



900x900



600x600

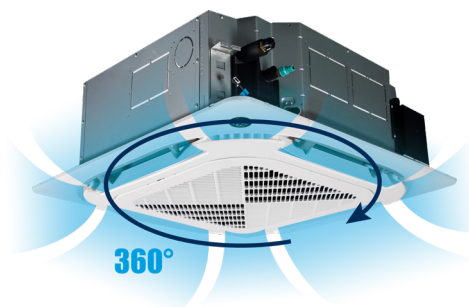
CDMX KLIMATYZATOR KASETONOWY

- linia urządzeń kasetonowych o wydajności od 3,52 do 14,07 kW
- zakres pracy w trybie chłodzenia i grzania do -15 °C
- funkcja precyzyjnej kontroli temperatury „I Feel”
- możliwość podłączenia wielkości 25, 35, 50 i 70 do układu multi ZDAA
- odczyt błędów za pomocą pilota RC18 (pilot w standardzie)
- SCOP od 4,8 do 5,1, SEER od 6,1 do 6,7
- możliwość prowadzenia długich instalacji - do 75m
- dyskretny i elegancki panel wymaga małej przestrzeni montażowej
- możliwość doprowadzenia świeżego powietrza lub nawiewu do sąsiedniego pomieszczenia (dla wielkości 070N-140N)



+ ZALETY

- + nawiew powietrza w zakresie 360°
- + równomierny nawiew powietrza dla większego komfortu
- + wbudowana pompa kondensatu
- + elektroniczny zawór rozprężny
- + wbudowane wyjście alarmowe oraz styk dry contact
- + dłuższa żywotność jednostki dzięki połączonym lamelom oraz antykorozyjnej powłoce płyty głównej



NAWIEW POWIETRZA W ZAKRESIE 360°

OPCJE

Akcesoria	Kod produktu	Opis
Sterownik ścienny RCW11	7ACEL1774	Funkcje: tryb pracy, prędkość, time ON/OFF, timer tygodniowy ustawienie temperatur oraz funkcji „I Feel”.
Sterownik ścienny RCW26	7ACEL1876	Sterowanie do 16 jednostek wewnętrznych (do podłączenia sterowania niezbędna jest karta 7ACEL1776).
Test Tool	7ACEL1872	Możliwość przeglądania parametrów pracy, rejestrowanie błędów
WiFi LCAC	7ACEL1883	Możliwość sterowania urządzeniem za pomocą sieci bezprzewodowej dla wielkości 35 oraz 50.
WiFi LCAC	7ACEL1900	Możliwość sterowania urządzeniem za pomocą sieci bezprzewodowej dla wielkości 70, 100 oraz 140.



CDMX DANE TECHNICZNE

TYLKO DLA MULTI

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		CDMX-025N-09M25	CDMX-035N-09M25	CDMX-050N-09M25	CDMX-070N-09M25	CDMX-100N-09M25	CDMX-140N-09M25*
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA 1P/220-240V/50HZ		-	YDAX-035H-09M25	YDAX-050H-09M25	YDAX-070H-09M25	YDAX-100H-09M25	-
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA 3P/380-415V/50HZ		-	-	-	-	-	YDAX-140H-09T35
CHŁODZENIE							
Wydajność (min./max.)	kW	2.60 (0.8~3.3)	3.52 (0.85~4.11)	5.28 (2.90~5.59)	7.03 (3.30~7.91)	10.55 (2.70~11.43)	14.07 (3.52~15.83)
Pdesignc	kW		3.50	5.30	7.00	10.50	14.00
Pobór mocy	kW		1.01	1.63	2.32	3.95	4.65
SEER/klasa energetyczna			6.6/A++	6.3/A++	6.2/A++	6.7/A++	6.1/A++
Zakres pracy temp.zew.	°C	-15°~50°C Dry bulb					
GRZANIE							
Wydajność (min./max.)	kW	2.90 (0.85~3.7)	3.81 (0.47~4.31)	5.57 (2.37~6.10)	7.62 (2.81~8.94)	11.14 (2.78~12.30)	16.12 (4.10~17.29)
Pdesignh (klimat umiarkowany)	kW		2.70	4.20	6.00	8.50	11.00
Pdesignh (klimat ciepły)	kW		3.30	5.40	6.30	10.10	12.00
Pobór mocy	kW		1.02	1.54	1.90	3.00	4.58
SCOP (klimat umiarkowany)			4.1/A+	4.0/A+	4.0/A+	4.0/A+	4.0/A+
SCOP (klimat ciepły)			5.1/A+++	4.8/A++	5.1/A+++	5.1/A+++	5.0/A++
Zakres pracy temp.zew.	°C	-15°~24°C Dry bulb					
Wydajność @ -7°C	kW		2.95	4.10	5.97	9.13	12.50
Wydajność @ -10°C	kW		2.68	3.66	5.80	7.84	9.67
Wydajność @ -15°C	kW		2.14	2.93	4.64	6.27	7.74
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA							
Ciś. akust. w odł. do 1m (LS/MS/HS)	dB (A)	31/34/39	34/37/42	39/44/45	42/47/50	46/48/51	48/50/52
Moc akustyczna	dB (A)	54	57	59	59	64	66
Wydatek powietrza (LS/MS/HS)	m³/h	400/504/580	389/485/569	479/584/680	992/1118/1247	1300/1530/1700	1600/1750/1900
Osuszanie	l/h	1.20	1.50	2.00	3.00	3.80	5.50
Wymiary urządzenia	mm	570x260x570	570x260x570	570x260x570	830x205x830	830x245x830	830x287x830
Wymiary opakowania	mm	662x317x662	662x317x662	662x317x662	910x250x910	910x290x910	910x330x910
Waga	kg	14.5/18.8	16.3/20.4	16/22.1	21.6/25.4	27.2/31.2	29.3/33.5
Kod produktu		7SP042290	7SP042291	7SP042292	7SP042293	7SP042294	7SP042295
PANEL							
Wymiary urządzenia	mm	647x50x647	647x50x647	647x50x647	950x55x950	950x55x950	950x55x950
Wymiary opakowania	mm	715x123x715	715x123x715	715x123x715	1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x1035
Waga	kg	2.5/4.5	2.5/4.5	2.5/4.5	6/9	6/9	6/9
Kod produktu		7ACVF0566	7ACVF0566	7ACVF0566	7ACVF0600	7ACVF0600	7ACVF0600
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA							
Ciś. akust. w odł. do 1m	dB(A)		51	54	58	59	63
Moc akustyczna	dB(A)		62	65	69	70	74
Wydatek powietrza	m³/h		2200	2100	3500	4000	7500
Typ sprężarki			Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Wymiary urządzenia	mm		765x555x303	805x554x330	890x673x342	946x810x410	952x1333x415
Wymiary opakowania	mm		887x610x337	915x615x370	995x740x398	1090x885x500	1095x1480x495
Waga	kg		26.6/29	32.5/35.3	43.9/46.7	66.9/72.1	103.7/118.3
Kod produktu			7SP063170	7SP063171	7SP063172	7SP063173	7SP063175
ZASILANIE							
Zasilanie		1P/220-240V/50Hz	1P/220-240V/50Hz	1P/220-240V/50Hz	1P/220-240V/50Hz	1P/220-240V/50Hz	3P/380-415V/50Hz
Podłączenie zasilania el.			j.zewnętrzna	j.zewnętrzna	j.zewnętrzna	j.zewnętrzna	j.zewnętrzna
Podłączenie zasilania el.	mm		3x1.5	3x1.5	3x2.5	3x4.0	5x2.5
Zabezpieczenie	A		10	16	20	25	16
Przewody sterujące	mm	4x1.0	4x1.5	4x1.0	4x1.5	4x1.5	4x1.5
ORUROWANIE							
Średnica rury gazowej	cale	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"
Średnica rury ciecowej	cale	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"
Maks. długość	m		25	30	50	75	75
Maks. przewyższenie	m		10	20	25	30	30
Czynnik chłodniczy / GWP			R32/675	R32/675	R32/675	R32/675	R32/675
Ilość czynnika chłodniczego w jednostce (dla 5m instalacji)	kg		0.72	1.15	1.50	2.40	2.90
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego dla instalacji pow. 5m	g/m		12	12	24	24	24

* Wielkość 140 nie posiada certyfikatu Eurovent.