

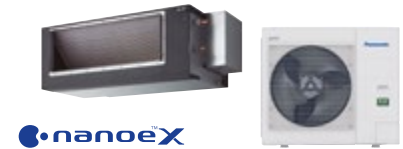
Seria PACi NX

Jednostki kanałowe Big PACi NX o wysokim ciśnieniu statycznym i mocy
20,0-25,0 kW · R32

Generator nanoe™ X Mark 3.

Maksymalna łączna długość orurowania: 100 m.

Wysokie zewnętrzne ciśnienie statyczne, ustawienie maksymalne: 200 Pa.



| Zestaw (nie zawiera sterownika - patrz akcesoria) | | | | | Jednostka wewnętrzna | | | Jednostka zewnętrzna | | | Sugerowana cena detaliczna | | |
|---|----------|---------------|---------------------|------------------|----------------------|------------------|---------------------------------------|----------------------|---|--------------|----------------------------|-----|--------|
| 3-faz. | Moc (kW) | Model | Wydajność nominalna | | η_{sc}^{11} | η_{sb}^{11} | Wymiary wys. x szer. x głęb. mm | Ciężar kg | Wymiary ²¹ wys. x szer. x głęb. mm | Ciężar kg | PLN netto | | |
| | | | Chłodzenie kW | Ogrzewanie kW | | | | | | | | | |
| | 20,0 kW | KIT-200PE4ZH8 | 19,0 | 22,4 | 237,8% | 146,0% | S-200PE4E | 486 x 1456 x 916 | 83 | U-200PZH4E8 | 996 x 1140 x 460 | 109 | 35 760 |
| | 25,0 kW | KIT-250PE4ZH8 | 22,0 | 24,0 | 213,0% | 145,0% | S-250PE4E | 486 x 1456 x 916 | 87 | U-250PZH4E8 | 996 x 1140 x 460 | 109 | 38 970 |

Informacje na temat przyłączy rurowych

| Zestaw | kW | 20,0 | 25,0 |
|---|-----|-----------|-----------|
| Średnica przyłączy rurowych (ciecz - gaz) | cal | 1/2 - 3/8 | 1/2 - 3/8 |
| Zakres długości przewodu rurowego | m | 5 ÷ 100 | 5 ÷ 100 |
| Różnica wysokości zainstalowania (jednostki wewn. i zewn.) | m | 30 | 30 |
| Długość rury ze wstępnie naładowanym czynnikiem chłodniczym | m | 30 | 30 |
| Dodatkowa ilość czynnika gazowego | g/m | 80 | 80 |

Informacje elektryczne (zasilanie jednostki zewnętrznej)

| Trójfazowe | | | |
|---|-----------------|------|------|
| Zestaw | kW | 20,0 | 25,0 |
| Zalecany bezpiecznik | A | 30 | 30 |
| Przewód komunikacyjny jednostki wewn./zewn. | mm ² | — | — |

1) Etykieta energetyczna w skali od A+++ do D. W przypadku modeli o mocy powyżej 12 kW wartości η_{sc} / η_{sb} obliczone w oparciu o normę EN 14825. 2) Dodać 100 mm na przyłączy rurowe dla jednostki wewnętrznej lub 70 mm na przyłączy rurowe dla jednostki zewnętrznej.

Jednostki PACi NX z wodnym wymiennikiem ciepła

Wodny wymiennik ciepła do produkcji wody lodowej i ciepłej wody użytkowej

Rozwiązanie wodne z PACi NX zapewniające szybki zwrot z inwestycji.

Stała temperatura przepływu 55°C.

Klasa efektywności energetycznej A+++ (skala od A+++ do D).



| Wodny wymiennik ciepła | | | | | | Jednostka zewnętrzna | | | Sugerowana cena detaliczna | | | | |
|------------------------|-----------------|--------------------------------|--------------------------------|--|----------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|---------------------------------------|------------------|------------------------|----------------------|--------|
| 1-faz. | Model | Wydajność nominalna | | Klasa efektywności energetycznej w trybie ogrzewania ³⁾ | | η_{sb} (LOT1) ⁴⁾ | Wymiary wys. x szer. x głęb. mm | Ciężar kg | Wymiary wys. x szer. x głęb. mm | Ciężar kg | Wodny wymiennik ciepła | Jednostka zewnętrzna | |
| | | Chłodzenie ¹⁾ kW | Ogrzewanie ²⁾ kW | 35°C od A+++ do D | 55°C od A+++ do D | | | | | | PLN netto | PLN netto | |
| | PAW-200W5APAC-2 | 17,9 | 23,1 | A+++ | A++ | 179,8% | 550 x 455 x 205 | 27 | U-200PZH4E8 | 996 x 1140 x 460 | 109 | 18 300 | 20 820 |
| | PAW-250W5APAC-2 | 22,9 | 26,0 | A+++ | A+ | 176,5% | 550 x 455 x 205 | 27 | U-250PZH4E8 | 996 x 1140 x 460 | 109 | 18 510 | 22 930 |

Informacje na temat przyłączy rurowych

| Zestaw | kW | 20,0 | 25,0 |
|---|-----|-----------|-----------|
| Średnica przyłączy rurowych (ciecz - gaz) | cal | 1/2 - 3/8 | 1/2 - 3/8 |
| Zakres długości przewodu rurowego | m | 5 ÷ 100 | 5 ÷ 100 |
| Różnica wysokości zainstalowania (jednostki wewn. i zewn.) | m | 30 | 30 |
| Długość rury ze wstępnie naładowanym czynnikiem chłodniczym | m | 30 | 30 |
| Dodatkowa ilość czynnika gazowego | g/m | 80 | 80 |

Informacje elektryczne (zasilanie jednostki zewnętrznej)

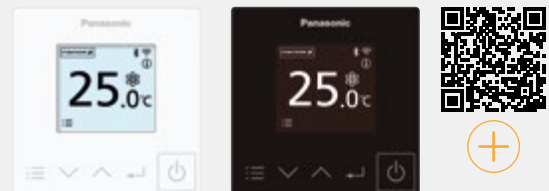
| Trójfazowe | | | |
|----------------------|----|------|------|
| Zestaw | kW | 20,0 | 25,0 |
| Zalecany bezpiecznik | A | 30 | 30 |

1) Dane odnoszą się do temperatury wody lodowej na wylocie 7°C i temperatury powietrza otoczenia 35°C, zgodnie z normą EN 14511. 2) Dane odnoszą się do temperatury wody grzewczej na wylocie 35°C i temperatury powietrza otoczenia 7°C, zgodnie z normą EN 14511. 3) Zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) nr 811/2013 dla niskotemperaturowych pomp ciepła. Skala od A+++ do D. 4) Zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) nr 813/2013 dla niskotemperaturowych pomp ciepła.

CONEX. Urządzenia i aplikacje

CONEX zapewnia pełen komfort i wszystkie opcje sterowania użytkownikom o różnych potrzebach. System obejmujący różne moduły sterujące i aplikacje jest łatwy w obsłudze, elastyczny i skalowalny.

| Model | Opis | Sugerowana cena detaliczna (PLN netto) |
|--------------|---|--|
| CZ-RTC6W | Sterownik przewodowy CONEX (bez obsługi komunikacji bezprzewodowej), biały | 670 |
| CZ-RTC6WBL | Sterownik przewodowy CONEX z Bluetooth®, biały | 830 |
| CZ-RTC6WBLW2 | Sterownik przewodowy CONEX z Wi-Fi i Bluetooth®, biały | 1 110 |
| CZ-RTC6 | Sterownik przewodowy CONEX (bez obsługi komunikacji bezprzewodowej), czarny | 670 |
| CZ-RTC6BL | Sterownik przewodowy CONEX z Bluetooth®, czarny | 830 |
| CZ-RTC6BLW2 | Sterownik przewodowy CONEX z Wi-Fi i Bluetooth®, czarny | 1 110 |



Aplikacja Panasonic H&C
Diagnosis dla
pracownika serwisu
i instalatora



Aplikacja H&C Control
dla użytkownika
końcowego, pracownika
serwisu i instalatora



Aplikacja Panasonic
Comfort Cloud dla
użytkownika końcowego