 878 x 1206 x 445 | 878 x 1206 x 445 | 878 x 1206 x 445 | 878 x 1206 x 445 | |
| Radno područje | Grijanje | °C | -25 °C ~ 35 °C | -25 °C ~ 35 °C | -25 °C ~ 35 °C | -25 °C ~ 35 °C | |
| | Hlađenje | °C | - 15 °C ~ 48 °C | - 15 °C ~ 48 °C | - 15 °C ~ 48 °C | - 15 °C ~ 48 °C | |
| | PTV | °C | - 25 °C ~ 45 °C | - 25 °C ~ 45 °C | - 25 °C ~ 45 °C | - 25 °C ~ 45 °C | |

