

AGREGATY DO CENTRAL

+ AHUKIT

- ▶ CH-IU035RK2 + AHUKIT
- ▶ CH-IU050RK2 + AHUKIT
- ▶ CH-IU071RK2 + AHUKIT
- ▶ CH-IU085RK2 + AHUKIT
- ▶ CH-IU100RM2 + AHUKIT
- ▶ CH-IU140RM2 + AHUKIT
- ▶ CH-IU160RM2 + AHUKIT



NAJWYŻSZA MOC JEDNOSTEK + AHUKIT



Chłodzenie -20°C do +52°C
 Grzanie -20°C do +24°C **R32**

Specyfikacja

AHU Kit umożliwia obsługę chłodziw/hagrzewnic bezpośredniego odparowania (freonowych) w centralach wentylacyjnych przez jednostkę zewnętrzną.

Zalety układu

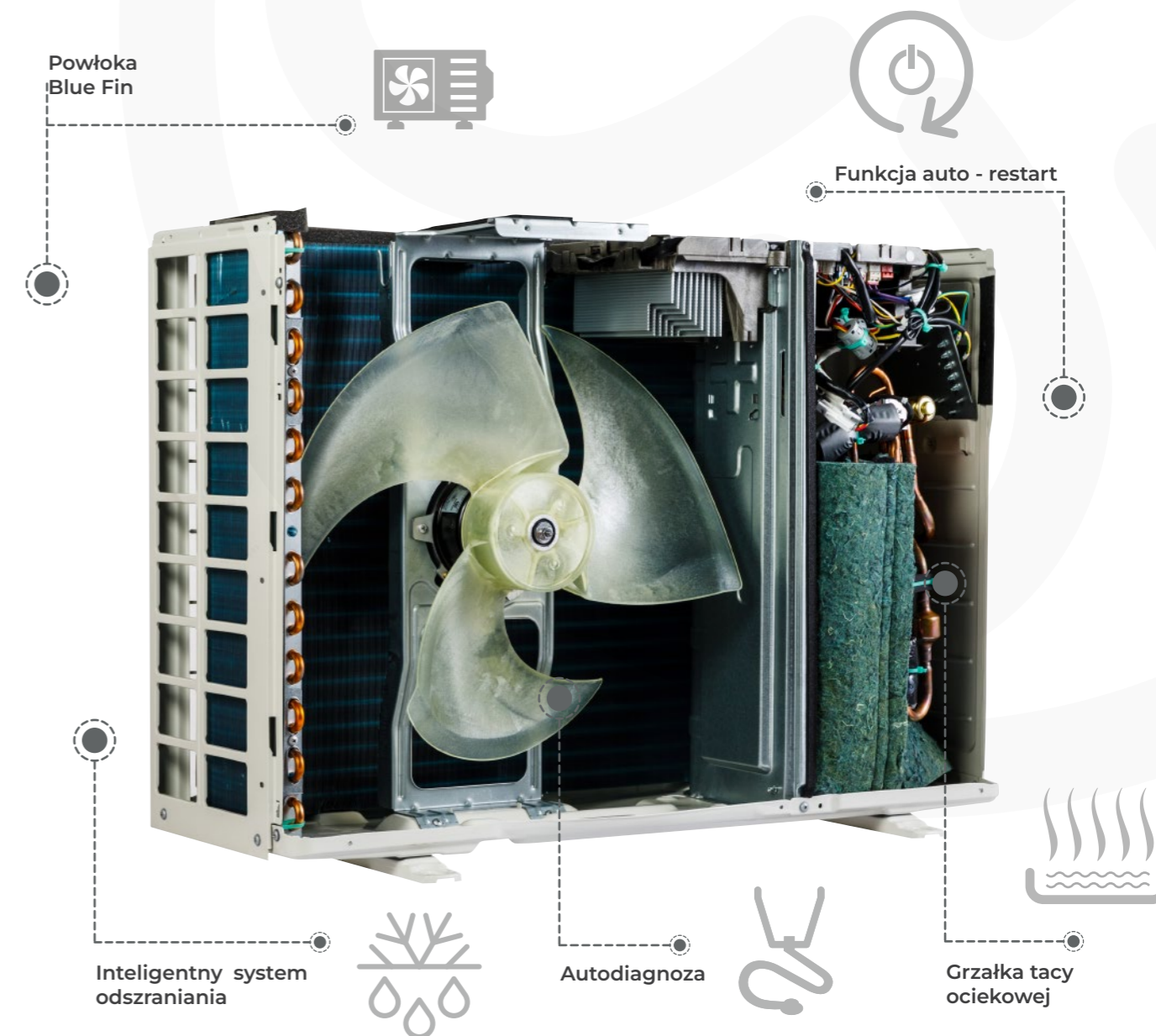
- Kompleksowe zarządzanie warunkami w pomieszczeniach (wentylacja i klimatyzacja);
- Centralne sterowanie chłodzeniem i ogrzewaniem w wielu pomieszczeniach;
- Obsługa uniwersalnych sygnałów sterujących;
- Pełna kompatybilność z różnymi modelami central wentylacyjnych;
- Możliwość sterowania sygnałami zarówno z centrali, jak i sterownika;
- Analogowa regulacja temperatury w pomieszczeniu.

Elementy zestawu

- AHUKIT105.2;
- sterownik przewodowy XE7A-24/H;
- kanałowy czujnik temperatury (niebieski przewód);
- czujnik temperatury na wymienniku (szary przewód);
- akcesoria montażowe.



* 7 lat - instalator poziom Elite; 6 lat - instalator poziom Expert; 5 lat - instalator poziom Partner.
Sprawdź szczegóły w Programie Lojalnościowym



Dane techniczne:

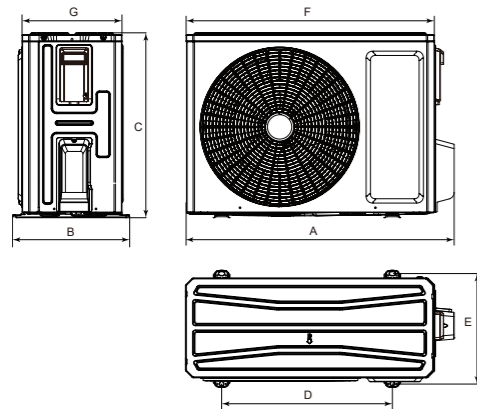
- Wymiary (wys. x szer. x gł.): 304 x 360 x 111 mm;
- Sposób montażu: wewnątrz pomieszczenia;
- Zakres wydajności jednostek zewnętrznych: 3.5 ~ 16.0 kW;
- Przewód komunikacyjny z jednostką: 4 x 1.0 mm²;
- Przewód komunikacyjny ze sterownikiem: 2 x 1.0 mm²;
- Zakres sygnału analogowego: 1.5 ~ 8.5 V.

Listwa XT1		Listwa XT2		Listwa XT4		Listwa XT5	
Port	Opis	Port	Opis	Port	Opis	Port	Opis
1(N)	Zasilanie (N)	H1/H2	Komunikacja ze sterownikiem C&H	1,2	Sygnał usterki ODU lub AHU Kit (bezpotencjałowy)	1,2	Sygnał ustawionej temperatury (analogowy 0-10V DC)
2	Komunikacja z ODU			3,4	Sygnał stanu odszraniania (bezpotencjałowy)	3,4	Sygnał ON/OFF (bezpotencjałowy)
3	Zasilanie (L)			5,6	Sygnał statusu pracy AHU Kit (bezpotencjałowy)	5,6	Sygnał chłodzenia (bezpotencjałowy)
PE	Zasilanie (ochronny)			7,8	Sygnał usterki centrali (bezpotencjałowy)	7,8	Sygnał ogrzewania (bezpotencjałowy)
						9,10	Sygnał wentylacji (bezpotencjałowy)

Model		CH-IU035RK2 + AHU 105.2	CH-IU050RK2 + AHU 105.2	CH-IU071RK2 + AHU 105.2	CH-IU085RK2 + AHU 105.2	
Zasilanie jednostki zewnętrznej	F/V/Hz	1/ 220~240/ 50				
Wydajność nominalna	Chłodzenie	kW	3.50	5.30	7.10	8.50
	Grzanie	kW	4.00	5.60	7.70	8.80
Przepływ powietrza	m³/h	1800	2200	3600	3600	
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	48	52	55	57	
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	mm	675x285x553	745x300x555	889x340x660	889x340x660	
Wymiary transportowe (szer. x gł. x wys.)	mm	794x376x605	872x398x609	1032x456x730	1032x456x730	
Waga netto/ brutto	kg	24.5/27.0	30.5/33.0	41.5/45.0	46.0/50.0	
Odprowadzenie skroplin		mm	Φ25	Φ25	Φ25	Φ25
	Ciecz/gaz	mm	Φ6.35 / Φ9.52	Φ6.35 / Φ12.70	Φ9.52 / Φ15.88	Φ9.52 / Φ15.88
Rury chłodnicze	Ciecz/gaz	cal	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"
	Czynnik chłodniczy		R32	R32	R32	R32
	Ilość czynnika	kg	0.57	0.85	1.50	1.50
	Dodatkowa ilość czynnika	g/m	16	16	20	20
	Standardowa długość	m	5.0	5.0	5.0	5.0
	Maksymalna długość bez konieczności doładowywania czynnika chłodniczego	m	≤7.0	≤7.0	≤7.0	≤7.0
	Maksymalna długość	m	30	30	30	30
	Maksymalna różnica wysokości	m	15	20	20	25
	Przewód zasilający jedn. wewn. + komunikacja	mm²	4x1.0	4x1.0	4x1.0	4x1.0
	Przewód zasilający jedn. zewn.	mm²	3x1.5	3x1.5	3x2.5	3x2.5
Zalecane przewody elektryczne i zabezpieczenia	Przewód komunikacyjny do sterownika	mm²	2x1.0	2x1.0	2x1.0	2x1.0
	Zabezpieczenie	A	16	16	20	20
Zakresy temperatur pracy j. zewnętrznej: chłodzenie/ grzanie	°C	-20~52 / -20~24	-20~52 / -20~24	-20~52 / -20~24	-20~52 / -20~24	

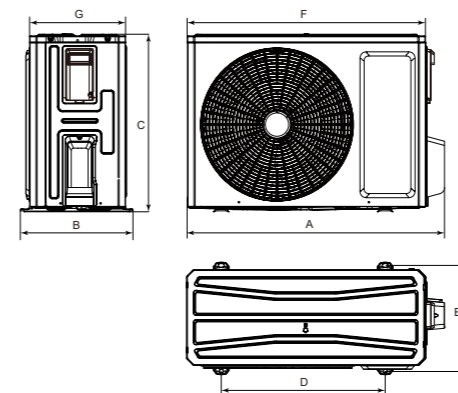
Model		CH-IU100RM2 + AHU 105.2	CH-IU140RM2 + AHU 105.2	CH-IU160RM2 + AHU 105.2	
Zasilanie jednostki zewnętrznej	F/V/Hz	3/ 380~415/ 50			
Wydajność nominalna	Chłodzenie	kW	10.00	13.40	16.00
	Grzanie	kW	11.50	15.50	17.00
Przepływ powietrza	m³/h	4800	5200	5500	
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	57	59	60	
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	mm	940x370x820	940x370x820	990x370x960	
Wymiary transportowe (szer. x gł. x wys.)	mm	1093x497x885	1093x497x885	1153x478x1110	
Waga netto/ brutto	kg	75.0/82.0	81.0/88.0	94.0/103.0	
Odprowadzenie skroplin		mm	Φ25	Φ25	Φ25
	Ciecz/gaz	mm	Φ9.52 / Φ15.88	Φ9.52 / Φ15.88	Φ9.52 / Φ15.88
Rury chłodnicze	Ciecz/gaz	cal	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"
	Czynnik chłodniczy		R32	R32	R32
	Ilość czynnika	kg	2.10	2.80	3.50
	Dodatkowa ilość czynnika	g/m	20	35	35
	Standardowa długość	m	5.0	7.5	7.5
	Maksymalna długość bez konieczności doładowywania czynnika chłodniczego	m	≤7.0	≤9.5	≤9.5
	Maksymalna długość	m	75	75	75
	Maksymalna różnica wysokości	m	30	30	30
	Przewód zasilający jedn. wewn. + komunikacja	mm²	4x1.0	4x1.0	4x1.0
	Przewód zasilający jedn. zewn.	mm²	5x1.5	5x1.5	5x1.5
Zalecane przewody elektryczne i zabezpieczenia	Przewód komunikacyjny do sterownika	mm²	2x1.0	2x1.0	2x1.0
	Zabezpieczenie	A	20	20	20
Zakresy temperatur pracy j. zewnętrznej: chłodzenie/ grzanie	°C	-20~52 / -20~24	-20~52 / -20~24	-20~52 / -20~24	

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-IU085RK2	958	402	660	570	371	889	340

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA - WYMIARY



Model	A	B	C	D	E	E	E
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

