

Konfiguracje jednostek kompatybilnych z niskimi temperaturami

Rozwiązania dla chłodni. Możliwość schładzania pomieszczeń do 8°C

Elastyczność dzięki różnym typom jednostek wewnętrznych.

Technologia nanoe™ X zapewniająca lepszą jakość powietrza w pomieszczeniach.

Redundancja do 2 systemów przy użyciu kontrolera CONEX i do 4 systemów przy użyciu opcjonalnego kontrolera (PAW-PACR4).

Możliwe kombinacje jednostek zewnętrznych i wewnętrznych

Wydajność chłodnicza ¹⁾	Split pojedynczy						Split podwójny			
	3,5 kW	4,9 kW	5,8 kW	6,9 kW	9,3 kW	11,6 kW	13,6 kW	18,5 kW	23,2 kW	
Jednostka zewnętrzna jednofazowa	U-36PZH3E5	U-50PZH3E5	U-60PZH3E5	U-71PZH4E5	U-100PZH4E5	U-125PZH4E5	U-140PZH4E5	—	—	
Sugerowana cena detaliczna (PLN netto)	6 910	7 940	8 760	9 580	11 770	13 310	15 410	—	—	
Jednostka zewnętrzna trójfazowa	—	—	—	U-71PZH4E8	U-100PZH4E8	U-125PZH4E8	U-140PZH4E8	U-200PZH4E8	U-250PZH4E8	
Sugerowana cena detaliczna (PLN netto)	—	—	—	9 830	12 010	13 660	16 180	20 820	22 930	
Jednostki ściennie	S-5010PK4E	S-5010PK4E	S-5010PK4E	2xS-5010PK4E	2xS-5010PK4E	2xS-5010PK4E	2xS-5010PK4E	—	—	
Sugerowana cena detaliczna (PLN netto)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4-kierunkowe jednostki kasetonowe 90x90	S-6071PU3E	S-6071PU3E	S-1014PU3E	S-1014PU3E	S-1014PU3E	S-1014PU3E	2xS-1014PU3E	2xS-1014PU3E	2xS-1014PU3E	
Sugerowana cena detaliczna (PLN netto)	3 870	3 870	5 570	5 570	5 570	5 570	2x 5 570	2x 5 570	2x 5 570	
Jednostka sufitowa	S-6071PT3E	S-6071PT3E	S-1014PT3E	S-1014PT3E	S-1014PT3E	S-1014PT3E	2xS-1014PT3E	2xS-1014PT3E	2xS-1014PT3E	
Sugerowana cena detaliczna (PLN netto)	5 220	5 220	6 790	6 790	6 790	6 790	2x 6 790	2x 6 790	2x 6 790	
Jednostki kanałowe z 2 wariantami montażu	S-6071PF3E	S-6071PF3E	S-1014PF3E	S-1014PF3E	S-1014PF3E	S-1014PF3E	2xS-1014PF3E	2xS-1014PF3E	2xS-1014PF3E	
Sugerowana cena detaliczna (PLN netto)	4 650	4 650	6 260	6 260	6 260	6 260	2x 6 260	2x 6 260	2x 6 260	
Jet Air Stream ²⁾	—	—	—	—	—	P-VTVF140	P-VTVF140 ³⁾	P-VTVF250	P-VTVF250 ³⁾	
Sugerowana cena detaliczna (PLN netto)	—	—	—	—	—	28 510	28 510	43 380	43 380	

1) W warunkach temperatury zewnętrznej 35°C (t.s.) i wewnętrznej 15°C (t.m.). Wymagane jest stosowanie sterownika CONEX CZ-RTC6(-BL/-BLW2). 2) Dostępne we wszystkich konfiguracjach: Smart, Standard i do montażu kanałowego. 3) Dla VTVF potączonych z jednostkami 140 i 250 sterownik CONEX CZ-RTC6 (-BL/-BLW2) nie jest wymagany.

Rozwiązania dla chłodni z serii PACi NX. Kontrola temperatury na poziomie 8°C

Seria PACi NX zapewnia elastyczność w przypadku zastosowań specjalistycznych, wykraczających poza standardowe chłodzenie. Produkt może utrzymywać temperaturę pokojową w zakresie od +8°C do +24°C t.m. (lub od +10°C do +30°C t.s.). W tym celu jednostka wewnętrzna musi zostać dobrana odpowiednio do wymagań węzownicy i przepływu powietrza, a kluczowe parametry należy odpowiednio dostosować.

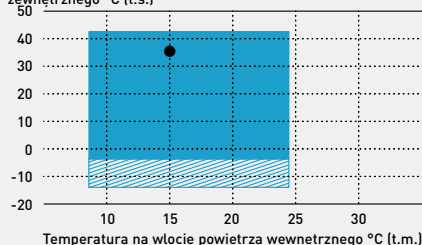
Sterownik przewodowy
CZ-RTC6W/WBL/WBLW2
lub CZ-RTC6/BL/BLW2

Dostępna jest szeroka gama jednostek wewnętrznych

Jednostka zewnętrzna PACi NX

Zakres temperatur

W trybie chłodzenia Temperatura na wlocie powietrza zewnętrznego °C (t.s.)



Dopuszczalne tylko po zamontowaniu otworów wentylacyjnych (wiatr, śnieg)

Obszar, na którym ustalono wydajność chłodniczą dla danego zastosowania

Zakres temperatur

	Jednostka wewnętrzna	Jednostka zewnętrzna
Praca w trybie chłodzenia	+8 ÷ +24°C t.m.	-5 [-15] ÷ 43°C t.s.