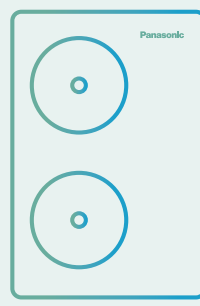
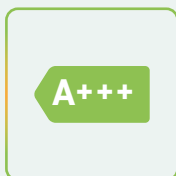


## Cennik systemów klimatyzacji domowej i komercyjnej PACi 2022 / 2023



## Spis treści

Technologia nanoe™ X	> 3
Aplikacja Panasonic Comfort Cloud	> 4
Klimatyzatory domowe Split R32	> 5
Klimatyzatory Multisplit R32	> 11
Wyposażenie dodatkowe i moduły sterujące	> 17
Klimatyzatory komercyjne PACi	> 18
Układy symultaniczne PACi	> 25
Instalacje wodne dla PACi	
Zasobniki PRO-HT	> 27
Jednostki PACi z wodnym wymiennikiem ciepła	> 28
Zestaw przyłączeniowy centrali wentylacyjnej 3,6-25,0 kW dla PACi NX	> 28
Wyposażenie dodatkowe i moduły sterujące dla PACi	> 29



# Naturalna równowaga w Twoim domu



## nanoe™ X, technologia wykorzystująca zalety rodników hydroksylowych.

Obficie występujące w naturze rodniki hydroksylowe (znane również jako rodniki OH) neutralizują niektóre szkodliwe substancje, wirusy i bakterie, oczyszczając powietrze i usuwając nieprzyjemne zapachy. Teraz dzięki technologii nanoe™ X możemy korzystać z tych niesamowitych właściwości w pomieszczeniach, przez co powierzchnie ścian i podłóg, tapicerki meblowe i powietrze mogą być czystsze i przyjemniejsze.



### nanoe™ X: jeszcze lepsza ochrona 24/7

#### Oczyszcza powietrze i hamuje aktywność niektórych zanieczyszczeń przez cały dzień.

nanoe™ X współpracuje z funkcją ogrzewania lub chłodzenia, gdy jesteś w domu i może działać niezależnie pod Twoją nieobecność. Twój klimatyzator może jeszcze lepiej regulować komfort i chronić Cię w domu dzięki technologii nanoe™ X i wygodnemu sterowaniu za pomocą aplikacji Panasonic Comfort Cloud.



### Nowatorska, opracowana przez Panasonic technologia nanoe™ X pozwala cieszyć się korzystnym wpływem działania naturalnego detergentu – rodników hydroksylowych – w pomieszczeniach.

Technologia nanoe™ X zapobiega namnażaniu wielu patogenów, takich jak określone rodzaje bakterii i wirusów, pleśnie, alergeny, pyłki i niektóre substancje niebezpieczne.

Usuwa	Hamuje aktywność 5 rodzajów zanieczyszczeń					Nawilża
 nieprzyjemne zapachy	 bakterie i wirusy	 pleśnie	 alergeny	 pyłki	 niebezpieczne substancje	 włosy i skórę

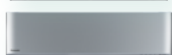
Wydajność nanoe™ X zależy od wielkości pomieszczenia, środowiska i sposobu użytkowania, a osiągnięcie pełnego efektu może zająć kilka godzin. Generator nanoe™ X nie jest urządzeniem medycznym, należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących projektowania budynków i zaleceń sanitarnych.

### Panasonic Heating & Cooling Solutions integruje technologię nanoe™ w szerokiej gamie urządzeń

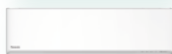
#### Jednostki typu split i multi-split. Wbudowany generator nanoe X Mark 2.



Jednostki ściennie Etherea XZ-H.  
CS-XZ\*\*XKEW-H. 3 wydajności: 2,0 - 3,5 kW.



Jednostki ściennie Etherea XZ.  
CS-XZ\*\*XKEW. 4 wydajności: 2,0 - 5,0 kW.



Jednostki ściennie Etherea Z.  
CS-(M)Z\*\*XKE(W). 7 wydajności: 1,6 - 7,1 kW.

#### Konsole podłogowe. Wbudowany generator nanoe X Mark 1.



Konsole podłogowe.  
CS-Z\*\*UFEAW.  
3 wydajności:  
2,5 - 5,0 kW.

# Odkryj wygodę sterowania klimatyzacją z poziomu aplikacji Panasonic Comfort Cloud



Niezależnie od tego czy jesteś w domu, w biurze czy prowadzisz firmę, aplikacja Panasonic Comfort Cloud zapewnia Ci całkowitą kontrolę nad parametrami powietrza w pomieszczeniach.

## 1 Inteligentne sterowanie

Kontrola nad komfortem chłodzenia w dowolnym miejscu i czasie.

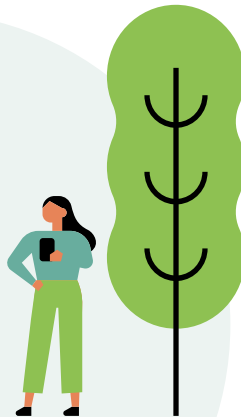
- Sterowanie wieloma klimatyzatorami w jednej grupie (do 20 jednostek na grupę i do 10 różnych grup)
- Sterowanie wieloma klimatyzatorami w wielu grupach



Najwygodniejszy sposób na stworzenie komfortowych warunków w Twoim domu (pokój dzienny, sypialnia, gabinet...)



i firmie (spa, szkoły, restauracje...).



Download on the App Store

GET IT ON Google Play

## 2 Inteligentny komfort

Łatwe zarządzanie komfortem i jakością powietrza.

- Zdalny dostęp do wszystkich funkcji klimatyzatora
- Aktywacja funkcji nanoe™ X przez 24 godziny na dobę <sup>1)</sup>
- Ogrzanie lub schłodzenie pomieszczeń przed przyjazdem użytkownika

## 3 Inteligentne oszczędzanie energii

Poprawa komfortu, oszczędność energii.

- Analiza trendów zużycia energii <sup>2)</sup>
- Planowanie budżetu dzięki porównaniu historycznych danych dotyczących zużycia energii przez urządzenia

## 4 Inteligentne funkcje dodatkowe

Komunikaty o awariach.

- Przydzielanie uprawnień innym użytkownikom na czas Twojej nieobecności
- Uprozczone rozwiązywanie problemów <sup>3)</sup>

1) Generator nanoe™ X jest dostępny w niektórych seriach. 2) Dokładność szacunkowych danych dotyczących zużycia energii zależy od stabilności źródła zasilania. 3) W celu wykonania napraw/usług prosimy o kontakt z przeszkolonymi technikami.

## Sterowanie głosowe. Słowa to więcej niż czyny

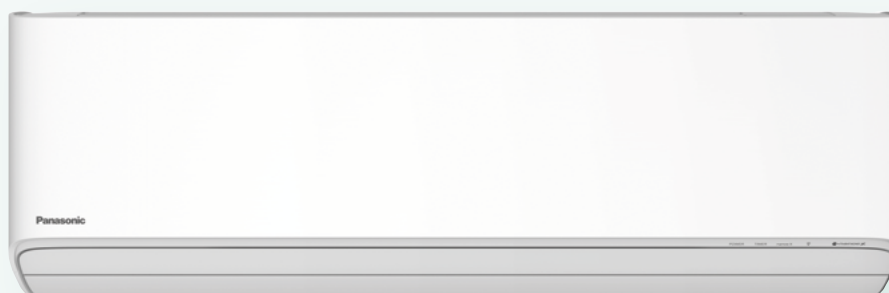


Nieograniczone sterowanie bez użycia rąk zapewnia dostęp do funkcji Twojego klimatyzatora. Teraz osiągnięcie maksymalnego komfortu chłodzenia jest możliwe dzięki klimatyzatorom Panasonic zarządzanym z poziomu aplikacji i sterowanym głosowo.

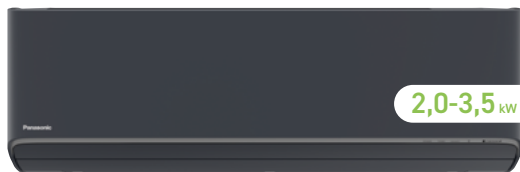


\* Google, Android, Google Play i Google Home są znakami towarowymi Google LLC. Amazon, Alexa i wszystkie powiązane z nimi logotypy są znakami towarowymi Amazon.com, Inc. lub jej podmiotów stowarzyszonych. Dostępność asystenta głosowego zależy od kraju i języka. Więcej informacji na temat konfiguracji usługi: <https://aircon.panasonic.com/connectivity/application.html>. Google Home i Alexa są kompatybilne z modelami przedstawionymi na stronach 4, 5.

## Klimatyzatory domowe z czynnikiem R32



## Jednostki ścienne Etherea Inverter+ · R32



- Technologia nanoe™ X zapewnia jeszcze lepszą ochronę 24/7
- Nowe, eleganckie i stylowe wzornictwo w kolorze białym matowym, srebrnym i grafitowym
- Poprawione współczynniki SEER/SCOP – najwyższa klasa efektywności energetycznej
- Żaluzje Aerowings 2.0 dla najwyższego komfortu
- Nowy, łatwy w obsłudze sterownik indywidualny
- Wbudowany moduł Wi-Fi umożliwiający natychmiastową łączność z aplikacją Panasonic Comfort Cloud
- Urządzenie kompatybilne z Google Assistant i Amazon Alexa
- Obudowa i części zaprojektowane pod kątem łatwiejszego montażu

Model	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]	Klasa efektywności energetycznej		Jednostka wewnętrzna	Jednostka zewnętrzna	Cena jednostki wewnętrznej NETTO [PLN]	Cena jednostki zewnętrznej NETTO [PLN]	Cena zestawu NETTO [PLN]
			chłodzenie	grzanie					

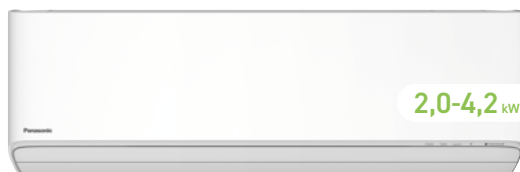
### ETHEREA - GRAFITOWA - Filtr NANOE X + STEROWNIK BEZPRZEWODOWY - R32

KIT-XZ20XKE-H	2,0	2,8	A++	A++	CS-XZ20XKEW-H	CU-Z20XKE	2 120	3 153	5 273
KIT-XZ25XKE-H	2,5	3,4	A+++	A+++	CS-XZ25XKEW-H	CU-Z25XKE	2 240	3 440	5 680
KIT-XZ35XKE-H	3,5	4,0	A+++	A+++	CS-XZ35XKEW-H	CU-Z35XKE	2 550	3 969	6 519



### ETHEREA - SREBRNA - Filtr NANOE X + STEROWNIK BEZPRZEWODOWY - R32

KIT-XZ20XKE	2,0	2,8	A++	A++	CS-XZ20XKEW	CU-Z20XKE	2 120	3 153	5 273
KIT-XZ25XKE	2,5	3,4	A+++	A+++	CS-XZ25XKEW	CU-Z25XKE	2 240	3 440	5 680
KIT-XZ35XKE	3,5	4,0	A+++	A+++	CS-XZ35XKEW	CU-Z35XKE	2 550	3 969	6 519
KIT-XZ50XKE	5,0	5,8	A+++	A++	CS-XZ50XKEW	CU-Z50XKE	3 690	4 350	8 040



### ETHEREA - BIAŁA - Filtr NANOE X + STEROWNIK BEZPRZEWODOWY - R32

KIT-Z20XKE	2,0	2,8	A++	A++	CS-Z20XKEW	CU-Z20XKE	1 926	3 153	5 079
KIT-Z25XKE	2,5	3,4	A+++	A+++	CS-Z25XKEW	CU-Z25XKE	2 022	3 440	5 462
KIT-Z35XKE	3,5	4,0	A+++	A+++	CS-Z35XKEW	CU-Z35XKE	2 105	3 969	6 074
KIT-Z42XKE	4,2	5,3	A++	A+	CS-Z42XKEW	CU-Z42XKE	2 963	4 211	7 174
KIT-Z50XKE	5,0	5,8	A+++	A++	CS-Z50XKEW	CU-Z50XKE	3 281	4 350	7 631
KIT-Z71XKE	7,1	8,2	A++	A+	CS-Z71XKEW	CU-Z71XKE	5 130	7 014	12 144



SEER i SCOP: dotyczą KIT-\*\*35-XKE. Tryb SUPER CICHY: dotyczy KIT-\*\*20-XKE, KIT-\*\*25-XKE, KIT-\*\*35-XKE. STEROWANIE PRZEZ INTERNET: wbudowany moduł Wi-Fi.

## Ultrakompaktowe jednostki ścienne TZ - R32



- Kompaktowa i elegancka obudowa o szerokości zaledwie 779 mm do 5 kW
- Wbudowany moduł Wi-Fi umożliwiający natychmiastową łączność z aplikacją Panasonic Comfort Cloud
- Urządzenie kompatybilne z Google Assistant i Amazon Alexa
- Elegancki sterownik Sky Controller
- Poprawa jakości powietrza dzięki filtrowi PM2,5
- Tryb Super Quiet! Tylko 20 dB(A)
- Żaluzje Aerowings kierujące przepływem powietrza
- Duża oszczędność energii

Model	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]	Klasa efektywności energetycznej		Jednostka wewnętrzna	Jednostka zewnętrzna	Cena jednostki wewnętrznej NETTO [PLN]	Cena jednostki zewnętrznej NETTO [PLN]	Cena zestawu NETTO [PLN]
			chłodzenie	grzanie					

### SERIA ULTRA KOMPAKTOWA TZ - BIAŁA - Filtr PM2,5 + STEROWNIK BEZPRZEWODOWY - R32

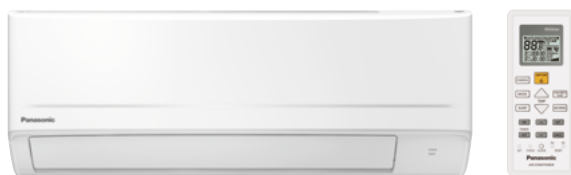
KIT-TZ20WKE	2,0	2,7	A++	A++	CS-TZ20WKEW	CU-TZ20WKE	1 505	2 403	3 908
KIT-TZ25WKE	2,5	3,3	A++	A++	CS-TZ25WKEW	CU-TZ25WKE	1 587	2 521	4 108
KIT-TZ35WKE	3,5	4,0	A++	A++	CS-TZ35WKEW	CU-TZ35WKE	1 806	3 004	4 810
KIT-TZ42WKE	4,2	5,0	A++	A+	CS-TZ42WKEW	CU-TZ42WKE	2 609	3 577	6 186
KIT-TZ50WKE	5,0	5,8	A++	A+	CS-TZ50WKEW	CU-TZ50WKE	2 768	4 066	6 834
KIT-TZ60WKE	6,0	7,0	A++	A+	CS-TZ60WKEW	CU-TZ60WKE	3 209	4 909	8 118
KIT-TZ71WKE	7,1	8,6	A++	A+	CS-TZ71WKEW	CU-TZ71WKE	4 231	5 935	10 166



SEER i SCOP: dotyczą KIT-TZ20-WKE i KIT-TZ25-WKE. Tryb SUPER CICHY: dotyczy KIT-TZ20-WKE, KIT-TZ25-WKE i KIT-TZ35-WKE. STEROWANIE PRZEZ INTERNET: wbudowany moduł Wi-Fi.

## NOWOŚĆ Ultrakompaktowe jednostki ścienne BZ Inverter - R32

**NOWOŚĆ  
2022**



- Kompaktowa obudowa o szerokości zaledwie 779 mm
- Poprawa jakości powietrza dzięki filtrowi PM2,5
- Tryb Super Quiet! Tylko 20 dB(A)
- Żaluzje Aerowings kierujące przepływem powietrza
- Duża oszczędność energii
- Praca w trybie chłodzenia nawet w temperaturze -10°C
- Opcjonalne sterowanie przez Internet i sterowanie głosowe

Model	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]	Klasa efektywności energetycznej		Jednostka wewnętrzna	Jednostka zewnętrzna	Cena jednostki wewnętrznej NETTO [PLN]	Cena jednostki zewnętrznej NETTO [PLN]	Cena zestawu NETTO [PLN]
			chłodzenie	grzanie					

### SERIA BASIC BZ - BIAŁY - ZE STEROWNIKIEM BEZPRZEWODOWYM - R32

KIT-BZ25XKE	2,5	3,2	A++	A+	CS-BZ25XKE	CU-BZ25XKE	1 259	1 795	3 054
KIT-BZ35XKE	3,4	3,8	A++	A+	CS-BZ35XKE	CU-BZ35XKE	1 326	2 049	3 375
KIT-BZ50XKE	5,0	5,4	A++	A+	CS-BZ50XKE	CU-BZ50XKE	2 258	3 364	5 622
KIT-BZ60XKE	6,0	6,8	A++	A+	CS-BZ60XKE	CU-BZ60XKE	2 727	3 844	6 571



SEER i SCOP: dotyczą KIT-BZ50-XKE. Tryb SUPER CICHY: dotyczy KIT-BZ25-XKE i KIT-BZ35-XKE. STEROWANIE PRZEZ INTERNET: opcja.

## Ultrakompaktowe jednostki ścienne UZ Inverter · R32



- Kompaktowa obudowa o szerokości zaledwie 779 mm
- Filtr przeciwpylewy
- Tryb Super Quiet! Tylko 20 dB(A)
- Żaluzje Aerowings kierujące przepływem powietrza
- Duża oszczędność energii
- Praca w trybie chłodzenia nawet w temperaturze -10°C
- Opcjonalne sterowanie przez Internet i sterowanie głosowe

Model	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]	Klasa efektywności energetycznej		Jednostka wewnętrzna	Jednostka zewnętrzna	Cena jednostki wewnętrznej NETTO [PLN]	Cena jednostki zewnętrznej NETTO [PLN]	Cena zestawu NETTO [PLN]
			chłodzenie	grzanie					

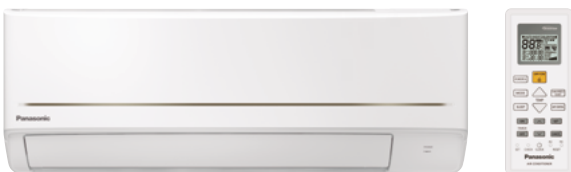
### SERIA BASIC UZ - BIAŁY - ZE STEROWNIKIEM BEZPRZEWODOWYM - R32

KIT-UZ25WKE	2,5	3,0	A++	A+	CS-UZ25WKE	CU-UZ25WKE	1 217	1 746	2 963
KIT-UZ35WKE	3,3	3,7	A++	A+	CS-UZ35WKE	CU-UZ35WKE	1 325	1 905	3 230
KIT-UZ50WKE	5,0	5,4	A++	A+	CS-UZ50WKE	CU-UZ50WKE	2 223	3 333	5 556



SEER i SCOP: dotyczą KIT-UZ50-WKE. Tryb SUPER CICHY: dotyczy KIT-UZ25-WKE i KIT-UZ35-WKE. STEROWANIE PRZEZ INTERNET: opcja.

## Ultrakompaktowe jednostki ścienne PZ Inverter · R32



- Kompaktowa obudowa o szerokości zaledwie 779 mm
- Tryb Super Quiet! Tylko 20 dB(A)
- Żaluzje Aerowings kierujące przepływem powietrza
- Duża oszczędność energii
- Opcjonalne sterowanie przez Internet i sterowanie głosowe

Model	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]	Klasa efektywności energetycznej		Jednostka wewnętrzna	Jednostka zewnętrzna	Cena jednostki wewnętrznej NETTO [PLN]	Cena jednostki zewnętrznej NETTO [PLN]	Cena zestawu NETTO [PLN]
			chłodzenie	grzanie					

### SERIA BASIC PZ - BIAŁY - ZE STEROWNIKIEM BEZPRZEWODOWYM - R32

KIT-PZ25WKE	2,5	3,2	A+	A+	CS-PZ25WKE	CU-PZ25WKE	1 171	1 723	2 894
KIT-PZ35WKE	3,4	3,8	A+	A+	CS-PZ35WKE	CU-PZ35WKE	1 176	1 849	3 025
KIT-PZ50WKE	5,0	5,4	A+	A+	CS-PZ50WKE	CU-PZ50WKE	2 172	3 281	5 453

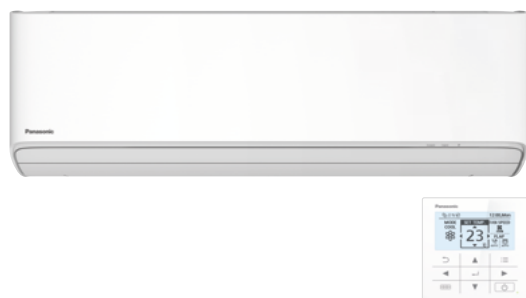


Tryb SUPER CICHY: dotyczy KIT-PZ25-WKE i KIT-PZ35-WKE. STEROWANIE PRZEZ INTERNET: opcja.

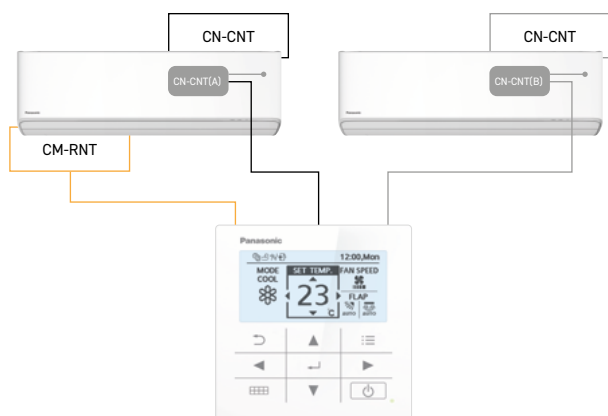


# NOWOŚĆ Jednostki ściennie Professional Inverter -25°C · R32

NOWOŚĆ  
2022



- Przeznaczone do pracy ciągłej
- Nowy sterownik przewodowy z opcjonalną funkcją pracy rotacyjnej
- Poprawione współczynniki SEER/SCOP – najwyższa klasa efektywności energetycznej
- Żaluzje Aerowings 2.0 dla lepszej kontroli przepływu powietrza
- Wbudowany moduł Wi-Fi umożliwiający natychmiastową łączność z aplikacją Panasonic Comfort Cloud
- Urządzenie kompatybilne z Google Assistant i Amazon Alexa
- Obudowa i części zaprojektowane pod kątem łatwiejszego montażu



Model	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]	Klasa efektywności energetycznej		Jednostka wewnętrzna	Jednostka zewnętrzna	Cena jednostki wewnętrznej NETTO [PLN]	Cena jednostki zewnętrznej NETTO [PLN]	Cena zestawu NETTO [PLN]
			chłodzenie	grzanie					
<b>YKEA DLA POMIESZCZEŃ TECHNICZNYCH I MAŁYCH SERWEROWNI - ZE STEROWNIKIEM PRZEWODOWYM - R32</b>									
KIT-Z25YKEA	2,5	3,4	A+++	A++	CS-Z25YKEA	CU-Z25YKEA	1 643	3 759	5 402
KIT-Z35YKEA	3,5	4,0	A+++	A++	CS-Z35YKEA	CU-Z35YKEA	1 931	4 447	6 378
KIT-Z42YKEA	4,2	5,3	A+++	A+	CS-Z42YKEA	CU-Z42YKEA	2 865	4 760	7 625
KIT-Z50YKEA	5,0	5,8	A+++	A++	CS-Z50YKEA	CU-Z50YKEA	3 389	5 084	8 473
KIT-Z71YKEA	7,1	8,2	A++	A+	CS-Z71YKEA	CU-Z71YKEA	3 918	5 397	9 315

## Akcesoria opcjonalne

Akcesoria opcjonalne		Cena netto [PLN]
RCC5	Przewody CN-CNT do sterowania 2 jednostkami (praca rotacyjna, rezerwowa)	440



Warunki pomiaru: Chłodzenie – temperatura wewnętrzna 27°C ts / 19°C tm. Chłodzenie – temperatura zewnętrzna 35°C ts / 24°C tm. Ogrzewanie – temperatura wewnętrzna 20°C ts. Ogrzewanie – temperatura zewnętrzna 7°C ts / 6°C tm. (ts: temperatura termometru suchego; tm: temperatura termometru mokrego)

Wartości współczynnika SEER: dotyczą KIT-Z35-YKEA. Wartości współczynnika SCOP: dotyczą KIT-Z25-YKEA, KIT-Z35-YKEA i KIT-Z50-YKEA. Tryb SUPER CICHY: dotyczy KIT-Z25-YKEA. STEROWANIE PRZEZ INTERNET: wbudowany moduł Wi-Fi.

## Konsole podłogowe Inverter+ · R32



- Większe bezpieczeństwo przebywania w pomieszczeniach 24/7 dzięki technologii nanoe™ X (generator nanoe X Mark 1)
- Elegancki sterownik Sky Controller
- Stylistyka, która idealnie wpisuje się w najbardziej nowoczesne wnętrza
- Wysoka klasa efektywności energetycznej A++ SEER i A++ SCOP
- Opcjonalne sterowanie przez Internet i sterowanie głosowe

Model	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]	Klasa efektywności energetycznej		Jednostka wewnętrzna	Jednostka zewnętrzna	Cena jednostki wewnętrznej NETTO [PLN]	Cena jednostki zewnętrznej NETTO [PLN]	Cena zestawu NETTO [PLN]
			chłodzenie	grzanie					

### Konsola podłogowa R32 - ZE STEROWNIKIEM BEZPRZEWODOWYM

KIT-Z25UFE	2,5	3,4	A++	A++	CS-Z25UFEAW	CU-Z25UBEA	3 440	3 491	6 931
KIT-Z35UFE	3,5	4,3	A++	A++	CS-Z35UFEAW	CU-Z35UBEA	3 733	4 077	7 810
KIT-Z50UFE	5,0	5,8	A++	A+	CS-Z50UFEAW	CU-Z50UBEA	4 529	44 26	8 955



SEER i SCOP: dotyczą KIT-Z35-UFE. Tryb SUPER CICHY: dotyczą KIT-Z25-UFE i KIT-Z35-UFE. STEROWANIE PRZEZ INTERNET: opcja. NAGRODA IF DESIGN 2019: Konsolle podłogowe nagrodzone prestiżową nagrodą IF Design Award 2019.

## Jednostki kanałowe o niskim ciśnieniu statycznym Inverter · R32



Opcjonalny zestaw ze sterownikiem bezprzewodowym. CZ-RL511D

- Możliwość sterowania za pośrednictwem protokołu KNX i Modbus
- Tryb Eco – oszczędność energii rzędu 20%
- Niezwykle kompaktowe jednostki wewnętrzne bez utraty ciśnienia statycznego (wysokość tylko 200 mm)
- Programator tygodniowy (42 nastawy na tydzień)
- Tryb kontroli ułatwiający wykrywanie usterek
- Pompka skroplin w zestawie

Model	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]	Klasa efektywności energetycznej		Jednostka wewnętrzna	Jednostka zewnętrzna	Cena jednostki wewnętrznej NETTO [PLN]	Cena jednostki zewnętrznej NETTO [PLN]	Cena zestawu NETTO [PLN]
			chłodzenie	grzanie					

### Jednostka kanałowa R32 - ZE STEROWNIKIEM PRZEWODOWYM

KIT-Z25UD3	2,5	3,2	A+	A+	CS-Z25UD3EAW	CU-Z25UBEA	3 769	3 491	7 260
KIT-Z35UD3	3,5	4,2	A+	A+	CS-Z35UD3EAW	CU-Z35UBEA	4 288	4 077	8 365
KIT-Z50UD3	5,0	6,1	A+	A+	CS-Z50UD3EAW	CU-Z50UBEA	4 858	4 426	9 284
KIT-Z60UD3	6,0	7,0	A+	A+	CS-Z60UD3EAW	CU-Z60UBEA	5 279	5 772	11 051



SEER i SCOP: dotyczą KIT-Z25-UD3. STEROWANIE PRZEZ INTERNET: opcja.

## System Multi

W razie konieczności zastosowania rozwiązań klimatyzacyjnych obsługujących więcej niż jedno pomieszczenie, firma Panasonic oferuje bardzo rozbudowany wachlarz rozwiązań typu multi-split.



### Panasonic oferuje najszerszą gamę układów typu multi-split

Rozwiązania typu multi-split oferują dużą elastyczność, ponieważ do jednej jednostki zewnętrznej można podłączyć od 2 do 5 jednostek wewnętrznych. Szeroka gama kompatybilnych jednostek wewnętrznych obejmuje jednostki ścienna Etherea i TZ, konsole podłogowe, 4-kierunkową jednostkę kasetonową 60x60 oraz jednostkę kanałową o niskim ciśnieniu statycznym.

Pełna elastyczność do 9,0 kW i nawet 5 przyłączy do podłączenia szerokiej gamy jednostek wewnętrznych, w tym wysokowydajnych jednostek wewnętrznych Etherea uzyskujących klasę energetyczną A+++ /A++.

Linia	Multi Z	
Wydajność	8 wielkości (3,5 ÷ 9,0 kW)	
Przyłącza jednostki wewnętrznej	2 ÷ 5	
Maks. klasa energetyczna	A+++ / A++	
Jednostki wewnętrzne	Etherea	tak
	Ultrakompaktowe jednostki TZ	tak
	Konsole podłogowe	tak
	Jednostki kasetonowe	tak
	Jednostki kanałowe	tak

### Możliwe kombinacje jednostek zewnętrznych i wewnętrznych

Liczba pomieszczeń	Model	Wydajność podłączonej jednostki wewnętrznej (min. / maks.)	Jednostki ścienna Etherea							Ultrakompaktowe jednostki ścienna TZ							Konsola podłogowa*				4-kierunkowa jednostka kasetonowa 60x60					Jednostka kanałowa o niskim ciśnieniu statycznym							
			16	20	25	35	42	50	71	16	20	25	35	42	50	60	71	20	25	35	50	20	25	35	50	60	20	25	35	50	60		
2	CU-ZZ35TBE	3,2 ÷ 6,0 kW	*	*	*	*				*	*	*	*					*	*	*	*	·1)	·1)	·1)				*	*	*			
	CU-ZZ41TBE	3,2 ÷ 6,0 kW	*	*	*	*				*	*	*	*					*	*	*	*	·1)	·1)	·1)				*	*	*			
	CU-ZZ50TBE	3,2 ÷ 7,7 kW	*	*	*	*	·1)	·1)		*	*	*	*	·1)	·1)			*	*	*	*	·1)	·1)	·1)	·1)			*	*	*	·1)		
3	CU-3Z52TBE	4,5 ÷ 9,5 kW	*	*	*	*	·1)	·1)		*	*	*	*	·1)	·1)			*	*	*	*	·1)	·1)	·1)	·1)			*	*	*	·1)		
	CU-3Z68TBE	4,5 ÷ 11,2 kW	*	*	*	*	·1)	·1)		*	*	*	*	·1)	·1)	·2)		*	*	*	*	·1)	·1)	·1)	·1)	·2)		*	*	*	·1)	·2)	
4	CU-4Z68TBE	4,5 ÷ 11,5 kW	*	*	*	*	·1)	·1)		*	*	*	*	·1)	·1)	·2)		*	*	*	*	·1)	·1)	·1)	·1)	·2)		*	*	*	·1)	·2)	
	CU-4Z80TBE	4,5 ÷ 14,7 kW	*	*	*	*	·1)	·1)	·3)	*	*	*	*	·1)	·1)	·2)	·3)		*	*	*	*	·1)	·1)	·1)	·1)	·2)		*	*	*	·1)	·2)
5	CU-5Z90TBE	4,5 ÷ 18,3 kW	*	*	*	*	·1)	·1)	·3)	*	*	*	*	·1)	·1)	·2)	·3)		*	*	*	*	·1)	·1)	·1)	·1)	·2)		*	*	*	·1)	·2)

1) Wymagana złączka redukcyjna CZ-MA1PA. 2) Wymagana złączka redukcyjna CZ-MA2PA. 3) Wymagane złączki redukcyjne CZ-MA2PA i CZ-MA3PA.



Skonfiguruj w kilku krokach swój system Multi za pomocą naszego narzędzia online.



# System Free Multi Z

## Jednostki zewnętrzne Free Multi Z · R32



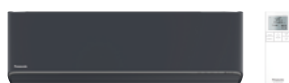
- Nawet 5 jednostek wewnętrznych podłączonych do jednej jednostki zewnętrznej
- Do 5 pomieszczeń z możliwością indywidualnego sterowania
- Jeszcze lepsza ochrona 24/7 dzięki technologii nano™ X w jednostkach Ethera, konsoli podłogowej i 4-kierunkowej jednostce kasetonowej 60x60
- Szeroki wybór jednostek wewnętrznych – możliwość instalacji w dowolnym pomieszczeniu
- Wysoka klasa efektywności energetycznej A+++ SEER
- Elastyczny montaż, kompaktowe wymiary i możliwość wykonania znacznej długości orurowania
- Jednostki wewnętrzne kompatybilne ze sterowaniem głosowym i przez internet

Model	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]	Klasa efektywności energetycznej		Konfiguracja	Cena jednostki zewnętrznej NETTO [PLN]
			chłodzenie	grzanie		

### Agregaty FREE MULTI R32

CU-2Z35TBE	3,5	4,2	A+++	A++	2 jedn. wewn.	6 059
CU-2Z41TBE	4,1	4,6	A+++	A++	2 jedn. wewn.	6 243
CU-2Z50TBE	5,0	5,6	A+++	A++	2 jedn. wewn.	6 634
CU-3Z52TBE	5,2	6,8	A+++	A+	3 jedn. wewn.	8 586
CU-3Z68TBE	6,8	8,5	A++	A+	3 jedn. wewn.	9 202
CU-4Z68TBE	6,8	8,5	A++	A+	4 jedn. wewn.	11 307
CU-4Z80TBE	8,0	9,4	A++	A++	4 jedn. wewn.	12 155
CU-5Z90TBE	9,0	10,4	A+++	A++	5 jedn. wewn.	14 162

Wymagane jest podłączenie minimum 2 jednostek wewnętrznych.



2,0-3,5 kW

Jednostki ścienne Ethera	Jednostka wewnętrzna w kolorze grafitowym*	Wydajność chłodnicza	Wydajność grzewcza	Cena jednostki wewnętrznej NETTO [PLN]
		kW	kW	
2,0 kW	CS-XZ20XKEW-H	2,00	3,20	2 120
2,5 kW	CS-XZ25XKEW-H	2,50	3,60	2 240
3,5 kW <sup>1)</sup>	CS-XZ35XKEW-H	3,50	4,50	2 550



2,0-3,5 kW

5,0 kW

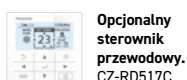
Jednostki ścienne Ethera	Jednostka wewnętrzna w kolorze srebrnym	Wydajność chłodnicza	Wydajność grzewcza	Cena jednostki wewnętrznej NETTO [PLN]
		kW	kW	
2,0 kW	CS-XZ20XKEW	2,00	3,20	2 120
2,5 kW	CS-XZ25XKEW	2,50	3,60	2 240
3,5 kW <sup>1)</sup>	CS-XZ35XKEW	3,50	4,50	2 550
5,0 kW <sup>3)</sup>	CS-XZ50XKEW	5,00	6,80	3 690



1,6-4,2 kW

5,0-7,1 kW

Jednostki ścienne Ethera	Jednostka wewnętrzna w kolorze biały matowym	Wydajność chłodnicza	Wydajność grzewcza	Cena jednostki wewnętrznej NETTO [PLN]
		kW	kW	
1,6 kW	CS-MZ16XKE	1,60	2,60	1 837
2,0 kW	CS-Z20XKEW	2,00	3,20	1 926
2,5 kW	CS-Z25XKEW	2,50	3,60	2 022
3,5 kW <sup>1)</sup>	CS-Z35XKEW	3,50	4,50	2 105
4,2 kW <sup>2)</sup>	CS-Z42XKEW	4,20	5,60	2 963
5,0 kW <sup>3)</sup>	CS-Z50XKEW	5,00	6,80	3 281
7,1 kW	CS-Z71XKEW	7,10	8,70	5 130



Opcjonalny sterownik przewodowy. CZ-RD517C

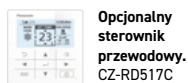
STEROWANIE PRZEZ INTERNET: wbudowany moduł Wi-Fi.





1,6-5,0 kW

6,0-7,1 kW



Opcjonalny sterownik przewodowy. CZ-RD517C

STEROWANIE PRZEZ INTERNET: wbudowany moduł WI-FI.



Ultrakompaktowe jednostki ścienne TZ	Jednostka wewnętrzna	Wydajność chłodnicza	Wydajność grzewcza	Cena jednostki wewnętrznej NETTO [PLN]
		kW	kW	
1,6 kW	CS-MTZ16WKE	1,60	2,60	1 433
2,0 kW	CS-TZ20WKEW	2,00	2,70	1 505
2,5 kW	CS-TZ25WKEW	2,50	3,30	1 587
3,5 kW <sup>1)</sup>	CS-TZ35WKEW	3,50	4,00	1 806
4,2 kW	CS-TZ42WKEW	4,20	5,00	2 609
5,0 kW	CS-TZ50WKEW	5,00	5,80	2 768
6,0 kW	CS-TZ60WKEW	6,00	7,00	3 209
7,1 kW	CS-TZ71WKEW	7,10	8,60	4 231

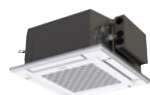


Opcjonalny sterownik przewodowy. CZ-RD517C

STEROWANIE PRZEZ INTERNET: opcja.



Konsole podłogowe	Jednostka wewnętrzna	Wydajność chłodnicza	Wydajność grzewcza	Cena jednostki wewnętrznej NETTO [PLN]
		kW	kW	
2,0 kW	CS-MZ20UFEA	2,00	3,20	3 184
2,5 kW	CS-Z25UFEAW	2,50	3,60	3 440
3,5 kW <sup>1)</sup>	CS-Z35UFEAW	3,50	4,50	3 733
5,0 kW	CS-Z50UFEAW	5,00	5,30	4 529



**NOWOŚĆ 2022**



Opcjonalny sterownik przewodowy. CZ-RTC6



Panel (należy zamówić oddzielnie) CZ-KPY4

STEROWANIE PRZEZ INTERNET i KOMPATYBILNOŚĆ BMS: opcja.



NOWOŚĆ 4-kierunkowe jednostki kasetonowe 60x60 Inverter*	Jednostka wewnętrzna (panel CZ-KPY4)	Wydajność chłodnicza	Wydajność grzewcza	Cena jednostki wewnętrznej NETTO [PLN]
		kW	kW	
2,0 kW	S-M20PY3E	2,00	3,20	3 099
2,5 kW	S-25PY3E	2,50	3,60	3 232
3,5 kW <sup>1)</sup>	S-36PY3E	3,50	3,60	3 323
5,0 kW <sup>3)</sup>	S-50PY3E	5,00	6,80	3 767
6,0 kW	S-60PY3E	6,00	8,50	4 317
Panel	CZ-KPY4			824

\* Kompatybilne tylko ze sterownikiem i akcesoriami komunikacyjnymi do jednostek komercyjnych. Szczegóły w sekcji „Wyposażenie dodatkowe i moduły sterujące dla PACi”.



Opcjonalny zestaw ze sterownikiem bezprzewodowym. CZ-RL511D

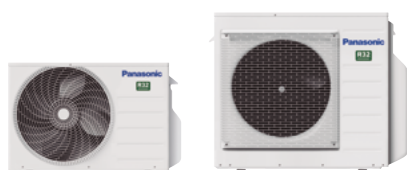
STEROWANIE PRZEZ INTERNET i KOMPATYBILNOŚĆ BMS: opcja.



Jednostka kanałowa o niskim ciśnieniu statycznym	Jednostka wewnętrzna	Wydajność chłodnicza	Wydajność grzewcza	Cena jednostki wewnętrznej NETTO [PLN]
		kW	kW	
2,0 kW	CS-MZ20UD3EA	2,00	3,20	3 707
2,5 kW	CS-Z25UD3EAW	2,50	3,60	3 769
3,5 kW <sup>1)</sup>	CS-Z35UD3EAW	3,50	4,50	4 288
5,0 kW <sup>3)</sup>	CS-Z50UD3EAW	5,00	6,80	4 858
6,0 kW	CS-Z60UD3EAW	6,00	8,50	5 279

1) Wydajność grzewcza w kombinacji z jednostkami zewnętrznymi Free Multi z wyjątkiem CU-ZZ35TBE. W tym przypadku wydajność grzewcza wynosi 4,20 kW.  
2) Wydajność grzewcza w kombinacji z jednostkami zewnętrznymi Free Multi z wyjątkiem CU-ZZ50TBE. W tym przypadku wydajność grzewcza wynosi 5,00 kW.  
3) Wydajność grzewcza w kombinacji z jednostkami zewnętrznymi Free Multi z wyjątkiem CU-ZZ35TBE. W tym przypadku wydajność grzewcza wynosi 5,30 kW.

## System Multi TZ



### Jednostki zewnętrzne Multi TZ · R32

- Nawet 3 jednostki wewnętrzne podłączone do jednej jednostki zewnętrznej
- Do 3 pomieszczeń z możliwością indywidualnego sterowania
- Wysoka klasa efektywności energetycznej A++ SEER
- Elastyczny montaż, kompaktowe wymiary i możliwość wykonania znacznej długości orurowania
- Jednostki wewnętrzne kompatybilne ze sterowaniem głosowym i przez internet

Model	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]	Klasa efektywności energetycznej		Konfiguracja	Cena jednostki zewnętrznej NETTO [PLN]
			chłodzenie	grzanie		

### Agregaty MULTI TZ - R32

CU-2TZ41TBE	4,1	4,4	A++	A+	2 jedn. wewn.	5 916
CU-2TZ50TBE	5,0	5,7	A++	A+	2 jedn. wewn.	6 347
CU-3TZ52TBE	5,2	6,8	A++	A+	3 jedn. wewn.	8 041

Wymagane jest podłączenie minimum 2 jednostek wewnętrznych.



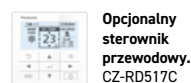
### Możliwe kombinacje jednostek zewnętrznych i wewnętrznych

Liczba pomieszczeń	Model	Wydajność podłączonej jednostki wewnętrznej (min. / maks.)	Ultradymkowane jednostki ściienne TZ					
			16	20	25	35	42	50
2	CU-2TZ41TBE	3,2 ÷ 6,0 kW	✓	✓	✓	✓		
	CU-2TZ50TBE	3,2 ÷ 7,7 kW	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	CU-3TZ52TBE	4,5 ÷ 9,5 kW	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Minimalna liczba podłączonych jednostek: 2 jednostki wewnętrzne.



2,0-5,0 kW












Opcjonalny sterownik przewodowy CZ-RD517C

Ultradymkowane jednostki ściienne TZ	Jednostka wewnętrzna	Wydajność chłodnicza	Wydajność grzewcza	Cena jednostki wewnętrznej NETTO [PLN]
		kW	kW	
1,6 kW*	CS-MTZ16WKE	1,6	2,6	1 433
2,0 kW	CS-TZ20WKEW	2,0	2,7	1 505
2,5 kW	CS-TZ25WKEW	2,5	3,3	1 587
3,5 kW	CS-TZ35WKEW	3,5	4,0	1 806
4,2 kW	CS-TZ42WKEW	4,2	5,0	2 609
5,0 kW	CS-TZ50WKEW	5,0	5,8	2 768

\*Dane orientacyjne



## Zestawienie rozwiązań

			Wymiary jednostki wewnętrznej	Klasa energetyczna <sup>1)</sup>	Jakość powietrza w pomieszczeniach		Komfort		Kompatybilność
<b>Jednostki ścienne Etherea</b>	Grafitowe / Srebrne / Białe matowe	2,0 do 7,1 kW	295 x 870 x 229 (od 5 kW: 295 x 1040 x 244)	A+++ A+++	 Generator nanoX Mark 2	-10°C w trybie chłodzenia -15°C w trybie ogrzewania	Żaluzje Aerowings 2.0	 19 dB(A)	Wbudowany moduł Wi-Fi
<b>Ultrakompaktowe jednostki ścienne TZ</b>	Białe matowe	2,0 do 7,1 kW	290 x 779 x 209 (od 6 kW: 295 x 1040 x 244)	A++ A++	Filtr PM2,5	-10°C w trybie chłodzenia -15°C w trybie ogrzewania	Żaluzje Aerowings	 20 dB(A)	Wbudowany moduł Wi-Fi
<b>Ultrakompaktowe jednostki ścienne BZ</b>	Białe matowe	2,5 do 6,0 kW	290 x 779 x 209	A++ A+	Filtr PM2,5	-10°C w trybie chłodzenia -15°C w trybie ogrzewania	Żaluzje Aerowings	 20 dB(A)	Opcjonalny adapter Wi-Fi CZ-TACG1
<b>Ultrakompaktowe jednostki ścienne UZ</b>	Białe matowe	2,5 do 5,0 kW	290 x 779 x 209	A++ A+	Filtr przeciwpłyty	-10°C w trybie chłodzenia -15°C w trybie ogrzewania	Żaluzje Aerowings	 20 dB(A)	Opcjonalny adapter Wi-Fi CZ-TACG1
<b>Ultrakompaktowe jednostki ścienne PZ</b>	Białe matowe	2,5 do 5,0 kW	290 x 779 x 209	A+ A+	Filtr powietrza	+5°C w trybie chłodzenia -15°C w trybie ogrzewania	Żaluzje Aerowings	 20 dB(A)	Opcjonalny adapter Wi-Fi CZ-TACG1
<b>Konsole podłogowe</b>	Białe	2,5 do 5,0 kW	600 x 750 x 207	A++ A++	 Generator nanoX Mark 1	-10°C w trybie chłodzenia -15°C w trybie ogrzewania	Podwójny przepływ powietrza	 20 dB(A)	Opcjonalny adapter Wi-Fi CZ-TACG1
<b>Jednostka kanałowa o niskim ciśnieniu statycznym</b>		2,5 do 6,0 kW	200 x 750 x 640	A+ A+	Filtr powietrza	-10°C w trybie chłodzenia -15°C w trybie ogrzewania		 24 dB(A)	Opcjonalny adapter Wi-Fi CZ-TACG1

1) Klasa efektywności energetycznej dla wydajności 2,5 kW. \* Dane w powyższym zestawieniu dotyczą większości modeli każdej serii. Wymagane parametry należy sprawdzić w specyfikacji danego produktu.



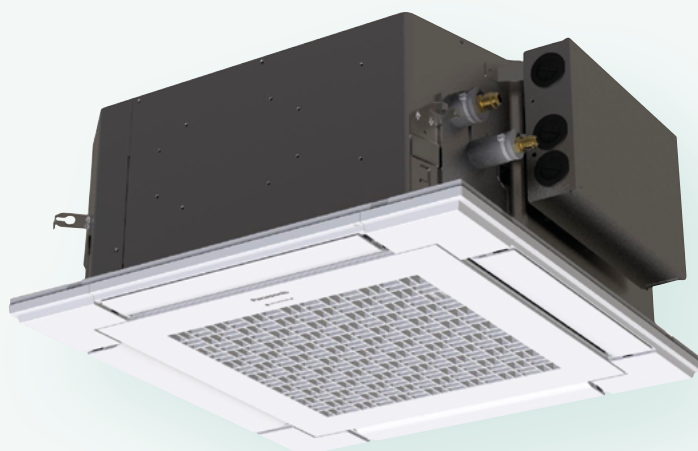
## Wyposażenie dodatkowe i moduły sterujące

	CZ-TACG1	Comfort Cloud - moduł internetowy RAC	<b>349</b>
	CZ-CAPRA1	Adapter do integracji z centralnym systemem sterowania	<b>895</b>
	CZ-RD514C	Sterownik przewodowy dla jednostek ściennych i konsol	<b>459</b>
	CZ-RD517C*	Sterownik przewodowy dla jednostek ściennych i konsol	<b>499</b>
	CZ-RTC6	Sterownik przewodowy dla jednostek kasetonowych (PACi)	<b>572</b>
	CZ-RTC6BL	Sterownik przewodowy dla jednostek kasetonowych z Bluetooth®	<b>800</b>
	CZ-RTC6BLW	Sterownik przewodowy dla jednostek kasetonowych z Wi-Fi i Bluetooth®	<b>1 070</b>
	CZ-RL511D	Sterownik bezprzewodowy Sky Remote dla jednostek kanałowych	<b>359</b>
	CZ-MA1PA	Złączka do redukcji średnicy przyłącza przy jednostce wewnętrznej z 1/2 cala na 3/8 cala	<b>43</b>
	CZ-MA2PA	Złączka do zwiększenia średnicy przyłącza przy jednostce zewnętrznej z 3/8 cala na 1/2 cala	<b>63</b>
	CZ-MA3PA	Do redukcji średnicy przyłącza przy jednostce wewnętrznej z 5/8 cala na 1/2 cala	<b>74</b>
	PAW-AC-MBS-1	Interfejs MODBUS	<b>1 797</b>
	PAW-AC-KNX-1i	Interfejs KNX	<b>1 797</b>
	PAW-AC-BAC-1	Interfejs BacNet	<b>2 741</b>
	PAW-AC-DIO	Płytką sterująca z zestykami bezpotencjałowymi, wł./wyt., do jednostek ściennych	<b>945</b>
	PAW-SMSCONTROL	Sterowanie jednostkami serii Etherea i Heatcharge przez SMS	<b>1 268</b>
	CZ-RCC5	Przewody CN-CNT do sterowania 2 jednostkami (praca rotacyjna, rezerwowa)	<b>440</b>
	PAW-SERVER-PKEA	Interfejs pracy naprzemiennej + sygnały we/wy dla zewn. BMS do serii TKEA/YKEA	<b>1 375</b>
	CZ-KPY4	Panel do 4-kierunkowych jednostek kasetonowych 60x60 PY3	<b>824</b>

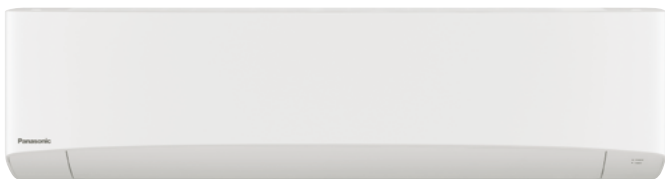
\* sterownik CZ-RD517C dostępny zimą 2022

*PACi*

Klimatyzatory komercyjne



## Jednostki ściennie PK3 PACi NX Inverter+ · R32



Standardowo wyposażone w generator nanoe™ X.

Jednostki ściennie ze stylowym, matowym wykończeniem znajdują zastosowanie w wielu miejscach, takich jak: pracownie, kluby fitness, pomieszczenia z wysokim sufitem, a nawet serwerownie.

Niewielkie wymiary i płaska konstrukcja zapewniają dyskretną instalację nawet w ciasnych przestrzeniach.

ZESTAW	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]	Klasa efektywności energetycznej		Jednostka wewn.	Cena jednostki wewn. NETTO [PLN]	Jednostka zewnętrzna	Cena jednostki zewn. NETTO [PLN]	Cena zestawu NETTO [PLN]
			chłodzenie	grzanie					

### Seria ELITE

KIT-36PK3ZH5 (1f)	3,6	4,0	A++	A++	S-3650PK3E	4 575	U-36PZH3E5	6 907	11 482
KIT-50PK3ZH5 (1f)	5,0	5,6	A++	A++	S-3650PK3E	4 575	U-50PZH3E5	7 939	12 514
KIT-60PK3ZH5 (1f)	6,1	7,0	A++	A++	S-6010PK3E	5 101	U-60PZH3E5	8 757	13 858
KIT-71PK3ZH5 (1f)	7,1	8,0	A++	A++	S-6010PK3E	5 101	U-71PZH3E5	9 383	14 484
KIT-100PK3ZH5 (1f)	9,5	9,5	A++	A+	S-6010PK3E	5 101	U-100PZH3E5	11 534	16 635
KIT-71PK3ZH8 (3f)	7,1	8,0	A++	A++	S-6010PK3E	5 101	U-71PZH3E8	9 635	14 736
KIT-100PK3ZH8 (3f)	9,5	9,5	A++	A+	S-6010PK3E	5 101	U-100PZH3E8	11 767	16 868



SEER i SCOP: dotyczą S-3650PK3E + U-36PZH3E5. STEROWANIE PRZEZ INTERNET: opcja.

### Seria STANDARD

KIT-36PK3Z5 (1f)	3,6	3,6	A++	A+	S-3650PK3E	4 575	U-36PZ3E5	5 464	10 039
KIT-50PK3Z5 (1f)	5,0	5,0	A++	A+	S-3650PK3E	4 575	U-50PZ3E5	6 282	10 857
KIT-60PK3Z5 (1f)	6,1	6,1	A++	A++	S-6010PK3E	5 101	U-60PZ3E5A	7 271	12 372
KIT-71PK3Z5 (1f)	7,1	7,1	A+	A+	S-6010PK3E	5 101	U-71PZ3E5A	8 141	13 242
KIT-100PK3Z5 (1f)	9,0	9,0	A++	A	S-6010PK3E	5 101	U-100PZ3E5	8 969	14 070
KIT-100PK3Z8 (3f)	9,0	9,0	A++	A	S-6010PK3E	5 101	U-100PZ3E8	9 695	14 796



Wartości współczynnika SEER: dotyczą S-3650PK3E + U-36PZ3E5. Wartości współczynnika SCOP: dotyczą S-6010PK3E + U-60PZ3E5A. STEROWANIE PRZEZ INTERNET: opcja.



CZ-RTC5B

Należy zamówić oddzielnie



Sterownik opcjonalny. Sterownik przewodowy CONEX. CZ-RTC6 - CZ-RTC6BL - CZ-RTC6BLW

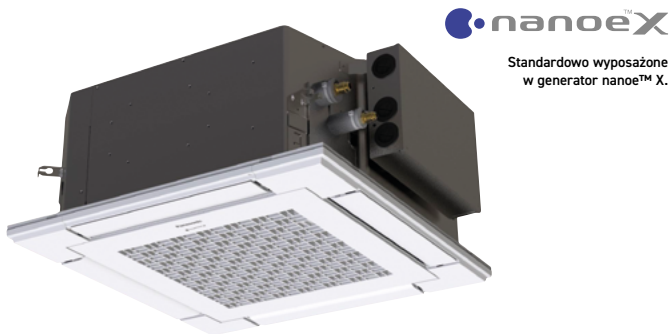


Sterownik opcjonalny. Pilot zdalnego sterowania na podczerwień. CZ-RWS3



Opcjonalny czujnik Econavi. CZ-CENSC1

# 4-kierunkowe jednostki kasetonowe PY3 60x60 PACi NX Inverter+ · R32



## 4-kierunkowe jednostki kasetonowe 60x60 – PY3.

- Moc od 2,5 do 6,0 kW (4 modele)
- SEER / SCOP: klasa A++\*
- Wbudowana pompka skroplin
- Pompka skroplin zasilana prądem stałym i wyłącznik pływakowy dla zmniejszenia hałasu
- Jednostki standardowo wyposażone w technologię nanoe™ X (generator Mark 2 = 9,6 biliona rodników hydroksylowych na sekundę) dla zapewnienia lepszej jakości powietrza w pomieszczeniach

\* SCOP: klasa A+ w przypadku mocy 2,5 / 6,0 kW.

ZESTAW	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]	Klasa efektywności energetycznej		Jednostka wewn.	Cena jednostki wewn. NETTO [PLN]	Jednostka zewnętrzna	Cena jednostki zewn. NETTO [PLN]	Cena zestawu NETTO [PLN]
			chłodzenie	grzanie					

### Seria ELITE

KIT-36PY3ZH5 (1f)*	3,6	4,0	A++	A++	S-36PY3E	4 147	U-36PZH3E5	6 907	11 054
KIT-50PY3ZH5 (1f)*	5,0	5,6	A++	A++	S-50PY3E	4 591	U-50PZH3E5	7 939	12 530
KIT-60PY3ZH5 (1f)*	6,0	7,0	A++	A+	S-60PY3E	5 141	U-60PZH3E5	8 757	13 898

\* Cena panelu CZ-KPY4 wliczona w cenę jednostki wewnętrznej

### Seria STANDARD

KIT-25PY3Z5 (1f)*	2,5	3,2	A++	A++	S-25PY3E	4 056	U-25PZ3E5	4 847	8 903
KIT-36PY3Z5 (1f)*	3,6	3,6	A++	A+	S-36PY3E	4 147	U-36PZ3E5	5 464	9 611
KIT-50PY3Z5 (1f)*	5,0	5,0	A++	A+	S-50PY3E	4 591	U-50PZ3E5	6 282	10 873
KIT-60PY3Z5 (1f)*	6,0	6,0	A++	A+	S-60PY3E	5 141	U-60PZ3E5A	7 271	12 412

\* Cena panelu CZ-KPY4 wliczona w cenę jednostki wewnętrznej



SEER i SCOP: dotyczą S-36PY3E + U-36PZH3E5. ECONAVI oraz STEROWANIE PRZEZ INTERNET: opcja.



Należy zamówić oddzielnie CZ-RTC5B



Panel. CZ-KPY4



Sterownik opcjonalny. Sterownik przewodowy CONEX. CZ-RTC6 - CZ-RTC6BL - CZ-RTC6BLW



Sterownik opcjonalny. Pilot zdalnego sterowania na podczerwień. CZ-RWS3 + CZ-RWRY3



Opcjonalny czujnik Econavi. CZ-CENSC1

## Kompaktowa budowa i stylowe wzornictwo

- Głębokość sufitu: jedynie 250 mm
- Obszar odstąpięty wynosi zaledwie 30 mm

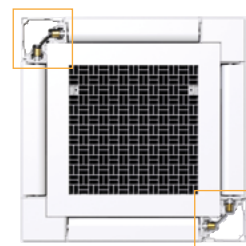
## Wiodąca w branży efektywność energetyczna

SEER / SCOP: klasa A++\*.

\* SCOP: klasa A+ w przypadku mocy 2,5 / 6,0 kW.

## Indywidualne sterowanie położeniem żaluzji

Lepsza kontrola przepływu powietrza dzięki 4 silnikom. Równomierny nawiew bez kierowania powietrza bezpośrednio na użytkowników – zapobieganie przeciągom zimnego powietrza.



## 4-kierunkowe jednostki kasetonowe PU3 90x90 PACi NX Inverter+ · R32



## 4-kierunkowe jednostki kasetonowe 90x90 – PU3.

Wydajny wentylator z funkcją turbo i inteligentny czujnik Econavi zapewniają wysoką efektywność energetyczną, a standardowo montowany w urządzeniach generator nanoe™ X gwarantuje wysoką jakość powietrza w pomieszczeniach.

ZESTAW	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]	Klasa efektywności energetycznej		Jednostka wewn.	Cena jednostki wewn. NETTO [PLN]	Jednostka zewnętrzna	Cena jednostki zewn. NETTO [PLN]	Cena zestawu NETTO [PLN]
			chłodzenie	grzanie					

## Seria ELITE

KIT-36PU3ZH5 (1f)*	3,6	4,0	A+++	A+++	S-3650PU3E	4 299	U-36PZH3E5	6 907	11 206
KIT-50PU3ZH5 (1f)*	5,0	5,6	A+++	A++	S-3650PU3E	4 299	U-50PZH3E5	7 939	12 238
KIT-60PU3ZH5 (1f)*	6,0	7,0	A++	A++	S-6071PU3E	5 086	U-60PZH3E5	8 757	13 843
KIT-71PU3ZH5 (1f)*	7,1	8,0	A++	A++	S-6071PU3E	5 086	U-71PZH3E5	9 383	14 469
KIT-100PU3ZH5 (1f)*	10,0	11,2	A++	A++	S-1014PU3E	6 783	U-100PZH3E5	11 534	18 317
KIT-125PU3ZH5 (1f)*	12,5	14,0	304,3% (η <sub>s,c</sub> )	186,0% (η <sub>s,c</sub> )	S-1014PU3E	6 783	U-125PZH3E5	13 049	19 832
KIT-140PU3ZH5 (1f)*	14,0	16,0	286,6% (η <sub>s,c</sub> )	181,2% (η <sub>s,c</sub> )	S-1014PU3E	6 783	U-140PZH3E5	15 100	21 883
KIT-71PU3ZH8 (3f)*	7,1	8,0	A++	A++	S-6071PU3E	5 086	U-71PZH3E8	9 635	14 721
KIT-100PU3ZH8 (3f)*	10,0	11,2	A++	A++	S-1014PU3E	6 783	U-100PZH3E8	11 767	18 550
KIT-125PU3ZH8 (3f)*	12,5	14,0	303,3% (η <sub>s,c</sub> )	186,0% (η <sub>s,c</sub> )	S-1014PU3E	6 783	U-125PZH3E8	13 383	20 166
KIT-140PU3ZH8 (3f)*	14,0	16,0	285,6% (η <sub>s,c</sub> )	181,1% (η <sub>s,c</sub> )	S-1014PU3E	6 783	U-140PZH3E8	15 856	22 639

R32	A+++ 8,9 SEER	A+++ 5,1 SCOP	28% ECONAVI	INVERTER+	-20 °C TRYB CHŁODZENIA	-20 °C TRYB GRZEWANIA	nanoeX	WENTYLATOR Z SILNIKIEM DC	R22 / R410A RENOWACJA R22 / R410A	OPCJONALNY MODUŁ WI-FI	KOMPATYBILNOŚĆ BMS	5 LAT GWARANCJA NA SPRĘŻARKĘ	* Cena panelu CZ-KPU3W wliczona w cenę jednostki wewnętrznej
-----	------------------	------------------	----------------	-----------	---------------------------	--------------------------	--------	---------------------------	--------------------------------------	------------------------	--------------------	------------------------------	--

SEER i SCOP: dotyczą S-3650PU3E + U-36PZH3E5. ECONAVI oraz STEROWANIE PRZEZ INTERNET: opcja.

## Seria STANDARD

KIT-36PU3Z5 (1f)*	3,6	3,6	A++	A++	S-3650PU3E	4 299	U-36PZ3E5	5 464	9 763
KIT-50PU3Z5 (1f)*	5,0	5,0	A++	A++	S-3650PU3E	4 299	U-50PZ3E5	6 282	10 581
KIT-60PU3Z5 (1f)*	6,0	6,0	A++	A++	S-6071PU3E	5 086	U-60PZ3E5A	7 271	12 357
KIT-71PU3Z5 (1f)*	7,1	7,1	A++	A++	S-6071PU3E	5 086	U-71PZ3E5A	8 141	13 227
KIT-100PU3Z5 (1f)*	10,0	10,0	A++	A+	S-1014PU3E	6 783	U-100PZ3E5	8 969	15 752
KIT-125PU3Z5 (1f)*	12,5	12,5	267,0% (η <sub>s,c</sub> )	157,0% (η <sub>s,c</sub> )	S-1014PU3E	6 783	U-125PZ3E5	10 151	16 934
KIT-140PU3Z5 (1f)*	14,0	14,0	257,0% (η <sub>s,c</sub> )	152,2% (η <sub>s,c</sub> )	S-1014PU3E	6 783	U-140PZ3E5	12 878	19 661
KIT-100PU3Z8 (3f)*	10,0	10,0	A++	A+	S-1014PU3E	6 783	U-100PZ3E8	9 695	16 478
KIT-125PU3Z8 (3f)*	12,5	12,5	265,8% (η <sub>s,c</sub> )	157,0% (η <sub>s,c</sub> )	S-1014PU3E	6 783	U-125PZ3E8	10 878	17 661
KIT-140PU3Z8 (3f)*	14,0	14,0	256,2% (s,c)	152,2% (η <sub>s,c</sub> )	S-1014PU3E	6 783	U-140PZ3E8	13 625	20 408

R32	A++ 8,1 SEER	A++ 4,9 SCOP	28% ECONAVI	INVERTER+	-10 °C TRYB CHŁODZENIA	-15 °C TRYB GRZEWANIA	nanoeX	WENTYLATOR Z SILNIKIEM DC	R22 / R410A RENOWACJA R22 / R410A	OPCJONALNY MODUŁ WI-FI	KOMPATYBILNOŚĆ BMS	5 LAT GWARANCJA NA SPRĘŻARKĘ	* Cena panelu CZ-KPU3W wliczona w cenę jednostki wewnętrznej
-----	-----------------	-----------------	----------------	-----------	---------------------------	--------------------------	--------	---------------------------	--------------------------------------	------------------------	--------------------	------------------------------	--

Wartości współczynnika SEER: dotyczą S-3650PU3E + U-36PZ3E5. Wartości współczynnika SCOP: dotyczą S-6071PU3E + U-60PZ3E5A. ECONAVI oraz STEROWANIE PRZEZ INTERNET: opcja.



Należy zamówić oddzielnie CZ-RTC5B



Panel standardowy. CZ-KPU3W



Opcjonalny panel Econavi (wymagany sterownik CZ-RTC5B). CZ-KPU3AW



Sterownik opcjonalny. Sterownik przewodowy CONEX. CZ-RTC6 - CZ-RTC6BL - CZ-RTC6BLW



Sterownik opcjonalny. Pilot zdalnego sterowania na podczerwień. CZ-RWS3 + CZ-RWRU3W

# Jednostki sufitowe PT3 PACi NX Inverter+ · R32



**nanoe<sup>™</sup>X**  
Standardowo wyposażone  
w generator nanoe<sup>™</sup> X.

Jednostki sufitowe zapewniają intensywny i szeroki nawiew powietrza, co jest przydatne w dużych pomieszczeniach.

Wysokość i głębokość jednostek jest taka sama niezależnie od ich mocy, zapewniając spójną estetykę w instalacjach mieszanych.

ZESTAW	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]	Klasa efektywności energetycznej		Jednostka wewn.	Cena jednostki wewn. NETTO [PLN]	Jednostka zewnętrzna	Cena jednostki zewn. NETTO [PLN]	Cena zestawu NETTO [PLN]
			chłodzenie	grzanie					

### Seria ELITE

KIT-36PT3ZH5 (1f)	3,5	4,0	A++	A++	S-3650PT3E	4 060	U-36PZH3E5	6 907	10 967
KIT-50PT3ZH5 (1f)	5,0	5,6	A++	A++	S-3650PT3E	4 060	U-50PZH3E5	7 939	11 999
KIT-60PT3ZH5 (1f)	6,0	7,0	A++	A++	S-6071PT3E	4 782	U-60PZH3E5	8 757	13 539
KIT-71PT3ZH5 (1f)	6,8	8,0	A++	A++	S-6071PT3E	4 782	U-71PZH3E5	9 383	14 165
KIT-100PT3ZH5 (1f)	9,5	11,2	A++	A++	S-1014PT3E	6 787	U-100PZH3E5	11 534	18 321
KIT-125PT3ZH5 (1f)	12,1	14,0	278,4% (ηs,c)	181,0% (ηs,c)	S-1014PT3E	6 787	U-125PZH3E5	13 049	19 836
KIT-140PT3ZH5 (1f)	13,4	16,0	263,3% (ηs,c)	178,0% (ηs,c)	S-1014PT3E	6 787	U-140PZH3E5	15 100	21 887
KIT-71PT3ZH8 (3f)	6,8	8,0	A++	A++	S-6071PT3E	4 782	U-71PZH3E8	9 635	14 417
KIT-100PT3ZH8 (3f)	9,5	11,2	A++	A++	S-1014PT3E	6 787	U-100PZH3E8	11 767	18 554
KIT-125PT3ZH8 (3f)	12,1	14,0	277,3% (ηs,c)	180,9% (ηs,c)	S-1014PT3E	6 787	U-100PZH3E8	13 383	20 170
KIT-140PT3ZH8 (3f)	13,4	16,0	262,4% (ηs,c)	178,0% (ηs,c)	S-1014PT3E	6 787	U-100PZH3E8	15 856	22 643



SEER i SCOP: dotyczą S-3650PT3E + U-36PZH3E5. STEROWANIE PRZEZ INTERNET: opcja.

### Seria STANDARD

KIT-36PT3Z5 (1f)	3,5	3,5	A++	A+	S-3650PT3E	4 060	U-36PZ3E5	5 464	9 524
KIT-50PT3Z5 (1f)	5,0	5,0	A++	A+	S-3650PT3E	4 060	U-50PZ3E5	6 282	10 342
KIT-60PT3Z5 (1f)	6,0	6,0	A++	A++	S-6071PT3E	4 782	U-60PZ3E5A	7 271	12 053
KIT-71PT3Z5 (1f)	6,8	6,8	A+	A+	S-6071PT3E	4 782	U-71PZ3E5A	8 141	12 923
KIT-100PT3Z5 (1f)	10,0	10,0	A++	A+	S-1014PT3E	6 787	U-100PZ3E5	8 969	15 756
KIT-125PT3Z5 (1f)	12,5	12,5	241,7% (ηs,c)	147,4% (ηs,c)	S-1014PT3E	6 787	U-125PZ3E5	10 151	16 938
KIT-140PT3Z5 (1f)	14,0	14,0	228,8% (ηs,c)	145,3% (ηs,c)	S-1014PT3E	6 787	U-140PZ3E5	12 878	19 665
KIT-100PT3Z8 (3f)	10,0	10,0	A++	A+	S-1014PT3E	6 787	U-100PZ3E8	9 695	16 482
KIT-125PT3Z8 (3f)	12,5	12,5	241,7% (ηs,c)	147,4% (ηs,c)	S-1014PT3E	6 787	U-125PZ3E8	10 878	17 665
KIT-140PT3Z8 (3f)	14,0	14,0	228,8% (ηs,c)	145,3% (ηs,c)	S-1014PT3E	6 787	U-140PZ3E8	13 625	20 412



SEER i SCOP: dotyczą S-6071PT3E + U-60PZ3E5A. STEROWANIE PRZEZ INTERNET: opcja.



# Jednostki kanałowe PF3 z 2 wariantami montażu PACi NX Inverter+ · R32



**nanoeX**

Standardowo wyposażone  
w generator nano<sup>TM</sup> X.

## Jednostki kanałowe z 2 wariantami montażu – PF3.

2 warianty montażu (w poziomie / w pionie) i wysokie zewnętrzne ciśnienie statyczne 150 Pa stwarzają elastyczne możliwości wykonania instalacji.

ZESTAW	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]	Klasa efektywności energetycznej		Jednostka wewn.	Cena jednostki wewn. NETTO [PLN]	Jednostka zewnętrzna	Cena jednostki zewn. NETTO [PLN]	Cena zestawu NETTO [PLN]
			chłodzenie	grzanie					

### Seria ELITE

KIT-36PF3ZH5 (1f)	3,6	4,0	A++	A+	S-3650PF3E	3 333	U-36PZH3E5	6 907	10 240
KIT-50PF3ZH5 (1f)	5,0	5,6	A++	A+	S-3650PF3E	3 333	U-50PZH3E5	7 939	11 272
KIT-60PF3ZH5 (1f)	5,7	7,0	A++	A+	S-6071PF3E	4 646	U-60PZH3E5	8 757	13 403
KIT-71PF3ZH5 (1f)	6,8	7,5	A++	A++	S-6071PF3E	4 646	U-71PZH3E5	9 383	14 029
KIT-100PF3ZH5 (1f)	9,5	10,8	A++	A+	S-1014PF3E	6 111	U-100PZH3E5	11 534	17 645
KIT-125PF3ZH5 (1f)	12,1	13,5	281,7% (η <sub>s,c</sub> )	170,0% (η <sub>s,c</sub> )	S-1014PF3E	6 111	U-125PZH3E5	13 049	19 160
KIT-140PF3ZH5 (1f)	13,4	15,5	275,9% (η <sub>s,c</sub> )	171,0% (η <sub>s,c</sub> )	S-1014PF3E	6 111	U-140PZH3E5	15 100	21 211
KIT-71PF3ZH8 (3f)	6,8	7,5	A++	A++	S-6071PF3E	4 646	U-71PZH3E8	9 635	142 81
KIT-100PF3ZH8 (3f)	9,5	10,8	A++	A+	S-1014PF3E	6 111	U-100PZH3E8	11 767	17 878
KIT-125PF3ZH8 (3f)	12,1	13,5	281,0% (η <sub>s,c</sub> )	170,0% (η <sub>s,c</sub> )	S-1014PF3E	6 111	U-100PZH3E8	13 383	19 494
KIT-140PF3ZH8 (3f)	13,4	15,5	275,2% (η <sub>s,c</sub> )	171,0%(η <sub>s,c</sub> )	S-1014PF3E	6 111	U-100PZH3E8	15 856	21 967



SEER i SCOP: dotyczą S-6071PF3E + U-71PZH3E5. Tryb SUPER CICHY: dotyczy S-3650PF3E + U-36PZH3E5. STEROWANIE PRZEZ INTERNET: opcja.

### Seria STANDARD

KIT-36PF3Z5 (1f)	3,4	3,4	A+	A+	S-3650PF3E	3 333	U-36PZ3E5	5 464	8 797
KIT-50PF3Z5 (1f)	5,0	5,0	A++	A+	S-3650PF3E	3 333	U-50PZ3E5	6 282	9 615
KIT-60PF3Z5 (1f)	5,7	5,7	A++	A+	S-6071PF3E	4 646	U-60PZ3E5A	7 271	11 917
KIT-71PF3Z5 (1f)	6,9	6,8	A+	A+	S-6071PF3E	4 646	U-71PZ3E5A	8 141	12 787
KIT-100PF3Z5 (1f)	9,5	9,5	A++	A	S-1014PF3E	6 111	U-100PZ3E5	8 969	15 080
KIT-125PF3Z5 (1f)	12,1	12,1	257,4% (η <sub>s,c</sub> )	142,6% (η <sub>s,c</sub> )	S-1014PF3E	6 111	U-125PZ3E5	10 151	16 262
KIT-140PF3Z5 (1f)	13,4	13,4	252,2% (η <sub>s,c</sub> )	140,6% (η <sub>s,c</sub> )	S-1014PF3E	6 111	U-140PZ3E5	12 878	18 989
KIT-100PF3Z8 (3f)	9,5	9,5	A++	A	S-1014PF3E	6 111	U-100PZ3E8	9 695	15 806
KIT-125PF3Z8 (3f)	12,1	12,1	256,2% (η <sub>s,c</sub> )	142,6% (η <sub>s,c</sub> )	S-1014PF3E	6 111	U-125PZ3E8	10 878	16 989
KIT-140PF3Z8 (3f)	13,4	13,4	251,4% (η <sub>s,c</sub> )	140,6% (η <sub>s,c</sub> )	S-1014PF3E	6 111	U-140PZ3E8	13 625	19 736



Wartości współczynnika SEER: dotyczą S-1014PF3E + U-100PZ3E5. Wartości współczynnika SCOP: dotyczą S-6071PF3E + U-60PZ3E5A. Tryb SUPER CICHY: dotyczy S-3650PF3E + U-36PZ3E5. STEROWANIE PRZEZ INTERNET: opcja.

Należy zamówić oddzielnie CZ-RTC5B

Sterownik opcjonalny. Sterownik przewodowy CONEX. CZ-RTC6 - CZ-RTC6BL - CZ-RTC6BLW

Sterownik opcjonalny. Pilot zdalnego sterowania na podczerwień. CZ-RWS3 + CZ-RWRC3

Opcjonalny czujnik Econavi. CZ-CENS1

# Jednostki kanałowe PE3 Big PACi o wysokim ciśnieniu statycznym i mocy 20,0-25,0 kW Inverter+ · R32\*



Jednostki Panasonic Big PACi są nie tylko przyjazne dla środowiska naturalnego, ale także przełomowe pod względem technologicznym.

W nowych układach Big PACi z czynnikiem chłodniczym R32 całkowitemu przeprojektowaniu uległa jednostka wewnętrzna.

ZESTAW	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]	Klasa efektywności energetycznej		Jednostka wewn.	Cena jednostki wewn. NETTO [PLN]	Jednostka zewnętrzna	Cena jednostki zewn. NETTO [PLN]	Cena zestawu NETTO [PLN]
			chłodzenie	grzanie					
KIT-200PE3ZH8 (3f)	19,5	22,4	207,0% (ηs,c)	141,3% (ηs,c)	S-200PE3E5B	14644	U-200PZH2E8	20402	35 046
KIT-250PE3ZH8 (3f)	23,2	28,0	190,6% (ηs,c)	142,7% (ηs,c)	S-250PE3E5B	15716	U-250PZH2E8	22473	38 189



STEROWANIE PRZEZ INTERNET: opcja.

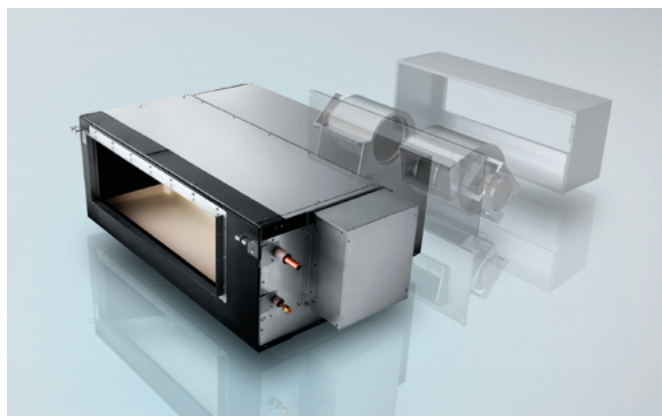


**1 Kompaktowa i lekka konstrukcja jednostki wewnętrznej**  
Kompaktowa, lekka i dzielona konstrukcja jednostki wewnętrznej ułatwia wykonanie orurowania w wąskiej przestrzeni montażowej, zapewniając jednocześnie wysoką sprawność. Uproszczony demontaż oznacza dodatkowe usprawnienie prowadzenia prac konserwacyjnych.

**2 Łatwy montaż orurowania jednostki kanałowej w układzie split**  
Elementy wymiennika ciepła i wentylatora (wentylator + obudowa) można rozdzielić na czas montażu. Ponowne złożenie jednostki wewnętrznej nie stanowi problemu.

**3 Wysokie zewnętrzne ciśnienie statyczne, ustawienie maksymalne: 200 Pa\***  
Wysokie ciśnienie statyczne umożliwia zastosowanie długich kanałów i instalację w zróżnicowanych konfiguracjach przestrzennych.

\* S-250PE3E5B.



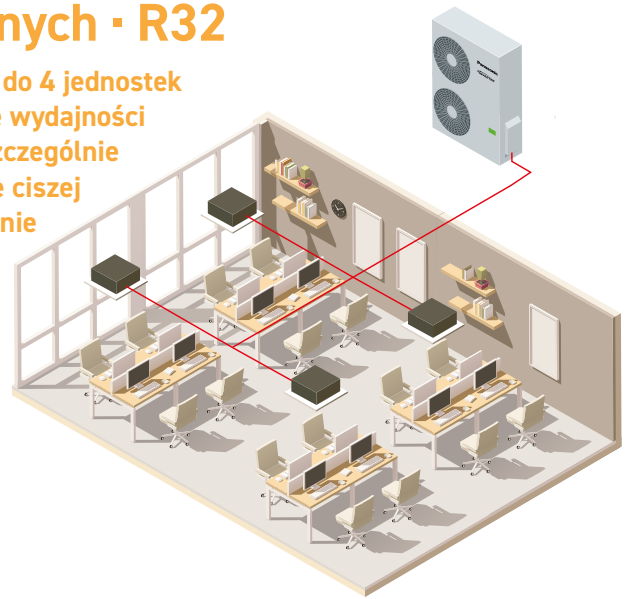
**4 Sterowanie z poziomu aplikacji Panasonic Comfort Cloud**  
System przygotowany do współpracy z instalowaną na smartfonie aplikacją Panasonic Comfort Cloud.\*

\* Wymagany adapter Wi-Fi CZ-CAPWFC1.



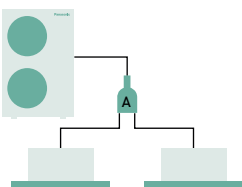
## Układy symultaniczne typu podwójny, potrójny i poczwórny do zastosowań komercyjnych - R32

W tym układzie pojedyncza jednostka zewnętrzna może obsługiwać do 4 jednostek wewnętrznych jednocześnie, co pozwala uzyskać lepszą dystrybucję wydajności w obrębie klimatyzowanej przestrzeni. Dzięki temu układ ten jest szczególnie przydatny do klimatyzowania powierzchni wspólnych. Układ pracuje ciszej i zapewnia jednolitą temperaturę w całym pomieszczeniu. Rozwiązanie oferuje możliwość podłączania wielu rodzajów jednostek wewnętrznych (ściennych, kasetonowych, kanałowych i sufitowych) tego samego typu i wydajności.

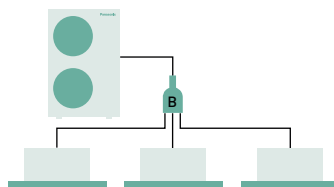


## Schemat orurowania dla układów symultanicznych typu podwójny, potrójny i poczwórny

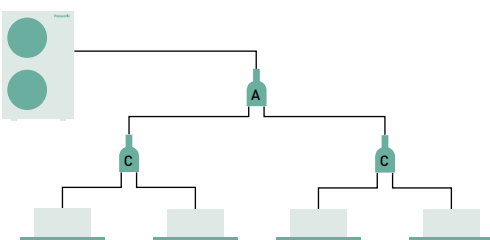
Podwójny



Potrójny



Poczwórny



**PACi NX Elite - system symultaniczny podwójny, potrójny i poczwórny od 7,1 do 14 kW**

Trójnik / rozdzielacz (sprzedawany osobno, patrz akcesoria PACi)

A= CZ-P224BK2BM

B= CZ-P3 HPC2BM

C= CZ-P224BK2BM

**PACi NX Standard - system symultaniczny podwójny od 10 do 14 kW**

Trójnik (sprzedawany osobno, patrz akcesoria PACi)

A= CZ-P224BK2BM

**BIG PACi - system symultaniczny podwójny, potrójny i poczwórny od 20 do 25 kW**

Trójnik / rozdzielacz (sprzedawane osobno, patrz akcesoria PACi)

A= CZ-P680BK2BM

B= CZ-P3 HPC2BM

C= CZ-P224BK2BM

### 1 Jednostki PACi NX serii Elite o mocy 7,1÷14,0 kW

Możliwość podłączenia maks. 4 jednostek wewnętrznych do jednej jednostki zewnętrznej. Jednostki PACi serii Elite o mocy 7,1, 10,0, 12,0 i 14,0 kW mogą być instalowane w układzie podwójnym, potrójnym i poczwórnym. Jednostki wewnętrzne można łączyć zgodnie z poniższą tabelą. Jednostki wewnętrzne zawsze pracują równocześnie i z takimi samymi ustawieniami.

### 2 Jednostki PACi NX serii Standard o mocy 10,0÷14,0 kW

Możliwość podłączenia maks. 2 jednostek wewnętrznych do jednej jednostki zewnętrznej. Jednostki PACi serii Standard mogą być instalowane w układzie podwójnym. Jednostki wewnętrzne można łączyć zgodnie z poniższą tabelą. Jednostki wewnętrzne zawsze pracują równocześnie i z takimi samymi ustawieniami.

### 3 Jednostki Big PACi serii Elite o mocy 20,0÷25,0 kW

Możliwość podłączenia maks. 4 jednostek wewnętrznych do jednej jednostki zewnętrznej. Jednostki PACi Panasonic o mocy 20,0 i 25,0 kW mogą być instalowane w układzie: podwójnym, potrójnym i poczwórnym. Jednostki wewnętrzne można łączyć zgodnie z poniższą tabelą. Jednostki wewnętrzne zawsze pracują równocześnie i z takimi samymi ustawieniami.

Jednostki PACi NX serii Elite o mocy 7,1÷14,0 kW / Praca pojedynczych jednostek i kombinacje z jednoczesną pracą jednostek · R32

		Jednostka zewnętrzna			
Wydajność	Jednostka wewnętrzna	7,1 kW	10,0 kW	12,5 kW	14,0 kW
3,6 kW	S-36PY3E	Split podwójny U-71	Split potrójny U-100	Split poczwórny U-125	
	S-3650PF3E S-3650PK3E S-3650PT3E S-3650PU3E				
4,5 kW	S-3650PF3E			Split potrójny U-125	
	S-3650PK3E S-3650PT3E S-3650PU3E				
5,0 kW	S-50PY3E	Split podwójny U-100			Split potrójny U-140
	S-3650PF3E S-3650PK3E S-3650PT3E S-3650PU3E				
6,0 kW	S-60PY3E			Split podwójny U-125	
	S-6071PF3E S-6010PK3E S-6071PT3E S-6071PU3E				
7,1 kW	S-6071PF3E				Split podwójny U-140
	S-6010PK3E S-6071PT3E S-6071PU3E				

Jednostki PACi NX serii Standard o mocy 7,1÷14,0 kW / Praca pojedynczych jednostek i kombinacje z jednoczesną pracą jednostek · R32

		Jednostka zewnętrzna		
Wydajność	Jednostka wewnętrzna	10,0 kW	12,5 kW	14,0 kW
5,0 kW	S-50PY3E	Split podwójny U-100		
	S-3650PF3E S-3650PK3E S-3650PT3E S-3650PU3E			
6,0 kW	S-60PY3E		Split podwójny U-125	
	S-6071PF3E S-6010PK3E S-6071PT3E S-6071PU3E			
7,1 kW	S-6071PF3E			Split podwójny U-140
	S-6010PK3E S-6071PT3E S-6071PU3E			

Jednostki PACi serii Elite o mocy 20,0÷25,0 kW / Praca pojedynczych jednostek i kombinacje z jednoczesną pracą jednostek · R32

		Jednostka zewnętrzna	
Wydajność	Jednostka wewnętrzna	20,0 kW	25,0 kW
5,0 kW	S-50PY3E	Split poczwórny U-200	
	S-3650PF3E S-3650PK3E S-3650PT3E S-3650PU3E		
6,0 kW	S-60PY3E		Split poczwórny U-250
	S-6071PF3E S-6010PK3E S-6071PT3E S-6071PU3E		
7,1 kW	S-6071PF3E	Split potrójny U-200	
	S-6010PK3E S-6071PT3E S-6071PU3E		
10,0 kW	S-1014PF3E	Split podwójny U-200	
	S-6010PK3E S-1014PT3E S-1014PU3E		
12,5 kW	S-1014PF3E		Split podwójny U-250
	S-1014PT3E S-1014PU3E		



## Zasobnik PRO-HT w układzie CWU

**Wydajna produkcja ciepłej wody użytkowej bez dodatkowej grzałki.**

Komercyjne zasobniki Panasonic PRO-HT można przystosować do różnych inwestycji: od wysokiej klasy budynków mieszkalnych po siłownie i hotele.

MODEL	Pojemność [L]	Klasa efektywności energetycznej	Cena zasobnika NETTO [PLN]	Jednostka zewnętrzna	Cena jednostki zewnętrznej NETTO [PLN]	Cena zestawu NETTO [PLN]
PAW-VP750LDHW-1	726	A+	53000	U-250PE2E8A	22473	75 473
PAW-VP1000LDHW-1	933	A+	58000	U-250PE2E8A	22473	80 473

Akcesoria opcjonalne	Cena NETTO [PLN]
PAW-VP-RTC5B-PAC Regulator zasobnika w układzie PACi	5 404



## Zasobnik PRO-HT w układzie grzewczo-chłodzącym

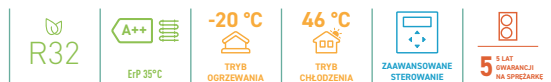
**Wydajna produkcja wody grzewczej bez dodatkowej grzałki.**

Komercyjne zasobniki Panasonic PRO-HT można połączyć z urządzeniami PACi w celu przystosowania do różnych inwestycji: od wysokiej klasy budynków mieszkalnych po niewielkie powierzchnie biurowe.

MODEL	Pojemność [L]	Klasa efektywności energetycznej	Cena zasobnika NETTO [PLN]	Jednostka zewnętrzna	Cena jednostki zewnętrznej NETTO [PLN]	Cena zestawu NETTO [PLN]
PAW-VP380L	380	193,0% ( $\eta_{s,h}$ ) A+++	30000	U-200PZH2E8	20402	50 402

Akcesoria opcjonalne	Cena NETTO [PLN]
PAW-VP-RTC5B-PAC Regulator zasobnika w układzie PACi	5 404
PAW-IU29/39 Dodatkowa grzałka	3 494
PAW-IU39 Dodatkowa grzałka	4 552





## Jednostki PACi z wodnym wymiennikiem ciepła do produkcji wody lodowej i grzewczej

### Maksymalna temperatura przepływu 55°C.

Szybki zwrot z inwestycji.

Wodny wymiennik ciepła PACi jest idealnym rozwiązaniem dla małych biur i sklepów detalicznych. Koszty inwestycji mogą zostać zamortyzowane w bardzo krótkim okresie. Rozwiązanie pozwala inwestorom i operatorom na uzyskanie oszczędności.

MODEL	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]	Klasa efektywności energetycznej	Cena wymiennika NETTO [PLN]	Jednostka zewnętrzna	Cena jednostki zewn. NETTO [PLN]	Cena zestawu NETTO [PLN]
PAW-200W5APAC-1	20,0	23,0	178,0% (ηs,h) A+++	16312	U-200PZH2E8 (3f)	20402	36 714
PAW-250W5APAC-1	25,0	28,0	178,0% (ηs,h) A+++	16615	U-250PZH2E8 (3f)	22473	39 088



## Zestaw przyłączeniowy centrali wentylacyjnej do jednostek PACi NX

Wbudowany sterownik CONEX (CZ-RTC6BL) zapewniający łatwe połączenie i konfigurację przez Bluetooth®.

Zestaw służy do podłączenia jednostek zewnętrznych do centrali wentylacyjnej. Pozwala stworzyć układ mieszany - klimatyzację połączoną z doprowadzaniem świeżego powietrza. Zastosowanie: hotele, biurowce, serwerownie i wszystkie duże budynki wymagające kontroli jakości powietrza, a zwłaszcza kontroli wilgotności i dopływu świeżego powietrza. Możliwość sterowania zapotrzebowaniem sygnałem 0-10 V, klasa IP65.

MODEL	Cena zestawu AHU NETTO [PLN]
PAW-280PAH3M-1	7900

Model	Wydajność chłodnicza dla AHU [kW]	Wydajność grzewcza dla AHU [kW]	Cena jednostki zewnętrznej NETTO [PLN]
-------	-----------------------------------	---------------------------------	--

### AGREGATY SERII ELITE PACi NX INVERTER R32

U-36PZH3E5 (1f)	3,6	4,0	6 907
U-50PZH3E5 (1f)	5,0	5,6	7 939
U-60PZH3E5 (1f)	6,0	7,0	8 757
U-71PZH3E5 (1f)	7,1	8,0	9 383
U-100PZH3E5 (1f)	10,0	11,2	11 534
U-125PZH3E5 (1f)	12,5	14,0	13 049
U-140PZH3E5 (1f)	14,0	16,0	15 100
U-71PZH3E8 (3f)	7,1	8,0	9 635
U-100PZH3E8 (3f)	10,0	11,2	11 767
U-125PZH3E8 (3f)	12,5	14,0	13 383
U-140PZH3E8 (3f)	14,0	16,0	15 856

Model	Wydajność chłodnicza dla AHU [kW]	Wydajność grzewcza dla AHU [kW]	Cena jednostki zewnętrznej NETTO [PLN]
-------	-----------------------------------	---------------------------------	--






### AGREGATY SERII STANDARD PACi NX INVERTER R32

U-36PZ3E5 (1f)	3,6	3,6	5 464
U-50PZ3E5 (1f)	5,0	5,0	6 282
U-60PZ3E5A (1f)	6,0	6,0	7 271
U-71PZ3E5A (1f)	7,1	7,1	8 141
U-100PZ3E5 (1f)	10,0	10,0	8 969
U-125PZ3E5 (1f)	12,5	12,5	10 151
U-140PZ3E5 (1f)	14,0	14,0	12 878
U-100PZ3E8 (3f)	10,0	10,0	9 695
U-125PZ3E8 (3f)	12,5	12,5	10 878
U-140PZ3E8 (3f)	14,0	14,0	13 625

### AGREGATY SERII BIG PACi INVERTER R32

U-200PZH2E8 (3f)	19,5	22,4	20 402
U-250PZH2E8 (3f)	23,2	28,0	22 473

## Wyposażenie dodatkowe i moduły sterujące dla PACi

Zdjęcie	Model	Opis	Cena NETTO [PLN]
<b>STEROWNIKI</b>			
	CZ-RTC5B	Sterownik przewodowy indywidualny z funkcją Econavi i Datanavi	572
	CZ-RTC6	Sterownik przewodowy CONEX (bez obsługi komunikacji bezprzewodowej)	572
	CZ-RTC6BL	Sterownik przewodowy CONEX z Bluetooth®	800
	CZ-RTC6BLW	Sterownik przewodowy CONEX z Wi-Fi i Bluetooth®	1 070
	CZ-RWS3	Sterownik bezprzewodowy	453
	CZ-RWRU3W	Odbiornik na podczerwień dla sterowani bezprzew. dla kaset PU	512
	CZ-RWRY3	Odbiornik na podczerwień dla sterowania bezprzew. dla kaset PY	458
	CZ-RWRC3	Odbiornik na podczerwień dla sterowania bezprzew. dla wszystkich jednostek kanałowych PF/PN	458
	CZ-RWRT3	Odbiornik na podczerwień dla sterowania bezprzew. dla jednostek sufitowych PT	458
<b>ECONAVI</b>			
	CZ-CENSC1	Czujnik EcoNavi dla urządzeń wewnętrznych serii PACi zapewniający oszczędność energii	736
<b>AKCESORIA</b>			
	PAW-WTRAY	Taca ociekowa kompatybilna z podestem pod agregat	1 445
	PAW-GRDBSE20	Podstawa pod jednostkę zewnętrzną absorbująca hałas i wibracje Wymiary (wys. x szer. x głęb.): 600 x 95 x 130 mm Dopuszczalne obciążenie robocze: 500 kg	727
	PAW-GRDSTD40	Podest pod agregat Wymiary (wys. x szer. x głęb.): 400 x 900 x 400 mm	1 247
	CZ-CAPWFC1	Adapter WIFI do sterowania przez Internet dla zastosowań komercyjnych	828
	CZ-CAPDC3	Funkcja wymuszenia wydajności agregatu (Big PACi)	893
	CZ-CAPBC2	Ministerownik szeregowo-równoległy do sterowania jednostkami wewnętrznymi, maks. 1 grupa i 8 jednostek wewnętrznych	1 447
	CZ-FDU3	Komora wlotowa świeżego powietrza do kaset PU3E	1 745
	CZ-ATU2	Przyłącze świeżego powietrza do kaset PU3E	1 870

Zdjęcie	Model	Opis	Cena NETTO [PLN]
	CZ-56DAF2	Komora wylotowa powietrza do S-3650PF3E	675
	CZ-90DAF2	Komora wylotowa powietrza do S-6071PF3E	820
	CZ-160DAF2	Komora wylotowa powietrza do S-1014PF3E	1 210
	PAW-T10	Płytki sterująca interfejsu T10 z połączeniami cyfrowymi i przekaźnikowymi	282
	CZ-T10	Przewód z wtyczką do obsługi wszystkich funkcji T10	27
	PAW-OCT	Przewód z wtyczką OCT do wszystkich opcjonalnych sygnałów monitorowania	114
	PAW-FDC	Przewód do obsługi zewnętrznego wentylatora EC	96
	PAW-EXCT	Przewód do obsługi wymuszenia wył.termostatu / wykrywania wycieku	82
	CZ-CSRC3	Zdalny czujnik temperatury	512
	PAW-PACR3	Sterownik do zarządzania pracą do 3 jedn. wewn. Zestaw zawiera: 3 x PAW-T10 PCB 3 x CZ-T10 Cable 1 x Box	7 121
<b>TRÓJNIKI DLA UKŁADÓW SYMULTANICZNYCH PACi</b>			
	CZ-P224BK2BM	dla połączeń 2:1	421
	CZ-P680BK2BM	dla połączeń 2:1 (wielkość 200-280)	641
	CZ-P3HPC2BM	dla połączeń 3:1 (wszystkie wielkości)	494
<b>KOMUNIKACJA</b>			
	PAW-RC2-KNX-1i	Interfejs KNX	1 827
	PAW-RC2-MBS-1	Interfejs ModBus	1 790
	PAW-RC2-MBS-4	Interfejs ModBus	3 196
	PAW-RC2-BAC-1	Interfejs BACnet IP i MSTP	2 225

Ze względu na postęp techniczny i ciągłe udoskonalanie naszych wyrobów dane techniczne zawarte w niniejszym katalogu (z wyłączeniem błędów drukarskich) mogą podlegać nieznacznym zmianom bez wcześniejszego powiadomienia przez producenta. Niniejszego folderu nie wolno powielać w całości bądź w części bez wyrażonej zgody firmy Panasonic Marketing Europe GmbH.

# Panasonic®

Zaloguj się na stronie [www.aircon.panasonic.pl](http://www.aircon.panasonic.pl)  
i przekonaj się, w jaki sposób możemy pomóc.

Panasonic Marketing Europe GmbH  
Panasonic Heating & Ventilation Air-conditioning Europe  
Hagenauer Strasse 43, 65203 Wiesbaden, Niemcy

Ceny urządzeń zawarte w niniejszym cenniku mogą ulec zmianom bez wcześniejszego powiadomienia przez producenta. Zdjęcia urządzeń mają charakter wyłącznie ilustracyjny, rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego. Niniejszy cennik nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu przepisów prawa.



Układ napędzić i uzupełnić czynnikiem chłodniczym podanego typu. Producent nie odpowiada za straty ani obniżenie poziomu bezpieczeństwa spowodowane użyciem innego czynnika chłodniczego. Jednostki zewnętrzne podane w katalogu zawierają fluorowane gazy cieplarniane o potencjale tworzenia efektu cieplarnianego (GWP) wyższym niż 150.