

## Jednostka zewnętrzna Panasonic U-140PZ3E5

Nr indeksu: U-140PZ3E5



**Kategoria:** Jednostki zewnętrzne

Numer katalogowy: U-140PZ3E5

Producent: PANASONIC

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

### Opis

#### Jednostka zewnętrzna PACi NX serii Standard:

##### Cechy i wyposażenie standardowe:

- Czynnik R32.
- Zakres nominalnej wydajności chłodniczej: 13,4 kW (3,3 kW - 16,0 kW).
- Zakres nominalnej mocy grzewczej: 16,0 kW (3,3 kW - 18,0 kW).
- Szeroki zakres temperatur pracy - chłodzenie/grzanie: -10°C - +43°C / -15°C - +24°C.
- Wysoka efektywność energetyczna SEER / SCOP.
- Zasilanie: 1-fa / 220-240 V / 50 Hz.
- System Inverter+.
- Wysokowydajna sprężarka rotacyjna Panasonic R2.
- Praca w trybie ogrzewania nawet do -15°C na zewnątrz.
- Kompaktowe jednostki o niewielkich wymiarach i małej masie.
- Renowacja instalacji zawierających czynnik R410A/R22.
- Długa instalacja freonowa.
- Wentylator zasilany prądem stałym.
- Gwarancja na sprężarkę - 5 lat.
- Jednostka uniwersalna przystosowana do pracy w systemach SYNCHRO - możliwość podłączenia maks. 2 jednostek wewnętrznych do jednej jednostki zewnętrznej w układzie: split podwójny.
- Możliwość podłączenia do zestawu współpracującego z centralą wentylacyjną AHU - PAW-280PAH3M-1.

##### Współpraca:

##### Układ split pojedynczy:

- jednostki wewnętrzne ściennie - S-6010PK3E
- jednostki wewnętrzne kasetonowe - S-1014PU3E
- jednostki wewnętrzne sufitowe - S-1014PT3E
- jednostki wewnętrzne kanałowe - S-1014PF3E

##### Układ SYNCHRO:

- jednostki wewnętrzne ściennie - S-6010PK3E
- jednostki wewnętrzne kasetonowe - S-6071PU3E
- jednostki wewnętrzne sufitowe - S-6071PT3E
- jednostki wewnętrzne kanałowe - S-6071PF3E

## Dane techniczne

Producent	PANASONIC
Wydajność chłodnicza	14 kW
Wydajność grzewcza	14 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.