



CZ-RTC5B


CZ-RTC6
CZ-RTC6BL
 Optionele besturing.
 Bekabelde
 afstandsbediening.

CZ-RWS3 +
CZ-RWRC3
 Optionele besturing.
 Infrarood
 afstandsbediening.

CZ-CENSC1
 Optionele Econavi-
 sensor.

Big PACi Kanaalmodel hoge statische druk 20,00-25,0 kW Inverter+ • R410A

| | | 3 Fase | | |
|---|-------------------------|---------------------|------------------------|------------------------|
| Puissance | | 20,0 kW | | 25,0 kW |
| Koelvermogen | Nominaal (Min - Max) | kW | 19,50 (5,40 - 21,00) | 23,20 (6,30 - 27,00) |
| EER ¹⁾ | | W/W | 3,10 | 3,00 |
| SEER ²⁾ | | | 5,11 | 4,81 |
| Pdesign | | kW | 19,50 | 23,20 |
| Opgenomen vermogen (koelen) | | kW | 6,29 | 7,73 |
| Warmtecapaciteit | Nominaal (Min - Max) | kW | 22,40 (5,60 - 25,00) | 28,00 (7,10 - 29,00) |
| COP ¹⁾ | | W/W | 3,60 | 3,39 |
| SCOP ²⁾ | | | 3,57 | 3,60 |
| Pdesign bij -10 °C | | kW | 17,00 | 20,00 |
| Opgenomen vermogen (verwarmen) | | kW | 6,22 | 8,27 |
| Binnenunit | | | S-200PE3E5B | S-250PE3E5B |
| Elektrische voeding | | V / ph / Hz | 220 - 230 - 240 / 1/50 | 220 - 230 - 240 / 1/50 |
| Externe statische druk ex usine (met kabel) ³⁾ | | Pa | 75 - 120 - 180 | 75 - 130 - 200 |
| Luchtvolume | Sterk/Middelmatig/Zwak | m ³ /min | 72/63/53 | 84/72/59 |
| Geluidsdruk ⁴⁾ | Sterk/Middelmatig/Zwak | dB(A) | 46/44/41 | 47/45/42 |
| Afmeting | H x L x P | mm | 486 x 1456 x 916 | 486 x 1456 x 916 |
| Nettogewicht | | kg | 86 | 88 |
| Buitenunit | | | U-200PE2E8A | U-250PE2E8A |
| Elektrische voeding | | V / ph / Hz | 380 - 400 - 415 / 3/50 | 380 - 400 - 415 / 3/50 |
| Aanbevolen afzekerwaarde | | A | 15 | 20 |
| Luchtvolume | Koelen / Verwarmen | m ³ /min | 164 | 160 |
| Geluidsdruk | Koelen / Verwarmen (Hi) | dB(A) | 60/62 | 61/63 |
| Afmeting ⁵⁾ | H x L x P | mm | 1500 x 980 x 370 | 1500 x 980 x 370 |
| Nettogewicht | | kg | 127 | 138 |
| Leidingaansluitingen | Vloeistofleiding | Inch (mm) | 3/8 (9,52) | 1/2 (12,70) |
| | Gasleiding | Inch (mm) | 1 (25,40) | 1 (25,40) |
| Leidinglengte | | m | 5 - 120 | 5 - 120 |
| Hoogteverschil (int./ext.) ⁶⁾ | | m | 30 | 30 |
| Voorgevulde groep | | m | 30 | 30 |
| Hoeveelheid aanvullend gas | | g/m | 50 | 80 |
| Koudemiddel (R410A) / CO ₂ Eq. | | kg / T | 5,60 / 11,6928 | 6,40 / 13,3632 |
| Werkingsbereik | Koud Min ~ Max | °C | -15 ~ +46 | -15 ~ +46 |
| | Warm Min ~ Max | °C | -20 ~ +24 | -20 ~ +24 |
| Setprijs | | € | 9.526 | 10.878 |
| Prijs binnenunit | | € | 3.778 | 4.300 |
| Prijs buitenunit | | € | 5.558 | 6.388 |
| Prijs bedrade afstandsbediening CZ-RTC5B | | € | 190 | 190 |

| Accessoires | Prijs excl. btw € |
|---|-------------------|
| CZ-RTC5B Bedrade afstandsbediening met Econavi-functie en Datanavi | 190 |
| CZ-RTC6 NIEUWE bekabelde afstandsbediening (beschikbaar lente 2020) | 190 |
| CZ-RTC6BL NIEUWE bekabelde afstandsbediening met Bluetooth (beschikbaar lente 2020) | 250 |

| Accessoires | Prijs excl. btw € |
|---|-------------------|
| CZ-RWS3 + CZ-RWRC3 Infrarood afstandsbediening | 131 + 131 |
| CZ-CAPWFC1 WLAN-interface voor de zakelijke | 300 |
| CZ-CENSC1 Econavi-sensor voor energiebesparing | 220 |

1) De berekening van de EER- en COP-coëfficiënten is in overeenstemming met de Europese norm EN14511. 2) Voor de modellen onder 12 kW, voldoen de SEER en de SCOP aan de waarden van richtlijn UE/626/2011. Voor de modellen boven 12 kW, voldoen de SEER en de SCOP aan de waarden van richtlijn EU/2281/2016. 3) Fabrieksinstelling van de gemiddelde externe statische druk. 4) Het geluidsdruk niveau van de units geeft de waarde aan voor een positie op 1 meter tegenover de hoofdbehuizing en op 1,5 m onder de unit. De geluidsdruk wordt gemeten overeenkomstig de norm Eurovent 6/C/006-97. 5) 100mm optellen voor de binnenunit of 70mm voor de buitenunit voor leidingopening. 6) Bij de installatie van de buitenunit op een hogere plaats dan de binnenunit. * Aucun filtre inclus.



INTERNET CONTROL: optioneel.
 Compatibel met alle connectiviteitsoplossingen van Panasonic. Raadpleeg voor gedetailleerde gegevens de paragraaf over besturingssystemen.

ACCUBEL
 HVAC SOLUTIONS | RENEWABLE ENERGY

Industriestrasse 28 | B-4700 EUPEN

T +32 (0)87 59 16 50 | F +32 (0)87 59 16 55

E-mail: info@accubel.be | Internet: www.accubel.be