

## Jednostka zewnętrzna Panasonic U-200PZH4E8 - Big PACi

Nr indeksu: U-200PZH4E8



**Kategoria:** Jednostki zewnętrzne

Numer katalogowy: U-200PZH4E8

Producent: PANASONIC

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

### Opis

#### Jednostka zewnętrzna Big PACi NX serii Elite:

##### Cechy i wyposażenie standardowe:

- Czynnik R32.
- Zakres nominalnej wydajności chłodniczej: 19,0 kW (5,7 kW - 20,0 kW).
- Zakres nominalnej mocy grzewczej: 22,4 kW (5,0 kW - 24,5 kW).
- Szeroki zakres temperatur pracy - chłodzenie/grzanie: -15°C - +52°C / -20°C - +35°C.
- Wysoka efektywność energetyczna SEER / SCOP.
- Zasilanie: 3-fa / 380-415 V / 50 Hz.
- System Inverter+.
- Wysokowydajna sprężarka rotacyjna Panasonic R2.
- Praca w trybie ogrzewania nawet do -20°C na zewnątrz.
- Kompaktowa jednostka jednowentylatorowa o niewielkich wymiarach i małej masie.
- Wymiennik pokryty powłoką antykorozyjną Bluefin.
- Renowacja instalacji zawierających czynnik R410A/R22.
- Długa instalacja freonowa.
- Wentylator zasilany prądem stałym.
- Gwarancja na sprężarkę - 5 lat.
- Szeroki wybór sterowników indywidualnych i centralnych zapewniający pełną elastyczność.
- Jednostka uniwersalna przystosowana do pracy w systemach SYNCHRO - możliwość podłączenia maks. 4 jednostek wewnętrznych do jednej jednostki zewnętrznej w układzie: split podwójny, potrójny i poczwórny.
- Możliwość podłączenia do zestawu współpracującego z centralą wentylacyjną AHU - PAW-280PAH3M-1.

##### Współpraca:

##### Układ split pojedynczy:

- jednostki wewnętrzne kanałowe wysokiego sprężu - S-200PE3E5B

##### Układ SYNCHRO:

- jednostki wewnętrzne ściennie - S-3650PK3E, S-6010PK3E

- jednostki wewnętrzne kasetonowe - S-50PY3E, S-3650PU3E, S-6071PU3E, S-1014PU3E
- jednostki wewnętrzne sufitowe - S-3650PT3E, S-6071PT3E, S-1014PT3E
- jednostki wewnętrzne kanałowe - S-3650PF3E, S-6071PF3E, S-1014PF3E

## 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.