

## Klimatyzator kanałowy Panasonic S-200PE4E - wysoki spręż

Nr indeksu: S-200PE4E



**Kategoria:** Kanałowe

Numer katalogowy: S-200PE4E

Producent: PANASONIC

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

### Opis

#### Kanałowa jednostka wewnętrzna o wysokim ciśnieniu statycznym Big PACi NX serii ELITE

##### Cechy i wyposażenie standardowe:

- Czynnik R32.
- Kanałowa jednostka wewnętrzna wysokiego sprężu.
- Zakres nominalnej wydajności chłodniczej: 19,5 kW (5,7 kW - 21,4 kW).
- Zakres nominalnej mocy grzewczej: 22,4 kW (5,0 kW - 25,0 kW).
- Zakres temperatur pracy (chłodzenie/grzanie): -15°C - +46°C/-20°C - +24°C.
- Zewnętrzne ciśnienie statyczne (ESP) - 75/120/180 Pa.
- 3-stopniowa regulacja ciśnienia statycznego.
- Wysokie zewnętrzne ciśnienie statyczne, ustawienie maksymalne: 180 Pa.
- Kompaktowa i lekka konstrukcja jednostki wewnętrznej, bez uszczerbku dla wysokiej sprawności.
- Łatwy montaż orurowania jednostki kanałowej dzięki konstrukcji podzielonej na 3 moduły.
- Wysokosprawny wentylator zapewnia większy przepływ powietrza.
- Cicha praca przy niskich obrotach wentylatora.
- Szeroki wybór sterowników indywidualnych i centralnych zapewniający pełną elastyczność.
- Możliwość zastosowania Modułu WiFi.
- Renowacja instalacji zawierających czynnik R410A/R22.
- Możliwość pracy w trybie całkowicie redundantnym.
- Jednostka przystosowana do pracy w systemach SYNCHRO.

##### Współpraca:

- jednostka zewnętrzna PACi NX serii ELITE: U-200PZH4E8

##### Wyposażenie opcjonalne:

- Sterownik przewodowy z funkcją Econavi i datanavi - CZ-RTC5B.
- Sterowniki przewodowe CONEX w kolorze białym i czarnym - CZ-RTC6W/CZ-RTC6, CZ-RTC6WBL/CZ-RTC6BL, CZ-RTC6WBLW/CZ-

RTC6BLW.

- Sterownik indywidualny i odbiornik na podczerwień - CZ-RWS3 + CZ-RWRC3
- Adapter Wi-Fi do inteligentnego sterowania za pośrednictwem aplikacji Panasonic Comfort Cloud - CZ-CAPWFC1.
- Interfejs do uruchamiania 4 grup jednostek wewnętrznych w trybie rezerwowym lub naprzemiennym - PAW-PACR4.
- Czujnik Econavi zapewniający oszczędność energii - CZ-CENSC1.
- Moduł opcjonalny, umożliwiający sterowanie jednostką zewnętrzną zgodnie z zapotrzebowaniem - CZ-CAPDC3.

## Dane techniczne

Producent	PANASONIC
Wydajność chłodnicza	19.5 kW
Wydajność grzewcza	22.4 kW

Karta produktu wygenerowana ze strony [schiessl.pl](https://www.schiessl.pl). Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.