



KASETTONOWE 2





Urządzenia kasetonowe doskonale dopasowują się do każdego pomieszczenia. Kompaktowa konstrukcja urządzenia umożliwia łatwy montaż nawet w niewielkich przestrzeniach przy zachowaniu parametrów pracy.

Nowoczesny wentylator z trójwymiarowymi łopatkami jest bardzo cichy i zapewnia zwiększony przepływ powietrza. Klimatyzatory kasetonowe o wydajności od 7 – 16 kW mogą być montowane w sufitach do wysokości aż 4,5 m. Klimatyzatory kasetonowe o wydajności poniżej 7 kW spełniają swoje funkcje w pomieszczeniach o wysokości do 3 metrów. Nawiew obwodowy 360° zapewnia równomierne i skuteczne rozprowadzenie powietrza po pomieszczeniu. Pompka skroplin podnosi skropliny do wysokości 1m.

HARMONIA JAKOŚĆ DESIGN



Chłodzenie
Grzanie

-20°C do +52°C
-20°C do +24°C

WI-FI

R32

► Funkcje

R32 Czynnik R32	Grzałka tacy ociekowej	DC Inverter	Powłoka Blue Fin	Auto restart	Inteligentny system oszczędzania	Oszczędzanie energii	Wbudowana pompka skroplin	Zmywalny filtr powietrza	Tryb nocny
Funkcja +8°C	Funkcja gorącego startu	Funkcja osuszania	Funkcja I FEEL	Cichy tryb pracy	Tryb TURBO	Kilka prędkości wentylatora	Panel obwodowy 360°	Blokada klawiszy sterownika	
Funkcja Wi-Fi	Timer dobowy	Autodiagnoza	Sterowanie centralne	Sterowanie BMS	Kontrola Key-Card	Timer tygodniowy	Opcja		

► Sterowanie i akcesoria

STANDARD

OPCJA



Sterownik bezprzewodowy YAPIF7

Sterownik przewodowy XE7A-24/HC

*Sterownik centralny CE52-24/F

Moduł sterowania On/Off MK03

Bramka modbus ME-50-00/EG(M)

* Do podłączenia sterownika centralnego wymagana jest bramka ME-50-00/EG(M) dla każdego urządzenia.

TWÓJ WYBÓR TWOJA RADOŚĆ

Panel obwodowy 360°



Funkcja +8 stopni
w trybie grzania

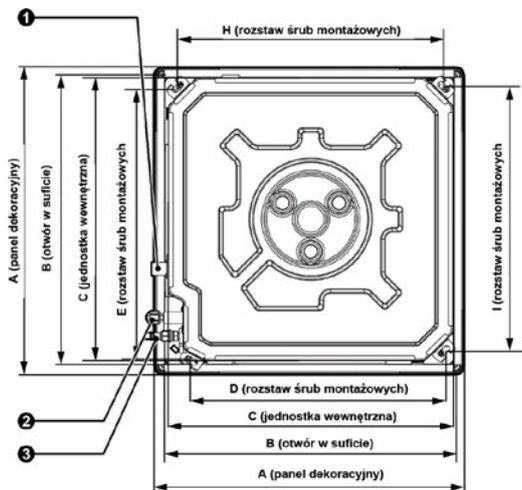
Wbudowany moduł WiFi
w sterowniku przewodowym

Wbudowana pompka skroplin
- wysokość podnoszenia 1m

MODEL		CH-IC035RK2/ CH-IU035RK2	CH-IC050RK2/ CH-IU050RK2	CH-IC071RK2/ CH-IU071RK2	CH-IC100RK2/ CH-IU100RM2	CH-IC140RK2/ CH-IU140RM2	CH-IC160RK2/ CH-IU160RM2	
Zasilanie jednostki wewnętrznej	F/V/Hz	1 / 220-240 / 50						
Zasilanie jednostki zewnętrznej	F/V/Hz	1 / 220-240 / 50		3 / 380-415 / 50				
Chłodzenie	Wydajność nominalna	kW	3.50	5.00	7.10	10.50	13.40	14.50
	Pobór mocy nominalny	kW	0.92	1.47	2.03	3.10	4.60	5.30
	Roczne zużycie energii	kW/rok	173	266	371	557	/	/
	EER	W/W	3.80	3.40	3.50	3.40	2.91	2.74
	SEER	W/W	7.10	6.60	6.70	6.60	6.30	6.10
	Klasa energetyczna		A++	A++	A++	A++	A++	A++
Grzanie	Wydajność nominalna	kW	4.00	5.60	7.80	11.50	15.50	17.00
	Pobór mocy nominalny	kW	1.00	1.60	2.00	2.95	4.70	5.70
	Roczne zużycie energii	kW/rok	1034	1365	1628	2227	/	/
	COP	W/W	4.00	3.50	3.90	3.90	3.30	2.98
	SCOP	W/W	4.20	4.00	4.30	4.40	4.00	4.00
	Klasa energetyczna		A+	A+	A+	A+	A+	A+
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		CH-IC035RK2	CH-IC050RK2	CH-IC071RK2	CH-IC100RK2	CH-IC140RK2	CH-IC160RK2	
Przepływ powietrza	m ³ /h	400/500/550/600	500/600/650/720	800/900/1000/1100	1000/1200/1400/1500	1400/1600/1800/2000	1600/1900/2100/2300	
Poziom ciśnienia akustycznego	db(A)	29/33/35/36	35/39/41/43	34/36/38/39	38/39/41/43	41/45/48/50	44/48/50/52	
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	mm	570x570x260	570x570x260	840x840x200	840x840x240	840x840x290	840x840x290	
Wymiary transportowe (szer. x głęb. x wys.)	mm	698x653x295	698x653x295	943x923x245	933x903x272	933x903x335	933x903x335	
Waga netto/ brutto	kg	16.5/21.0	16.5/21.0	21.0/27.0	23.0/29.0	25.0/32.0	26.0/33.0	
PANEL		TF05	TF05	TF06	TF06	TF06	TF06	
Wymiary panelu (szer. x głęb. x wys.)	mm	620x620x47.5	620x620x47.5	950x950x52	950x950x52	950x950x52	950x950x52	
Wymiary transportowe (szer. x głęb. x wys.)	mm	693x693x115	693x693x115	1033x1020x110	1033x1020x110	1033x1020x110	1033x1020x110	
Waga netto/ brutto	kg	3.0/4.5	3.0/4.5	6.0/9.5	6.0/9.5	6.0/9.5	6.0/9.5	
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA		CH-IU035RK2	CH-IU050RK2	CH-IU071RK2	CH-IU100RM2	CH-IU140RM2	CH-IU160RM2	
Przepływ powietrza	m ³ /h	1800	2200	3600	4800	5200	5500	
Poziom ciśnienia akustycznego	db(A)	48	52	55	57	59	60	
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	mm	675x285x553	745x300x555	889x340x660	940x370x820	940x370x820	990x370x960	
Wymiary transportowe (szer. x głęb. x wys.)	mm	794x376x605	872x398x609	1032x456x730	1093x497x885	1093x497x885	1153x478x1110	
Waga netto/ brutto	kg	24.5/27.0	30.5/33.0	41.5/45.0	75.0/82.0	81.0/88.0	94.0/103.0	
Odprowadzenie skroplin	mm	Φ25	Φ25	Φ25	Φ25	Φ25	Φ25	
EEV/ kapilara	-	EEV	EEV	EEV	EEV	EEV	EEV	
Rury chłodnicze	Ciecz/gaz	mm	Φ6.35 / Φ9.52	Φ6.35 / Φ12.70	Φ9.52 / Φ15.88	Φ9.52 / Φ15.88	Φ9.52 / Φ15.88	Φ9.52 / Φ15.88
	Ciecz/gaz	cal	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"
	Czynnik chłodniczy		R32	R32	R32	R32	R32	R32
	Ilość czynnika	kg	0.57	0.85	1.50	2.10	2.80	3.50
	Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego	g/m	16	16	20	20	35	35
	Standardowa długość	m	5.0	5.0	5.0	5.0	7.5	7.5
	Maksymalna długość bez konieczności doładowywania czynnika chłodniczego	m	≤7.0	≤7.0	≤7.0	≤7.0	≤9.5	≤9.5
	Maksymalna długość	m	30	30	30	75	75	75
	Maksymalna różnica wysokości	m	15	20	20	30	30	30
	Zalecane przewody elektryczne i zabezpieczenia							
Przewód zasilający jedn. wewn. + komunikacja	mm ²	4x1.0	4x1.0	4x1.0	4x1.0	4x1.0	4x1.0	
Przewód zasilający jedn. zewn.	mm ²	3x1.5	3x1.5	3x2.5	5x1.5	5x1.5	5x1.5	
Przewód komunikacyjny do sterownika	mm ²	2x0.75	2x0.75	2x0.75	2x0.75	2x0.75	2x0.75	
Zabezpieczenie	A	16	16	20	20	20	20	
Zakres temperatur pracy jednostki zewnętrznej - chłodzenie	°C	-20~52	-20~52	-20~52	-20~52	-20~52	-20~52	
Zakres temperatur pracy jednostki zewnętrznej- grzanie	°C	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	

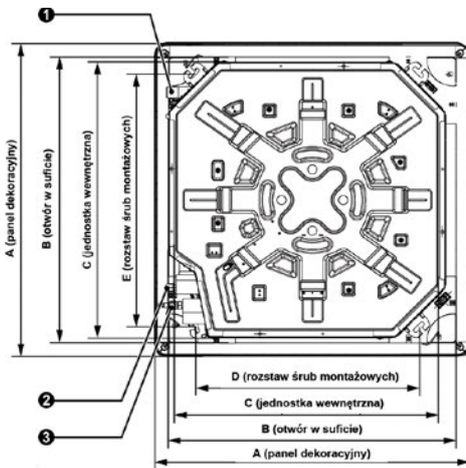
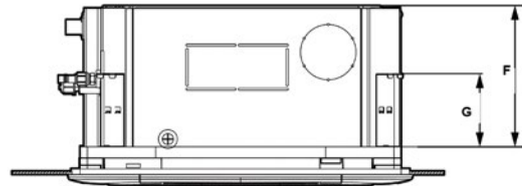


JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA - WYMIARY



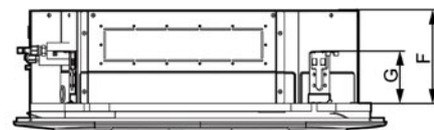
Model	A	B	C	D	E	F	G	H	I
CH-IC035RK2	620	580	570	505	550	260	140	530	530
CH-IC050RK2	620	580	570	505	550	260	140	530	530

- 1 Rurka skroplin
- 2 Rura cieczowa
- 3 Rura gazowa

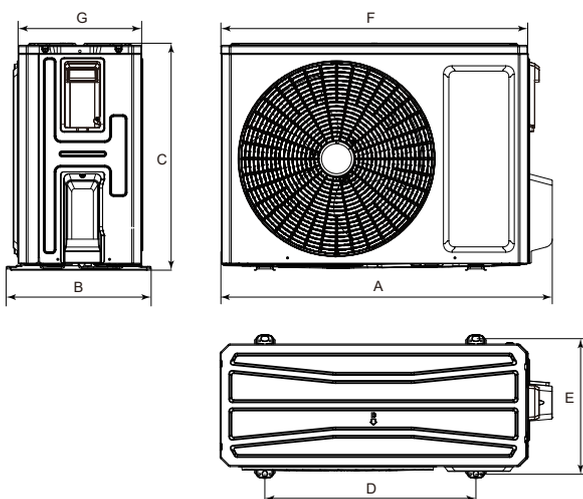


Model	A	B	C	D	E	F	G
CH-IC071RK2	950	890	840	680	780	200	135
CH-IC100RK2	950	890	840	680	780	240	135
CH-IC140RK2	950	890	840	680	780	290	135
CH-IC160RK2	950	890	840	680	780	290	135

- 1 Rurka skroplin
- 2 Rura cieczowa
- 3 Rura gazowa



JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA - WYMIARY



Model	A	B	C	D	E	F	G
CH-IU035RK2	732	330	553	455	310	675	285
CH-IU050RK2	802	350	555	512	331	745	300
CH-IU071RK2	958	402	660	570	371	889	340
CH-IU100RM2	1020	427	820	635	396	940	370
CH-IU140RM2	1020	427	820	635	396	940	370
CH-IU160RM2	1020	427	960	755	396	990	370