

1x1 rinkinys



Šis produktas pažymėtas ženklų P ženklas P reiškia, kad produktas tenkina teisingus ir reguliavimo reikalavimus, tačiau dauguma atvejų tenkina kitus aukštesnius reikalavimus, atitinkančius rinkos poreikius. Ženklas P reiškia, kad produktas yra patvirtinto tipo ir kad gamintojo kokybės kontrolė stebi SP.



|                    |                |                                  |                              |
|--------------------|----------------|----------------------------------|------------------------------|
| 38% ECONAVI        | A+++ 4.39 SCOP | A+++ 10.50 SEER                  | INVERTER+                    |
| ES SŪKMAS          | 18dB(A)        | -35°C                            | VEŠINIMAS                    |
| KOMPRESORIUS       | TWIN TUBES     | SAUGIAUSI BENDRASIS SAUGIKLIS SP | VEŠINIMAS                    |
| RAŠO ATPAŽINAVIMAS | VERISURE       | VALDYMAS INTERNETU               | 5 METŲ GARANTUOJAMA GAMYKLOS |

1) COP (naudingumo koeficiento) paskaičiavimas atitiktas pagal EN 14511. 2) Energijos etiketės skalė nuo A+++ iki D. 3) Metinės energijos sąnaudos paskaičiuotos pagal Reglamentą (ES) Nr. 626/2011. 4) Bloko garso slėgio lygis nurodo vertę, kuri išmatuota 1 metro atstumu priešais pagrindinį korpusą ir 0,8 m žemiau bloko. Garso slėgio lygis išmatuotas pagal „Eurovent“ 4/C/004-97 specifikaciją. 5) Pridėkite 70 mm vamzdžio jungtį. 6) Išbandyta trečiosios šalies laboratorijoje SP, pagal EN14511: 2013, ir SP Method 1721, ši temperatūra nėra garantuojama gamyklos.

SCOP ir SEER: taikoma CS-VZ9SKE. -35 °C ŠILDYMO REŽIMAS: šildymo efektyvumo esant -35 °C bandymą atliko SP - Europos trečiosios šalies laboratorija „VERISURE“ ir VALDYMAS INTERNETU: Pasirenkamas.

Ant sienos montuojamas „Heatcharge VZ Inverter+“ • R32 DUJOS

| Maksimali galia   |                                       | 7,80 kW              | 9,20 kW                     |                             |
|---|---------------------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Vidaus blokas   |                                       | CS-VZ9SKE            | CS-VZ12SKE                  |                             |
| Išorės blokas   |                                       | CU-VZ9SKE            | CU-VZ12SKE                  |                             |
| Šildymo galia   | Nominali (min.–maks.)                 | kW                   | 3,60 (0,60 - 7,80)          | 4,20 (0,60 - 9,20)          |
| COP <sup>1)</sup>   |                                       | W/W                  | 6,43 A                      | 5,35 A                      |
| Šildymo galia esant -7 °C   |                                       | kW                   | 5,59                        | 5,60                        |
| COP esant -7 °C <sup>1)</sup>   |                                       | W/W                  | 2,27                        | 2,00                        |
| Šildymo galia esant -15 °C  |                                       | kW                   | 4,80                        | 5,22                        |
| COP esant -15 °C <sup>1)</sup>  |                                       | W/W                  | 1,94                        | 1,90                        |
| Šildymo galia esant -25 °C (bandymą atliko SP)  |                                       | kW                   | 3,72                        | 3,67                        |
| COP esant -25 °C (bandymą atliko SP)  |                                       | W/W                  | 1,63                        | 1,50                        |
| Šildymo galia esant -35 °C (bandymą atliko SP)  |                                       | kW                   | 2,51                        | 2,44                        |
| COP esant -35 °C (bandymą atliko SP)  |                                       | W/W                  | 1,32                        | 1,15                        |
| SCOP <sup>2)</sup>  |                                       | W/W                  | 6,20 <b>A+++</b>            | 5,90 <b>A+++</b>            |
| „Pdesign“ esant -10 °C  |                                       | kW                   | 3,60                        | 4,20                        |
| Šildymas naudojant įvesties galią   | Nominali (min.–maks.)                 | kW                   | 0,640 (0,140 - 2,720)       | 0,830 (0,140 - 3,160)       |
| Metinės elektros sąnaudos (šildymas) <sup>3)</sup>                                    |                                       | kWh/a                | 812                         | 995                         |
| Vesinimo galia  | Nominali (min.–maks.)                 | kW                   | 2,50 (0,60 - 3,00)          | 3,50 (0,60 - 4,00)          |
| SEER <sup>2)</sup>  |                                       | W/W                  | 10,50 <b>A+++</b>           | 10,00 <b>A+++</b>           |
| „Pdesign“ (vesinimas)   |                                       | kW                   | 2,5                         | 3,5                         |
| Vesinimas naudojant įvesties galią  | Nominali (min.–maks.)                 | kW                   | 0,430 (0,140 - 0,610)       | 0,800 (0,140 - 1,010)       |
| Metinės elektros sąnaudos (vesinimas) <sup>3)</sup>                                   |                                       | kWh/a                | 83                          | 122                         |
| <b>Vidaus blokas</b>  |                                       |                      |                             |                             |
| Maitinimo šaltinis  |                                       | V                    | 230                         | 230                         |
| Rekomenduojamas saugiklis   |                                       | A                    | 16                          | 16                          |
| Prijungimas viduje / išorėje  |                                       | mm <sup>2</sup>      | 4 x 1,5                     | 4 x 1,5                     |
| Oro kiekis  | Šildymas / vesinimas                  | m <sup>3</sup> /val. | 1,020                       | 1,050                       |
| Garso slėgio lygis <sup>4)</sup>  | Vesinimas-šildymas („Hi / Lo / O-Lo“) | dB(A)                | 44 / 26 / 18 – 44 / 27 / 18 | 45 / 29 / 18 – 45 / 33 / 18 |
| Matmenys / svoris   | Aukštis x Plotis x Gylis              | mm / kg              | 295 x 798 x 375 / 14,5      | 295 x 798 x 375 / 14,5      |
| <b>Išorės blokas</b>  |                                       |                      |                             |                             |
| Oro kiekis  | Šildymas / vesinimas                  | m <sup>3</sup> /val. | 1,890 / 1,980               | 1,890 / 2,052               |
| Garso slėgio lygis <sup>4)</sup>  | Šildymas / vesinimas („Hi“)           | dB(A)                | 49 / 49                     | 50 / 50                     |
| Matmenys <sup>5)</sup> / svoris   | Aukštis x Plotis x Gylis              | mm / kg              | 630 x 799 x 299 / 39,5      | 630 x 799 x 299 / 39,5      |
| Vamzdžių jungtys  | Skystico vamzdis / dujų vamzdis       | Col. (mm)            | 1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)     | 1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)     |
| Vamzdžių ilgio diapazonas / pakilimo skirtumas (įėj./išėj.) <sup>6)</sup>             |                                       | m                    | 3 - 15 / 5                  | 3 - 15 / 5                  |
| Vamzdžių ilgio papildomoms dujoms / papildomų dujų kiekis                             |                                       | m / g/m              | 7,5 / 20                    | 7,5 / 20                    |
| R32 šaldalo kiekis  |                                       | kg / TCO, Eq.        | 1,05 / 0,70875              | 1,10 / 0,7425               |
| Veikimo diapazonas  | Šildymas / vesinimas (min. – maks.)   | °C                   | -25 - +24 / -10 - +43       | -25 - +24 / -10 - +43       |
| Žemiausia lauko temperatūra, išbandyta trečiosios šalies laboratorijoje <sup>7)</sup> |                                       | °C                   | -35                         | -35                         |

|                |   |
|----------------|---|
| <b>Priedai</b> |   |
| CZ-TACG1       | NAUJAS „Panasonic“ „WLAN“ kompleksas internetiniam valdymui           |
| PAW-SMCONTROL  | Valdymas naudojant tekstinę žinutę (reikalinga papildoma SIM kortelė) |

|  |  |
|--|--|
| <b>Pasirenkamas „Verisure“ paketas</b> |  |
| PAW-VBOX-MCR                           | „Verisure Smart Energy“ dėžutė: „VBox Mini“ + „Smart Energy“ modulis |

NAUJIENA



|                    |               |                                  |                              |
|--------------------|---------------|----------------------------------|------------------------------|
| A+++ 4.39 SCOP     | A++ 7.80 SEER | INVERTER+                        | ES SŪKMAS                    |
| 99%                | 18dB(A)       | -35°C                            | VEŠINIMAS                    |
| KOMPRESORIUS       | TWIN TUBES    | SAUGIAUSI BENDRASIS SAUGIKLIS SP | VEŠINIMAS                    |
| RAŠO ATPAŽINAVIMAS | VERISURE      | VALDYMAS INTERNETU               | 5 METŲ GARANTUOJAMA GAMYKLOS |

1) COP (naudingumo koeficiento) paskaičiavimas atitiktas pagal EN 14511. 2) Energijos etiketės skalė nuo A+++ iki D. 3) SCOP ir SEER reikšmės yra Panasonic gamyklos oficialūs rezultatai. Energijos etiketės skalė nuo A+++ iki D. 4) SCOP išbandyta trečiosios šalies laboratorijoje DTI pagal EN14825: 2016. 5) Metinės energijos sąnaudos paskaičiuotos pagal Reglamentą (ES) Nr. 626/2011. 6) Bloko garso slėgio lygis nurodo vertę, kuri išmatuota 1 metro atstumu priešais pagrindinį korpusą ir 0,8 m žemiau bloko. Garso slėgio lygis išmatuotas pagal „Eurovent“ 4/C/004-97 specifikaciją. „O-Lo“ - tyliasis režimas. „Lo“ - mažiausias ventiliatoriaus greitis. 7) Pridedkite 70 mm vamzdžio jungtį. 8) Montuojant išorinį bloką aukštesnioje pozicijoje nei vidinį. 9) Išbandyta trečiosios šalies laboratorijoje DTI, pagal EN14511: 2013, ši temperatūra nėra garantuojama gamyklos.

SCOP ir SEER: taikoma CS-HZ25UKE. -35 °C ŠILDYMO REŽIMAS. CS-HZ25UKE šildymo reikšmės išbandytos Europos trečiosios šalies laboratorijoje SP esant -35 °C. INTERNETO VALDYMAS: integruotas

Ant sienos montuojamas „HZ Flagship Inverter+“ • R32 DUJOS

| Maksimali galia   |                                       | 7,30 kW             | 7,75 kW                     |                             |
|---|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Vidaus blokas   |                                       | CS-HZ25UKE          | CS-HZ35UKE                  |                             |
| Išorės blokas   |                                       | CU-HZ25UKE          | CU-HZ35UKE                  |                             |
| Šildymo galia   | Nominali (min.–maks.)                 | kW                  | 3,20 (0,85 - 7,30)          | 4,20 (0,85 - 7,75)          |
| COP <sup>1)</sup>   |                                       | W/W                 | 5,61 A                      | 5,00 A                      |
| Šildymo galia esant -7 °C <sup>2)</sup>   |                                       | kW                  | 4,70                        | 4,75                        |
| COP esant -7 °C <sup>1)</sup>   |                                       | W/W                 | 2,44                        | 2,44                        |
| Šildymo galia esant -15 °C <sup>2)</sup>  |                                       | kW                  | 4,55                        | 4,65                        |
| COP esant -15 °C <sup>1)</sup>  |                                       | W/W                 | 2,37                        | 2,36                        |
| Šildymo galia esant -20 °C <sup>2)</sup>  |                                       | kW                  | 4,00                        | 4,05                        |
| COP esant -20 °C <sup>1)</sup>  |                                       | W/W                 | 2,19                        | 2,17                        |
| Šildymo galia esant -25 °C <sup>2)</sup>  |                                       | kW                  | 3,40                        | 3,50                        |
| COP esant -25 °C <sup>1)</sup>  |                                       | W/W                 | 2,00                        | 2,00                        |
| SCOP <sup>2)</sup>  |                                       | W/W                 | 5,20 <b>A+++</b>            | 5,10 <b>A+++</b>            |
| SCOP išbandyta trečiosios šalies laboratorijoje DTI <sup>4)</sup>                     |                                       | W/W                 | 5,38 <sup>4)</sup>          | —                           |
| „Pdesign“ esant -10 °C  |                                       | kW                  | 3,00                        | 3,80                        |
| Šildymas naudojant įvesties galią   | Nominali (min.–maks.)                 | kW                  | 0,57 (0,17 - 2,15)          | 0,84 (0,17 - 2,27)          |
| Metinės elektros sąnaudos (šildymas) <sup>5)</sup>                                    |                                       | kWh/a               | 808                         | 1,043                       |
| Vesinimo galia  | Nominali (min.–maks.)                 | kW                  | 2,50 (0,85 - 3,00)          | 3,50 (0,85 - 4,00)          |
| SEER <sup>2)</sup>  |                                       | W/W                 | 7,80 <b>A+++</b>            | 7,60 <b>A+++</b>            |
| „Pdesign“ (vesinimas)   |                                       | kW                  | 2,50                        | 3,50                        |
| Vesinimas naudojant įvesties galią  | Nominali (min.–maks.)                 | kW                  | 0,46 (0,17 - 0,67)          | 0,83 (0,17 - 0,99)          |
| Metinės elektros sąnaudos (vesinimas) <sup>5)</sup>                                   |                                       | kWh/a               | 112                         | 161                         |
| <b>Vidaus blokas</b>  |                                       |                     |                             |                             |
| Maitinimo šaltinis  |                                       | V                   | 230                         | 230                         |
| Rekomenduojamas saugiklis   |                                       | A                   | 10                          | 10                          |
| Oro kiekis  | Šildymas / vesinimas                  | m <sup>3</sup> /min | 15,6 / 14,0                 | 15,6 / 14,0                 |
| Drengmės šalinimo kiekis  |                                       | l/val.              | 1,5                         | 2,0                         |
| Garso slėgio lygis <sup>4)</sup>  | Vesinimas-šildymas („Hi / Lo / O-Lo“) | dB(A)               | 45 / 24 / 18 – 44 / 25 / 20 | 45 / 25 / 18 – 44 / 28 / 20 |
| Matmenys / svoris   | Aukštis x Plotis x Gylis              | mm / kg             | 295 x 870 x 230 / 10        | 295 x 870 x 230 / 10        |
| <b>Išorės blokas</b>  |                                       |                     |                             |                             |
| Oro kiekis  | Šildymas / vesinimas                  | m <sup>3</sup> /min | 32,7 / 32,7                 | 35,6 / 34,4                 |
| Garso slėgio lygis <sup>4)</sup>  | Šildymas / vesinimas („Hi / Lo“)      | dB(A)               | 47 / 44 – 46 / 43           | 50 / 47 – 48 / 45           |
| Matmenys <sup>5)</sup> / svoris   | Aukštis x Plotis x Gylis              | mm / kg             | 622 x 824 x 299 / 36        | 622 x 824 x 299 / 36        |
| Vamzdžių jungtys  | Skystico vamzdis / dujų vamzdis       | Col. (mm)           | 1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)     | 1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)     |
| Vamzdžių ilgio diapazonas / pakilimo skirtumas (įėj./išėj.) <sup>6)</sup>             |                                       | m                   | 3 - 20 / 10                 | 3 - 20 / 10                 |
| Vamzdžių ilgio papildomoms dujoms / papildomų dujų kiekis                             |                                       | m / g/m             | 7,5 / 20                    | 7,5 / 20                    |
| R32 šaldalo kiekis  |                                       | kg / TCO, Eq.       | 1,12 / 0,756                | 1,12 / 0,756                |
| Veikimo diapazonas  | Šildymas / vesinimas (min. – maks.)   | °C                  | -25 - +24 / +16 - +43       | -25 - +24 / +16 - +43       |
| Žemiausia lauko temperatūra, išbandyta trečiosios šalies laboratorijoje <sup>7)</sup> |                                       | °C                  | -35                         | —                           |

|                |   |
|----------------|---|
| <b>Priedai</b> |   |
| CZ-CAPRA1      | H kartos įrenginių sąjaga „EcoTi“ valdymui integruoti                           |
| CZ-RD514C      | Laidinys valdymo pultas sieniniams ir grindiniams konsoliniams kondicionieriams |

|  |  |
|--|--|
| <b>Pasirenkamas „Verisure“ paketas</b> |  |
| PAW-VBOX-MCR                           | „Verisure Smart Energy“ dėžutė: „VBox Mini“ + „Smart Energy“ modulis |

Ant sienos montuojamas NZ / QZ „Etherea Inverter+“, batias / matinis • R32 DUJOS

| Maksimali galia   |                                       |                      | 6,00 kW                     | 6,00 kW                     | 7,20 kW                     | 8,20 kW                     |
|---|---------------------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Vidaus blokas   |                                       |                      | CS-NZ25TKE                  | CS-QZ9SKE                   | CS-NZ35TKE                  | CS-NZ50TKE                  |
| Išorės blokas   |                                       |                      | CU-NZ25TKE                  | CU-QZ9SKE                   | CU-NZ35TKE                  | CU-NZ50TKE                  |
| Sildymo galia   | Nominali (min.–maks.)                 | kW                   | 3,40 (0,85–6,00)            | 3,40 (0,85–6,00)            | 4,00 (0,85–7,20)            | 5,80 (0,98–8,20)            |
| COP <sup>1)</sup>   |                                       | W/W                  | 4,86 A                      | 4,86 A                      | 4,40 A                      | 3,15 B                      |
| Sildymo galia esant -7 °C                                   |                                       | kW                   | 3,80                        | 3,80                        | 4,50                        | 5,20                        |
| COP esant -7 °C <sup>1)</sup>                               |                                       | W/W                  | 2,45                        | 2,45                        | 2,09                        | 2,17                        |
| Sildymo galia esant -15 °C <sup>2)</sup>                    |                                       | kW                   | 3,20                        | 3,20                        | 4,10                        | —                           |
| COP esant -15 °C <sup>1)</sup>                              |                                       | W/W                  | 2,18                        | 2,18                        | 2,09                        | —                           |
| Sildymo galia esant -20 °C <sup>2)</sup>                    |                                       | kW                   | 2,60                        | 2,60                        | 3,50                        | —                           |
| COP esant -20 °C <sup>1)</sup>                              |                                       | W/W                  | 1,93                        | 1,93                        | 1,98                        | —                           |
| Sildymo galia esant -25 °C <sup>2)</sup>                    |                                       | kW                   | 2,00                        | 2,00                        | 2,90                        | —                           |
| COP esant -25 °C <sup>1)</sup>                              |                                       | W/W                  | 1,60                        | 1,60                        | 1,81                        | —                           |
| SCOP <sup>2)</sup>  |                                       | W/W                  | 4,60 A++                    | 4,60 A++                    | 4,60 A++                    | 4,40 A+                     |
| „Pdesign“ esant -10 °C                                      |                                       | kW                   | 2,80                        | 2,80                        | 3,60                        | 4,40                        |
| Sildymas naudojant įvesties galią                           | Nominali (min.–maks.)                 | kW                   | 0,700 (0,165–1,630)         | 0,700 (0,165–1,630)         | 0,910 (0,165–2,300)         | 1,520 (0,340–2,600)         |
| Metinės elektros sąnaudos (Sildymas) <sup>3)</sup>          |                                       | kWh/a                | 852                         | 852                         | 1.096                       | 1.400                       |
| Vesinimo galia  | Nominali (min.–maks.)                 | kW                   | 2,50 (0,85–3,00)            | 2,50 (0,85–3,00)            | 3,50 (0,85–4,00)            | 5,00 (0,98–6,00)            |
| SEER <sup>2)</sup>  |                                       | W/W                  | 7,40 A++                    | 7,40 A++                    | 7,10 A++                    | 7,30 A++                    |
| „Pdesign“ (vesinimas)                                       |                                       | kW                   | 2,50                        | 2,50                        | 3,50                        | 5,00                        |
| Vesinimas naudojant įvesties galią                          | Nominali (min.–maks.)                 | kW                   | 0,510 (0,170–0,700)         | 0,510 (0,170–0,700)         | 0,860 (0,170–1,100)         | 1,440 (0,280–1,990)         |
| Metinės elektros sąnaudos (vesinimas) <sup>3)</sup>         |                                       | kWh/a                | 255                         | 255                         | 430                         | 240                         |
| <b>Vidaus blokas</b>  |                                       |                      |                             |                             |                             |                             |
| Maitinimo šaltinis  |                                       | V                    | 230                         | 230                         | 230                         | 230                         |
| Rekomenduojamas saugiklis                                   |                                       | A                    | 16                          | 16                          | 16                          | 16                          |
| Prijungimas viduje / išorėje                                |                                       | mm <sup>2</sup>      | 4 x 1,5                     | 4 x 1,5                     | 4 x 1,5                     | 4 x 1,5                     |
| Oro kiekis  | Sildymas / vesinimas                  | m <sup>3</sup> /val. | 726 / 624                   | 726 / 624                   | 744 / 666                   | 1.158 / 1.074               |
| Drengmės šalinimo kiekis                                    |                                       | l/val.               | 1,5                         | 1,5                         | 2,0                         | 2,8                         |
| Garso slėgio lygis <sup>4)</sup>                            | Vesinimas–sildymas („Hi / Lo / 0-Lo“) | dB(A)                | 42 / 27 / 19 – 39 / 25 / 21 | 42 / 27 / 19 – 39 / 25 / 21 | 44 / 30 / 19 – 42 / 28 / 21 | 44 / 37 / 34 – 44 / 37 / 34 |
| Matmenys / svoris   | Aukštis × Plotis × Gylis              | mm / kg              | 295 x 919 x 194 / 9         | 295 x 919 x 194 / 9         | 295 x 919 x 194 / 10        | 295 x 1.070 x 255 / 13      |
| <b>Išorės blokas</b>  |                                       |                      |                             |                             |                             |                             |
| Oro kiekis  | Sildymas / vesinimas                  | m <sup>3</sup> /val. | 1.932 / 1.932               | 1.932 / 1.932               | 2.136 / 2.064               | 2.352 / 2.352               |
| Garso slėgio lygis <sup>4)</sup>                            | Sildymas–vesinimas („Hi / Lo“)        | dB(A)                | 48 / 45 – 46 / 43           | 48 / 45 – 46 / 43           | 50 / 47 – 48 / 45           | 49 / 48                     |
| Matmenys <sup>5)</sup> / svoris                             | Aukštis × Plotis × Gylis              | mm / kg              | 622 x 824 x 299 / 37        | 622 x 824 x 299 / 37        | 622 x 824 x 299 / 38        | 701 x 875 x 320 / 47        |
| Vamzdžių jungtis  | Skystčio vamzdis / dujų vamzdis       | Col. (mm)            | 1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)     | 1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)     | 1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)     | 1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)    |
| Vamzdžių ilgio diapazonas / pakilimo skirtumas (įėj./išėj.) |                                       | m                    | 3 – 20 / 10                 | 3 – 20 / 10                 | 3 – 20 / 10                 | 3 – 20 / 15                 |
| Vamzdžio ilgis papildomoms dujoms / papildomų dujų kiekis   |                                       | m / g/m              | 7,5 / 10                    | 7,5 / 10                    | 7,5 / 10                    | 7,5 / 20                    |
| R32 šaldalo kiekis  |                                       | kg / TCO, Eq.        | 0,96 / 0,648                | 0,96 / 0,648                | 1,00 / 0,675                | —                           |
| Veikimo diapazonas  | Sildymas / vesinimas (min. – maks.)   | °C                   | -35 – +24 / -15 – +43       | -35 – +24 / -15 – +43       | -35 – +24 / -15 – +43       | -35 – +24 / -15 – +43       |

|                |   |  |
|----------------|---|--|
| <b>Priedai</b> |   | <b>„Verisure“ priedų paketas</b>   |
| CZ-TACG1       | NAUJAS „Panasonic“ „WLAN“ komplektas internetiniam valdymui | PAW-SM5CONTROL Valdymas naudojant tekstinę žinutę (reikalinga papildoma SIM kortelė) |
| CZ-RDS14C      | Laidinis nuotolinio valdymo pultas sieninio tipo blokui     | PAW-VBOX-MCR „Verisure Smart Energy“ dėžutė: „VBox Mini“ + „Smart Energy“ modulis    |
| CZ-CAPRA1      | H kartos įrenginių sąjasa „ECOi“ valdymui integruoti        |  |



- 38% ECONAVI
- A+ 4,8 SCOP
- A++ 7,4 SEER
- INVERTER+
- 12 ŠILUMAS
- 19 dB(A)
- 35°C
- KOMPRESORIS
- IRIN FILTRAI
- ŠALTIŲ REČIMŲ REKONSTRUKCIJA
- MECHANIZMAS
- 810A 810ALIMAS
- REALTIME
- VERISURE
- VALDYMAS INTERNETU
- 5 METŲ GARANTUOTA

1) COP (naudingumo koeficiento) paskaičiavimas atliktas pagal EN 14511. 2) Energijos etikečių skalė nuo A+++ iki D. 3) Metinės energijos sąnaudos paskaičiuotos pagal Reglamentą (ES) Nr. 626/2011. 4) Bloko garso slėgio lygis nurodo vertę, kuri išmatuota 1 metro atstumu priešais pagrindinį korpusą ir 0,8 m žemiau bloko. Garso slėgio lygis išmatuotas pagal „Eurovent“ 4/C/006-97 specifikaciją. „0-Lo“ tyliasis režimas. „Lo“ mažiausias ventiliatoriaus greitis. 5) Pridėkite 70 mm vamzdžio jungtį.

SEER ir SCOP: taikoma CS-NZ25TKE ir CS-QZ9SKE. SUPER QUIET: taikoma CS-NZ25TKE, CS-QZ9SKE ir CS-NZ35TKE. „VERISURE“ ir VALDYMAS INTERNETU: Pasirenkamas.

Ant sienos montuojamas „CZ Inverter“ • R32 DUJOS

| Maksimali galia   |                                       |                      | 5,20 kW                     | 6,70 kW                     |
|---|---------------------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Vidaus blokas   |                                       |                      | CS-CZ25TKE                  | CS-CZ35TKE                  |
| Išorės blokas   |                                       |                      | CU-CZ25TKE                  | CU-CZ35TKE                  |
| Sildymo galia   | Nominali (min.–maks.)                 | kW                   | 3,40 (0,85–5,20)            | 4,00 (0,85–6,70)            |
| COP <sup>1)</sup>   |                                       | W/W                  | 4,66 A                      | 4,08 A                      |
| Sildymo galia esant -7 °C                                   |                                       | kW                   | 3,30                        | 4,05                        |
| COP esant -7 °C <sup>1)</sup>                               |                                       | W/W                  | 2,54                        | 2,19                        |
| Sildymo galia esant -15 °C <sup>2)</sup>                    |                                       | kW                   | 2,70                        | 3,60                        |
| COP esant -15 °C <sup>1)</sup>                              |                                       | W/W                  | 2,16                        | 2,11                        |
| Sildymo galia esant -20 °C <sup>2)</sup>                    |                                       | kW                   | 2,10                        | 3,00                        |
| COP esant -20 °C <sup>1)</sup>                              |                                       | W/W                  | 1,91                        | 1,88                        |
| Sildymo galia esant -25 °C <sup>2)</sup>                    |                                       | kW                   | 1,50                        | 2,40                        |
| COP esant -25 °C <sup>1)</sup>                              |                                       | W/W                  | 1,50                        | 1,60                        |
| SCOP <sup>2)</sup>  |                                       | W/W                  | 4,10 A+                     | 4,10 A+                     |
| „Pdesign“ esant -10 °C                                      |                                       | kW                   | 2,80                        | 3,60                        |
| Sildymas naudojant įvesties galią                           | Nominali (min.–maks.)                 | kW                   | 0,730 (0,180–1,450)         | 0,980 (0,180–2,000)         |
| Metinės elektros sąnaudos (Sildymas) <sup>3)</sup>          |                                       | kWh/a                | 956                         | 1.229                       |
| Vesinimo galia  | Nominali (min.–maks.)                 | kW                   | 2,50 (0,85–3,00)            | 3,50 (0,85–4,00)            |
| SEER <sup>2)</sup>  |                                       | W/W                  | 6,60 A++                    | 6,30 A++                    |
| „Pdesign“ (vesinimas)                                       |                                       | kW                   | 2,50                        | 3,50                        |
| Vesinimas naudojant įvesties galią                          | Nominali (min.–maks.)                 | kW                   | 0,535 (0,185–0,730)         | 0,935 (0,185–1,140)         |
| Metinės elektros sąnaudos (vesinimas) <sup>3)</sup>         |                                       | kWh/a                | 268                         | 468                         |
| <b>Vidaus blokas</b>  |                                       |                      |                             |                             |
| Maitinimo šaltinis  |                                       | V                    | 230                         | 230                         |
| Rekomenduojamas saugiklis                                   |                                       | A                    | 16                          | 16                          |
| Prijungimas viduje / išorėje                                |                                       | mm <sup>2</sup>      | 4 x 1,5                     | 4 x 1,5                     |
| Oro kiekis  | Sildymas / vesinimas                  | m <sup>3</sup> /val. | 708 / 666                   | 768 / 720                   |
| Drengmės šalinimo kiekis                                    |                                       | l/val.               | 1,5                         | 2,0                         |
| Garso slėgio lygis <sup>4)</sup>                            | Vesinimas–sildymas („Hi / Lo / 0-Lo“) | dB(A)                | 40 / 27 / 21 – 39 / 25 / 22 | 42 / 33 / 21 – 42 / 28 / 22 |
| Matmenys / svoris   | Aukštis × Plotis × Gylis              | mm / kg              | 290 x 850 x 199 / 8         | 290 x 850 x 199 / 8         |
| <b>Išorės blokas</b>  |                                       |                      |                             |                             |
| Oro kiekis  | Sildymas / vesinimas                  | m <sup>3</sup> /val. | 1.782 / 1.878               | 1.926 / 1.974               |
| Garso slėgio lygis <sup>4)</sup>                            | Sildymas–vesinimas („Hi / Lo“)        | dB(A)                | 47 / 44 – 46 / 43           | 50 / 47 – 48 / 45           |
| Matmenys <sup>5)</sup> / svoris                             | Aukštis × Plotis × Gylis              | mm / kg              | 622 x 824 x 299 / 36        | 622 x 824 x 299 / 36        |
| Vamzdžių jungtis  | Skystčio vamzdis / dujų vamzdis       | Col. (mm)            | 1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)     | 1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)     |
| Vamzdžių ilgio diapazonas / pakilimo skirtumas (įėj./išėj.) |                                       | m                    | 3 – 20 / 10                 | 3 – 20 / 10                 |
| Vamzdžio ilgis papildomoms dujoms / papildomų dujų kiekis   |                                       | m / g/m              | 7,5 / 10                    | 7,5 / 10                    |
| R32 šaldalo kiekis  |                                       | kg / TCO, Eq.        | 0,83 / 0,56025              | 0,86 / 0,5805               |
| Veikimo diapazonas  | Sildymas / vesinimas (min. – maks.)   | °C                   | -25 – +24 / +16 – +43       | -25 – +24 / +16 – +43       |

|                |   |  |
|----------------|---|--|
| <b>Priedai</b> |   | <b>Pasirenkamas „Verisure“ paketas</b>   |
| PA-AC-WIFI-1   | Visapusė dvikryptė „Wi-Fi“ sąjasa valdymui internetu    | PAW-SM5CONTROL Valdymas naudojant tekstinę žinutę (reikalinga papildoma SIM kortelė) |
| PAW-IR-WIFI-1  | IR „WIFI“ sąjasa valdymui internetu                     | PAW-VBOX-MCR „Verisure Smart Energy“ dėžutė: „VBox Mini“ + „Smart Energy“ modulis    |
| CZ-RDS14C      | Laidinis nuotolinio valdymo pultas sieninio tipo blokui |  |
| CZ-CAPRA1      | H kartos įrenginių sąjasa „ECOi“ valdymui integruoti    |  |



- A+
- A++ 4,8 SCOP
- A++ 6,6 SEER
- INVERTER+
- 12 ŠILUMAS
- 21 dB(A)
- 25°C
- KOMPRESORIS
- IRIN FILTRAI
- ŠALTIŲ REČIMŲ REKONSTRUKCIJA
- MECHANIZMAS
- 810A 810ALIMAS
- REALTIME
- VERISURE
- VALDYMAS INTERNETU
- 5 METŲ GARANTUOTA

1) COP (naudingumo koeficiento) paskaičiavimas atliktas pagal EN 14511. 2) Energijos etikečių skalė nuo A+++ iki D. 3) Metinės energijos sąnaudos paskaičiuotos pagal Reglamentą (ES) Nr. 626/2011. 4) Bloko garso slėgio lygis nurodo vertę, kuri išmatuota 1 metro atstumu priešais pagrindinį korpusą ir 0,8 m žemiau bloko. Garso slėgio lygis išmatuotas pagal „Eurovent“ 4/C/006-97 specifikaciją. „0-Lo“ tyliasis režimas. „Lo“ mažiausias ventiliatoriaus greitis. 5) Pridėkite 70 mm vamzdžio jungtį.

SCOP ir SEER: taikoma CS-CZ25TKE. „VERISURE“ ir VALDYMAS INTERNETU: Pasirenkamas.

1x1 rinkinys

NAUJIENA



**A++** 4,78 SCOP **A++** 8,18 SEER **INVERTER+** R32 SKAIDMAS KOMPRESORIUS

99% **19dB(A)** **-35°C** **-15°C**

92dB(A) **19dB(A)** **19dB(A)** **19dB(A)**

VEŠINIMAS **R32** **19dB(A)** **19dB(A)** **19dB(A)**



1) COP (naudingumo koeficiento) paskaičiavimas atliktas pagal EN 14511. 2) Šildymo siurblio galia išbandyta galimumo režimu su šilumokaitis paspaus nuo aplėdimo režimu. 3) Energijos etiketės skale nuo A+++ iki D. 4) SCOP išbandyta trečiošios šalies laboratorijoje DTI pagal EN14825:2016. 5) Metinės energijos sąnaudos paskaičiuotos pagal Reglamentą (ES) Nr. 626/2011. 6) Blokų garso slėgio lygis nurodo vertę, kuri išmatuota 1 metro atstumu priešais pagrindinį korpusą ir 0,8 m žemiau bloko. Garso slėgio lygis išmatuotas pagal „Eurovent“ 4/0/06-97 specifikaciją. „Lo“: tyliasis režimas. „Lo“: mažiausias ventiliatoriaus greitis. 7) Pridėkite 70 mm vamzdžio jungčiai. 8) Montuojant išorinį bloką aukštesnioje pozicijoje nei vidinį. 9) Išbandyta trečiošios šalies laboratorijoje DTI, pagal EN14511:2013, šį temperatūra nėra garantuojama gamyklos.

SCOP ir SEER: taikoma CS-Z25UFEAW-1, -35 °C. ŠILDYMO REŽIMAS. CS-Z25UFEAW-1 šildymo režimais išbandytas Europos trečiošios šalies laboratorijoje SP esant -35 °C. VALDYMAS INTERNETU: Pasirenkamas.

Grindų įrenginio tipo „Inverter+“ • R32 DUJOS

|   |                                     |                     |                     |
|---|-------------------------------------|---------------------|---------------------|
| <b>Maksimali galia</b>  |                                     | <b>5,50 kW</b>      | <b>6,20 kW</b>      |
| <b>Vidaus blokas</b>  |                                     | CS-Z25UFEAW-1       | CS-Z35UFEAW-1       |
| <b>Išorės blokas</b>  |                                     | CU-Z25UFEA-1        | CU-Z35UFEA-1        |
| <b>Šildymo galia</b>  | Nominali (min.–maks.)               | kW                  | kW                  |
| COP <sup>1)</sup>   |                                     | W/W                 | W/W                 |
| Šildymo galia esant -7 °C <sup>2)</sup>   |                                     | kW                  | kW                  |
| COP esant -7 °C <sup>1)</sup>   |                                     | W/W                 | W/W                 |
| Šildymo galia esant -15 °C <sup>2)</sup>  |                                     | kW                  | kW                  |
| COP esant -15 °C <sup>1)</sup>  |                                     | W/W                 | W/W                 |
| Šildymo galia esant -20 °C <sup>2)</sup>  |                                     | kW                  | kW                  |
| COP esant -20 °C <sup>1)</sup>  |                                     | W/W                 | W/W                 |
| Šildymo galia esant -25 °C <sup>2)</sup>  |                                     | kW                  | kW                  |
| COP esant -25 °C <sup>1)</sup>  |                                     | W/W                 | W/W                 |
| SCOP <sup>3)</sup>  |                                     | W/W                 | W/W                 |
| SCOP išbandyta trečiošios šalies laboratorijoje DTI <sup>4)</sup>                     |                                     | W/W                 | W/W                 |
| „Pdésign“ esant -10 °C  |                                     | kW                  | kW                  |
| Šildymas naudojant įvesties galią   | Nominali (min.–maks.)               | kW                  | kW                  |
| Metinės elektros sąnaudos (šildymas) <sup>5)</sup>                                    |                                     | kWh/a               | kWh/a               |
| Vėsinimo galia  | Nominali (min.–maks.)               | kW                  | kW                  |
| SEER <sup>3)</sup>  |                                     | W/W                 | W/W                 |
| „Pdésign“ (vėsinimas)   |                                     | kW                  | kW                  |
| Vėsinimas naudojant įvesties galią  |                                     | kW                  | kW                  |
| Metinės elektros sąnaudos (vėsinimas) <sup>5)</sup>                                   |                                     | kWh/a               | kWh/a               |
| <b>Vidaus blokas</b>  |                                     |                     |                     |
| Oro kiekis  | Šildymas / vėsinimas                | m <sup>3</sup> /min | m <sup>3</sup> /min |
| Drengmės šalinimo kiekis  |                                     | l/val.              | l/val.              |
| Garso slėgio lygis <sup>6)</sup>  | Vėsinimas [L.Hi / Lo / Q.Lo“]       | dB(A)               | dB(A)               |
| Matmenys / svoris   | Aukštis × Plotis × Gylis            | mm / kg             | mm / kg             |
| <b>Išorės blokas</b>  |                                     |                     |                     |
| Maitinimo šaltinis  |                                     | V                   | V                   |
| Rekomenduojamas saugiklis   |                                     | A                   | A                   |
| Oro kiekis  | Šildymas / vėsinimas                | m <sup>3</sup> /min | m <sup>3</sup> /min |
| Garso slėgio lygis <sup>6)</sup>  | Šildymas / vėsinimas [L.Hi / Lo“]   | dB(A)               | dB(A)               |
| Matmenys <sup>7)</sup> / svoris   | Aukštis × Plotis × Gylis            | mm / kg             | mm / kg             |
| Vamzdžių jungtys  | Skysčio vamzdis / dujų vamzdis      | Col. (mm)           | Col. (mm)           |
| Vamzdžių ilgio diapazonas / pakilimo skirtumas (įėj./išėj.)                           |                                     | m                   | m                   |
| Vamzdžio ilgis papildomoms dujoms / papildomų dujų kiekis                             |                                     | m / g/m             | m / g/m             |
| R32 šaldalo kiekis  |                                     | kg / TCO, Eq.       | kg / TCO, Eq.       |
| Veikimo diapazonas  | Šildymas / vėsinimas (min. – maks.) | °C                  | °C                  |
| Žemiausia lauko temperatūra, išbandyta trečiošios šalies laboratorijoje <sup>9)</sup> |                                     | °C                  | °C                  |

|                |   |
|----------------|---|
| <b>Priedai</b> | <b>Pasirenkamas „Verisure“ paketas</b>  |
| CZ-TAC61       | NAUJAS „Panasonic“ „Wi-Fi“ kompleksas internetiniam valdymui  |
| CZ-CAPRA1      | H kartos įrenginio sąsaja „ECO“ valdymui integruoti   |
| CZ-RD514C      | Laidinis valdymo pultas sieniniams ir grindiniams-konsoliniams kondicionieriams                                   |
|                | Pasirenkamas „Verisure“ paketas PAW-VBOX-MCR „Verisure Smart Energy“ dėžutė: „VBox Mini“ + „Smart Energy“ modulis |

NAUJIENA



**A++** 4,78 SCOP **A+** 6,18 SEER **INVERTER** R32 SKAIDMAS KOMPRESORIUS

99% **20dB(A)** **-35°C** **-15°C**

92dB(A) **19dB(A)** **19dB(A)** **19dB(A)**

VEŠINIMAS **R32** **19dB(A)** **19dB(A)** **19dB(A)**

1) COP (naudingumo koeficiento) paskaičiavimas atliktas pagal EN 14511. 2) Energijos etiketės skale nuo A+++ iki D. 3) Metinės energijos sąnaudos paskaičiuotos pagal Reglamentą (ES) Nr. 626/2011. 4) Blokų garso slėgio lygis nurodo vertę, kuri išmatuota 1 metro atstumu priešais pagrindinį korpusą ir 0,8 m žemiau bloko. Garso slėgio lygis išmatuotas pagal „Eurovent“ 4/0/06-97 specifikaciją. „D.Lo“: tyliasis režimas. „Lo“: mažiausias ventiliatoriaus greitis. 5) Pridėkite 70 mm vamzdžio jungčiai.

SEER: taikoma CS-TZ18SKE. SCOP: taikoma CS-TZ9SKE ir CS-TZ12SKE. SUPER QUIET: taikoma CS-TZ9SKE ir CS-TZ12SKE. VALDYMAS INTERNETU: Pasirenkamas.

Ant sienos montuojamas „TZ Compact Style Standard Inverter“ • R32 DUJOS

|   |                                |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
|---|--------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <b>Maksimali galia</b>                              |                                | <b>3,60 kW</b>       | <b>4,10 kW</b>       | <b>5,10 kW</b>       | <b>6,80 kW</b>       | <b>7,80 kW</b>       | <b>8,50 kW</b>       | <b>9,90 kW</b>       |
| <b>Vidaus blokas</b>                                |                                | CS-TZ20TKEW-1        | CS-TZ25TKEW-1        | CS-TZ35TKEW-1        | CS-TZ42TKEW-1        | CS-TZ50TKEW          | CS-TZ60TKEW          | CS-TZ71TKEW          |
| <b>Išorės blokas</b>                                |                                | CU-TZ20TKE-1         | CU-TZ25TKE-1         | CU-TZ35TKE-1         | CU-TZ42TKE-1         | CU-TZ50TKE           | CU-TZ60TKE           | CU-TZ71TKE           |
| <b>Šildymo galia</b>                                | Nominali (min.–maks.)          | kW                   | kW                   | kW                   | kW                   | kW                   | kW                   | kW                   |
| COP <sup>1)</sup>                                   |                                | W/W                  | W/W                  | W/W                  | W/W                  | W/W                  | W/W                  | W/W                  |
| Šildymo galia esant -7 °C                           |                                | kW                   | kW                   | kW                   | kW                   | kW                   | kW                   | kW                   |
| COP <sup>1)</sup>                                   | Nominali (min.–maks.)          | W/W                  | W/W                  | W/W                  | W/W                  | W/W                  | W/W                  | W/W                  |
| SCOP <sup>2)</sup>                                  |                                | W/W                  | W/W                  | W/W                  | W/W                  | W/W                  | W/W                  | W/W                  |
| „Pdésign“ esant -10 °C                              |                                | kW                   | kW                   | kW                   | kW                   | kW                   | kW                   | kW                   |
| Šildymas naudojant įvesties galią                   | Nominali (min.–maks.)          | kW                   | kW                   | kW                   | kW                   | kW                   | kW                   | kW                   |
| Metinės elektros sąnaudos (šildymas) <sup>3)</sup>  |                                | kWh/a                | kWh/a                | kWh/a                | kWh/a                | kWh/a                | kWh/a                | kWh/a                |
| Vėsinimo galia                                      | Nominali (min.–maks.)          | kW                   | kW                   | kW                   | kW                   | kW                   | kW                   | kW                   |
| SEER <sup>3)</sup>                                  |                                | W/W                  | W/W                  | W/W                  | W/W                  | W/W                  | W/W                  | W/W                  |
| „Pdésign“ (vėsinimas)                               |                                | kW                   | kW                   | kW                   | kW                   | kW                   | kW                   | kW                   |
| Vėsinimas naudojant įvesties galią                  | Nominali (min.–maks.)          | kW                   | kW                   | kW                   | kW                   | kW                   | kW                   | kW                   |
| Metinės elektros sąnaudos (vėsinimas) <sup>3)</sup> |                                | kWh/a                | kWh/a                | kWh/a                | kWh/a                | kWh/a                | kWh/a                | kWh/a                |
| <b>Vidaus blokas</b>                                |                                |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
| Oro kiekis  | Šildymas / vėsinimas           | m <sup>3</sup> /val. | m <sup>3</sup> /val. | m <sup>3</sup> /val. | m <sup>3</sup> /val. | m <sup>3</sup> /val. | m <sup>3</sup> /val. | m <sup>3</sup> /val. |
| Drengmės šalinimo kiekis                            |                                | l/val.               | l/val.               | l/val.               | l/val.               | l/val.               | l/val.               | l/val.               |
| Garso slėgio lygis <sup>6)</sup>                    | Vėsinimas [L.Hi / Lo / Q.Lo“]  | dB(A)                | dB(A)                | dB(A)                | dB(A)                | dB(A)                | dB(A)                | dB(A)                |
|   | Šildymas [L.Hi / Lo / Q.Lo“]   | dB(A)                | dB(A)                | dB(A)                | dB(A)                | dB(A)                | dB(A)                | dB(A)                |
| Matmenys  | Aukštis × Plotis × Gylis       | mm                   | mm                   | mm                   | mm                   | mm                   | mm                   | mm                   |
| Svoris  |                                | kg                   | kg                   | kg                   | kg                   | kg                   | kg                   | kg                   |
| <b>Išorės blokas</b>                                |                                |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
| Maitinimo šaltinis                                  |                                | V                    | V                    | V                    | V                    | V                    | V                    | V                    |
| Rekomenduojamas saugiklis                           |                                | A                    | A                    | A                    | A                    | A                    | A                    | A                    |
| Priujungimas viduje / išorėje                       |                                | mm <sup>2</sup>      | mm <sup>2</sup>      | mm <sup>2</sup>      | mm <sup>2</sup>      | mm <sup>2</sup>      | mm <sup>2</sup>      | mm <sup>2</sup>      |
| Oro kiekis  | Šildymas / vėsinimas           | m <sup>3</sup> /val. | m <sup>3</sup> /val. | m <sup>3</sup> /val. | m <sup>3</sup> /val. | m <sup>3</sup> /val. | m <sup>3</sup> /val. | m <sup>3</sup> /val. |
| Garso slėgio lygis <sup>6)</sup>                    | Šildymas / vėsinimas [L.Hi“]   | dB(A)                | dB(A)                | dB(A)                | dB(A)                | dB(A)                | dB(A)                | dB(A)                |
| Matmenys <sup>7)</sup>                              | Aukštis × Plotis × Gylis       | mm                   | mm                   | mm                   | mm                   | mm                   | mm                   | mm                   |
| Svoris  |                                | kg                   | kg                   | kg                   | kg                   | kg                   | kg                   | kg                   |
| Vamzdžių jungtys                                    | Skysčio vamzdis / Dujų vamzdis | Col. (mm)            | Col. (mm)            | Col. (mm)            | Col. (mm)            | Col. (mm)            | Col. (mm)            | Col. (mm)            |
| Vamzdžių ilgio diapazonas                           |                                | m                    | m                    | m                    | m                    | m                    | m                    | m                    |
| Pakilimo skirtumas (įėj./išėj.)                     |                                | m                    | m                    | m                    | m                    | m                    | m                    | m                    |
| Vamzdžio ilgis papildomoms dujoms                   |                                | m                    | m                    | m                    | m                    | m                    | m                    | m                    |
| Papildomų dujų kiekis                               |                                | g/m                  | g/m                  | g/m                  | g/m                  | g/m                  | g/m                  | g/m                  |
| R32 šaldalo kiekis                                  |                                | kg / TCO, Eq.        | kg / TCO, Eq.        | kg / TCO, Eq.        | kg / TCO, Eq.        | kg / TCO, Eq.        | kg / TCO, Eq.        | kg / TCO, Eq.        |
| Veikimo diapazonas                                  | Šildymas (min. – maks.)        | °C                   | °C                   | °C                   | °C                   | °C                   | °C                   | °C                   |
|   | Vėsinimas (min. – maks.)       | °C                   | °C                   | °C                   | °C                   | °C                   | °C                   | °C                   |

|                |  |
|----------------|--|
| <b>Priedai</b> | <b>Priedai</b>   |
| PA-AC-WIFI-1   | Visapusė dvikryptė „Wi-Fi“ sąsaja valdymui internetu               |
| PAW-IR-WIFI-1  | IR „Wifi“ sąsaja valdymui internetu                                |
|                | CZ-RD514C Laidinis nuotolinio valdymo pultas sieninio tipo blokiui |
|                | CZ-CAPRA1 H kartos įrenginio sąsaja „ECO“ valdymui integruoti      |

Ant sienos montuojamas „Etherea Inverter+ White“ • R32 DUJOS

| Maksimali galia   |  | 4,00 kW                   | 5,00 kW              | 5,80 kW              | 6,80 kW              | 8,00 kW              | 10,20 kW             |
|---|--|---------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Vidaus blokas   |  | CS-Z20TKEW                | CS-Z25TKEW           | CS-Z35TKEW           | CS-Z42TKEW           | CS-Z50TKEW           | CS-Z71TKEW           |
| Išorės blokas   |  | CU-Z20TKE                 | CU-Z25TKE            | CU-Z35TKE            | CU-Z42TKE            | CU-Z50TKE            | CU-Z71TKE            |
| Šildymo galia   | Nominali (min.–maks.)                      | kW                        | 2,80 (0,70 - 4,00)   | 3,40 (0,80 - 5,00)   | 4,00 (0,80 - 5,80)   | 5,30 (0,80 - 6,80)   | 5,80 (0,98 - 8,00)   |
| Šildymo galia esant -7 °C   |  | kW                        | 2,38                 | 2,95                 | 3,40                 | 4,11                 | 4,80                 |
| COP <sup>1)</sup>   | Nominali (min.–maks.)                      | W/W                       | 4,52 (3,89 - 4,04) A | 4,79 (4,44 - 3,97) A | 4,44 (4,44 - 3,87) A | 3,68 (4,21 - 3,51) A | 4,03 (2,88 - 3,16) A |
| SCOP <sup>2)</sup>  |  | W/W                       | 4,70 A+++            | 5,10 A+++            | 5,10 A+++            | 4,00 A++             | 4,70 A+++            |
| „Pdiesign“ esant -10 °C   |  | kW                        | 2,1                  | 2,7                  | 3,2                  | 3,6                  | 4,2                  |
| Šildymas naudojant investies galia  | Nominali (min.–maks.)                      | kW                        | 0,62 (0,18 - 0,99)   | 0,71 (0,18 - 1,26)   | 0,90 (0,18 - 1,50)   | 1,44 (0,19 - 1,94)   | 1,44 (0,34 - 2,53)   |
| Metinės elektros sąnaudos (šildymas) <sup>3)</sup>                        |  | kWh/a                     | 626                  | 741                  | 878                  | 1.260                | 1.833                |
| Vėsinimo galia  | Nominali (min.–maks.)                      | kW                        | 2,05 (0,75 - 2,40)   | 2,50 (0,85 - 3,20)   | 3,50 (0,85 - 4,00)   | 4,20 (0,85 - 5,00)   | 5,00 (0,98 - 6,00)   |
| SEER <sup>2)</sup>  |  | W/W                       | 7,50 A+++            | 8,50 A+++            | 8,50 A+++            | 6,90 A++             | 6,50 A+++            |
| „Pdiesign“ (vėsinimas)  |  | kW                        | 2,1                  | 2,5                  | 3,5                  | 4,2                  | 5,0                  |
| Vėsinimas naudojant investies galia                                       | Nominali (min.–maks.)                      | kW                        | 0,45 (0,24 - 0,56)   | 0,52 (0,24 - 0,79)   | 0,83 (0,24 - 1,05)   | 1,24 (0,26 - 1,57)   | 1,41 (0,28 - 1,95)   |
| Metinės elektros sąnaudos (vėsinimas) <sup>3)</sup>                       |  | kWh/a                     | 98                   | 103                  | 144                  | 213                  | 382                  |
| Vidaus blokas   |  |                           |                      |                      |                      |                      |                      |
| Maitinimo šaltinis  | V  | 230                       | 230                  | 230                  | 230                  | 230                  | 230                  |
| Rekomenduojamas saugiklis   | A  | 16                        | 16                   | 16                   | 16                   | 16                   | 20                   |
| Prijungimas viduje / išorėje  | mm <sup>2</sup>                            | 4 x 1,5                   | 4 x 1,5              | 4 x 1,5              | 4 x 1,5              | 4 x 2,5              | 4 x 2,5              |
| Oro kiekis  | Šildymas / vėsinimas                       | m <sup>3</sup> /val.      | 9,9 / 10,8           | 10,0 / 11,5          | 10,7 / 12,4          | 11,2 / 12,3          | 19,2 / 21,3          |
| Drėgmės šalinimo kiekis   |  | l/val.                    | 1,3                  | 1,5                  | 2,0                  | 2,4                  | 2,8                  |
| Garso stėgio lygis <sup>4)</sup>  | Vėsinimas (.Hi / Lo / O-Lo <sup>5)</sup> ) | dB(A)                     | 38 / 25 / 19         | 41 / 27 / 19         | 43 / 33 / 19         | 43 / 35 / 29         | 44 / 37 / 30         |
|   | Šildymas (.Hi / Lo / O-Lo <sup>5)</sup> )  | dB(A)                     | 37 / 24 / 19         | 39 / 25 / 19         | 42 / 28 / 19         | 43 / 31 / 25         | 44 / 37 / 30         |
| Matmenys  | Aukštis x Plotis x Gylis                   | mm                        | 295 x 919 x 194      | 295 x 919 x 194      | 295 x 919 x 194      | 295 x 919 x 194      | 302 x 1.120 x 236    |
| Svoris  |  | kg                        | 9                    | 10                   | 10                   | 10                   | 12                   |
| Išorės blokas   |  |                           |                      |                      |                      |                      |                      |
| Oro kiekis  | Šildymas / vėsinimas                       | m <sup>3</sup> /val.      | 26,9 / 26,9          | 28,7 / 28,7          | 34,4 / 35,6          | 33,3 / 33,7          | 39,7 / 38,6          |
| Garso stėgio lygis <sup>4)</sup>  | Šildymas / vėsinimas (.Hi <sup>5)</sup> )  | dB(A)                     | 45 / 46              | 46 / 47              | 48 / 50              | 49 / 51              | 52 / 54              |
| Matmenys <sup>5)</sup>  | Aukštis x Plotis x Gylis                   | mm                        | 542 x 780 x 289      | 542 x 780 x 289      | 619 x 824 x 299      | 619 x 824 x 299      | 695 x 875 x 320      |
| Svoris  |  | kg                        | 30                   | 31                   | 34                   | 32                   | 42                   |
| Vamzdžių jungtys  | Skysčio vamzdis                            | Col. (mm)                 | 1/4 (6,35)           | 1/4 (6,35)           | 1/4 (6,35)           | 1/4 (6,35)           | 1/4 (6,35)           |
|   | Dujų vamzdis                               | Col. (mm)                 | 3/8 (9,52)           | 3/8 (9,52)           | 3/8 (9,52)           | 1/2 (12,70)          | 1/2 (12,70)          |
| Vamzdžių ilgio diapazonas / pakilimo skirtumas (įėj./išėj.) <sup>6)</sup> |  | m                         | 3 - 15 / 15          | 3 - 15 / 15          | 3 - 15 / 15          | 3 - 20 / 15          | 3 - 30 / 20          |
| Vamzdžio ilgis papildomoms dujoms / papildomų dujų kiekis                 |  | m / g/m                   | 7,5 / 10             | 7,5 / 10             | 7,5 / 10             | 7,5 / 10             | 10 / 25              |
| R32 šaldalo kiekis  |  | kg / TCO <sub>2</sub> Eq. | 0,76 / 0,513         | 0,85 / 0,574         | 0,91 / 0,614         | 0,87 / 0,587         | 1,11 / 0,749         |
| Veikimo diapazonas  | Šildymas (min. - maks.)                    | °C                        | -10 - +43            | -10 - +43            | -10 - +43            | -10 - +43            | -10 - +43            |
|   | Vėsinimas (min. - maks.)                   | °C                        | -15 - +24            | -15 - +24            | -15 - +24            | -15 - +24            | -15 - +24            |

NAUJIENA



- 38% ECONAVI
- A+++ 6,58 SEER
- A++ 4,98 SCOP
- INVERTER+
- R32 SAUKAMAS KOMPRESORIUS
- 19dB(A) IRM FILTRAS
- DEŠIMTIS VALDYMŲ VEIKTŲ SAUGUMAS
- AEROWINGS
- R132A ATNAUJINAMAS
- INTEGRACIJA P.LINK
- VALDYMAS INTERNETU
- PRIJUNGIAMAS
- 5 METŲ GARANTUOTAS
- iF

| Priedai       |  | Priedai   |   |
|---------------|--|-----------|---|
| PA-AC-WIFI-1  | Visapusė dvikryptė „Wi-Fi“ sąsaja valdymui internetu | CZ-RD514C | Laidinis nuotolinio valdymo pultas sieninio tipo blokui |
| PAW-IR-WIFI-1 | IR „Wifi“ sąsaja valdymui internetu                  | CZ-CAPRA1 | H kartos įrenginių sąsaja „ECOi“ valdymui integruoti    |

1) COP (naudingumo koeficiento) paskaičiavimas atliktas pagal EN 14511. 2) Energijos etiketės skalė nuo A+++ iki D. 3) Metinės energijos sąnaudos paskaičiuotos pagal Reglamentą (ES) Nr. 626/2011. 4) Blokų garso stėgio lygis nurodo vertę, kuri išmatuota 1 metro atstumu priešais pagrindinį korpusą ir 0,8 m žemiau bloko. Garso stėgio lygis išmatuotas pagal „Eurovent“ 4/C/006-97 specifikaciją. „D-Lo“: tyliasis režimas. „Lo“: mažiausias ventiliatoriaus greitis. 5) Pridėkite 70 mm vamzdžio jungtį. 6) Montuojant išorinį bloką aukštesnioje pozicijoje nei vidinį.

SEER ir SCOP: taikoma CS-Z9SKE. SUPER QUIET: taikoma CS-Z7SKE, CS-Z9SKE ir CS-Z12SKE. VALDYMAS INTERNETU: Pasirenkamas. IF DESIGN AWARD 2017: „Etherea White“ gavo prestižinį „IF Design Award“ 2017 apdovanojimą.

Ant sienos montuojamas „FZ Standard Inverter“ • R32 DUJOS

| Maksimali galia   |   | 2,5 kW                    | 3,5 kW                      | 5,0 kW                      | 6,0 kW                      |
|---|---|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Vidaus blokas   |   | CS-FZ25UKE                | CS-FZ35UKE                  | CS-FZ50UKE                  | CS-FZ60UKE                  |
| Išorės blokas   |   | CU-FZ25UKE                | CU-FZ35UKE                  | CU-FZ50UKE                  | CU-FZ60UKE                  |
| Šildymo galia   | Nominali (min.–maks.)                               | kW                        | 3,15 (0,80 - 3,60)          | 3,84 (0,80 - 4,40)          | 5,40 (0,98 - 7,50)          |
| Šildymo galia esant -7 °C   |   | kW                        | 2,14                        | 2,60                        | 4,58                        |
| COP <sup>1)</sup>   | Nominali (min.–maks.)                               | W/W                       | 4,04 (4,10 - 3,46) A        | 3,66 (4,10 - 3,41) A        | 3,42 (2,88 - 3,06) B        |
| SCOP <sup>2)</sup>  |   | W/W                       | 4,10 A+                     | 4,10 A+                     | 3,90 A                      |
| „Pdiesign“ esant -10 °C   |   | kW                        | 1,9                         | 2,4                         | 4,0                         |
| Šildymas naudojant investies galia  | Nominali (min.–maks.)                               | kW                        | 0,78 (0,20 - 1,04)          | 1,05 (0,20 - 1,29)          | 1,58 (0,35 - 2,45)          |
| Metinės elektros sąnaudos (šildymas) <sup>3)</sup>                        |   | kWh/a                     | 649                         | 820                         | 1.436                       |
| Vėsinimo galia  | Nominali (min.–maks.)                               | kW                        | 2,50 (0,85 - 3,00)          | 3,40 (0,85 - 3,90)          | 5,00 (0,98 - 5,40)          |
| SEER <sup>2)</sup>  |   | W/W                       | 6,20 A+++                   | 6,10 A+++                   | 6,50 A+++                   |
| „Pdiesign“ (vėsinimas)  |   | kW                        | 2,5                         | 3,4                         | 5,0                         |
| Vėsinimas naudojant investies galia                                       | Nominali (min.–maks.)                               | kW                        | 0,68 (0,25 - 0,90)          | 1,07 (0,26 - 1,28)          | 1,65 (0,29 - 1,86)          |
| Metinės elektros sąnaudos (vėsinimas) <sup>3)</sup>                       |   | kWh/a                     | 141                         | 195                         | 269                         |
| Vidaus blokas   |   |                           |                             |                             |                             |
| Maitinimo šaltinis  | V   | 230                       | 230                         | 230                         | 230                         |
| Rekomenduojamas saugiklis   | A   | 16                        | 16                          | 16                          | —                           |
| Prijungimas viduje / išorėje  | mm <sup>2</sup>                                     | 4 x 1,5                   | 4 x 1,5                     | 4 x 2,5                     | —                           |
| Oro kiekis  | Šildymas / vėsinimas                                | m <sup>3</sup> /val.      | 10,3 / 11,0                 | 10,7 / 11,2                 | 11,6 / 12,5                 |
| Drėgmės šalinimo kiekis   |   | l/val.                    | 1,5                         | 2,0                         | 2,8                         |
| Garso stėgio lygis <sup>4)</sup>  | Vėsinimas-šildymas (.Hi / Lo / O-Lo <sup>5)</sup> ) | dB(A)                     | 37 / 26 / 20 - 37 / 27 / 24 | 38 / 30 / 20 - 38 / 33 / 25 | 44 / 37 / 34 - 44 / 37 / 34 |
| Matmenys / svoris   | Aukštis x Plotis x Gylis                            | mm / kg                   | 290 x 850 x 199 / 8         | 290 x 850 x 199 / 8         | 290 x 870 x 214 / 9         |
| Išorės blokas   |   |                           |                             |                             |                             |
| Oro kiekis  | Šildymas / vėsinimas                                | m <sup>3</sup> /val.      | 30,5 / 30,5                 | 31,1 / 31,1                 | 32,7 / 32,7                 |
| Garso stėgio lygis <sup>4)</sup>  | Šildymas / vėsinimas (.Hi <sup>5)</sup> )           | dB(A)                     | 48 / 49                     | 48 / 50                     | 48 / 49                     |
| Matmenys <sup>5)</sup> / svoris   | Aukštis x Plotis x Gylis                            | mm / kg                   | 542 x 780 x 289 / 26        | 542 x 780 x 289 / 27        | 619 x 824 x 299 / 38        |
| Vamzdžių jungtys  | Skysčio vamzdis / dujų vamzdis                      | Col. (mm)                 | 1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)     | 1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)     | 1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)    |
| Vamzdžių ilgio diapazonas / pakilimo skirtumas (įėj./išėj.) <sup>6)</sup> |   | m                         | 3 - 15 / 15                 | 3 - 15 / 15                 | 3 - 15 / 15                 |
| Vamzdžio ilgis papildomoms dujoms / papildomų dujų kiekis                 |   | m / g/m                   | 7,5 / 10                    | 7,5 / 10                    | 7,5 / 15                    |
| R32 šaldalo kiekis  |   | kg / TCO <sub>2</sub> Eq. | 0,58 / 0,392                | 0,67 / 0,452                | 1,14 / 0,776                |
| Veikimo diapazonas  | Šildymas / vėsinimas (min. - maks.)                 | °C                        | -10 - +43 / -15 - +24       | -10 - +43 / -15 - +24       | -10 - +43 / -15 - +24       |

NAUJIENA



- R32
- A+++ 6,58 SEER
- A 3,96 SCOP
- INVERTER
- R32 SAUKAMAS KOMPRESORIUS
- PM2,5 FILTRAS
- 19dB(A) IRM FILTRAS
- R132A ATNAUJINAMAS
- INTEGRACIJA P.LINK
- VALDYMAS INTERNETU
- PRIJUNGIAMAS
- 5 METŲ GARANTUOTAS
- iF

| Priedai   |  | Priedai   |   |
|-----------|--|-----------|---|
| CZ-TACG1  | NAUJAS „Panasonic“ „Wi-Fi“ kompleksas internetiniam valdymui | CZ-RD514C | Laidinis nuotolinio valdymo pultas sieninio tipo blokui |
| CZ-CAPRA1 | H kartos įrenginių sąsaja „ECOi“ valdymui integruoti         |           |   |

1) COP (naudingumo koeficiento) paskaičiavimas atliktas pagal EN 14511. 2) Energijos etiketės skalė nuo A+++ iki D. 3) Metinės energijos sąnaudos paskaičiuotos pagal Reglamentą (ES) Nr. 626/2011. 4) Blokų garso stėgio lygis nurodo vertę, kuri išmatuota 1 metro atstumu priešais pagrindinį korpusą ir 0,8 m žemiau bloko. Garso stėgio lygis išmatuotas pagal „Eurovent“ 4/C/006-97 specifikaciją. „D-Lo“: tyliasis režimas. „Lo“: mažiausias ventiliatoriaus greitis. 5) Pridėkite 70 mm vamzdžio jungtį. 6) Montuojant išorinį bloką aukštesnioje pozicijoje nei vidinį.

SEER ir SCOP: taikoma CS-FZ50UKE. SUPER QUIET: taikoma CS-FZ25UKE ir CS-FZ35UKE-SKE. VALDYMAS INTERNETU: Pasirenkamas.