



Kaysun  
by frigicoll

ES

FR

JEZYKI

POLSKI

# KLIMAKONWEKTOR KASETONOWY 840x840 2-RUROWY



KI-04 S  
Rekomendowany sterownik

Certyfikacja:



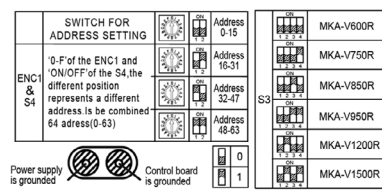
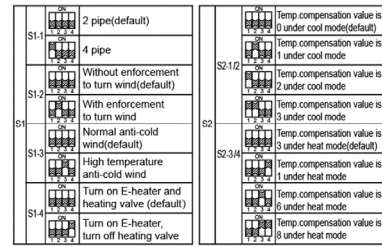
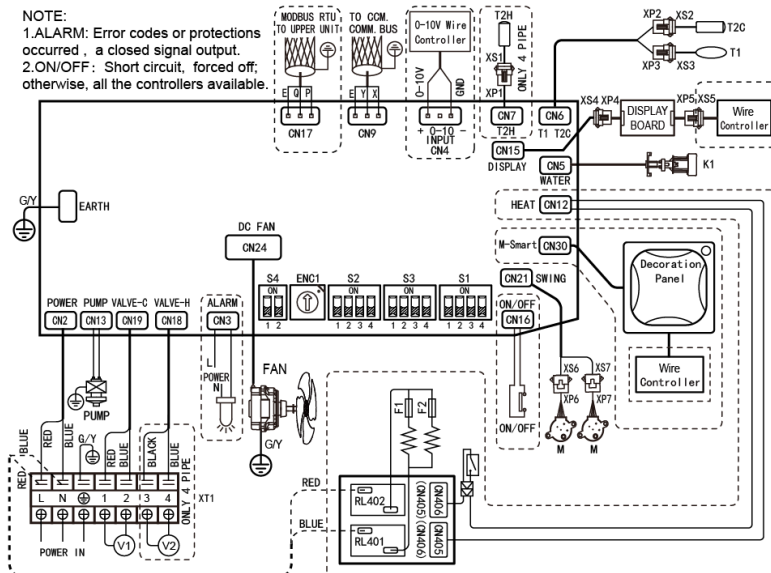
## Tabela techniczna

Model	KFC-CIS-2T-600D2	KFC-CIS-2T-950D2	KFC-CIS-2T-1500D2
Wydajność chłodnicza	4,40 / 5,93 kW	6,35 / 7,84 kW	7,48 / 11,19 kW
Wydajność grzewcza	5,32 / 6,06 kW	6,36 / 8,49 kW	8,68 / 10,07 kW
Pobór prądu	17 / 41 W	34 / 75 W	39 / 126 W
Przepływ powietrza	768/987/1.175 m <sup>3</sup> /h	1.101/1.224/1.530 m <sup>3</sup> /h	1.198/1.415/1.871 m <sup>3</sup> /h
Ciśnienie akustyczne	33/39/43 dB(A)	39/42/49 dB(A)	39/43/49 dB(A)
Przepływ w chłodzeniu	0,77 / 1,05 m <sup>3</sup> /h	1,13 / 1,43 m <sup>3</sup> /h	1,28 / 1,96 m <sup>3</sup> /h
Spadek ciśnienia w chłodzeniu	11 / 19,20 kPa	14,10 / 22 kPa	16,40 / 36,60 kPa
Spadek ciśnienia w grzaniu	19,90 / 25,90 kPa	17,40 / 28,10 kPa	23,30 / 49,20 kPa
Podłączenia hydrauliczne	Ø3/4"	Ø3/4"	Ø3/4"
Zasilanie	220-240 V / 1 / 50 Hz		
Przewody zasilające	(2+G)x2,50 mm <sup>2</sup>		

## SCHEMAT ELEKTRYCZNY

NOTE:

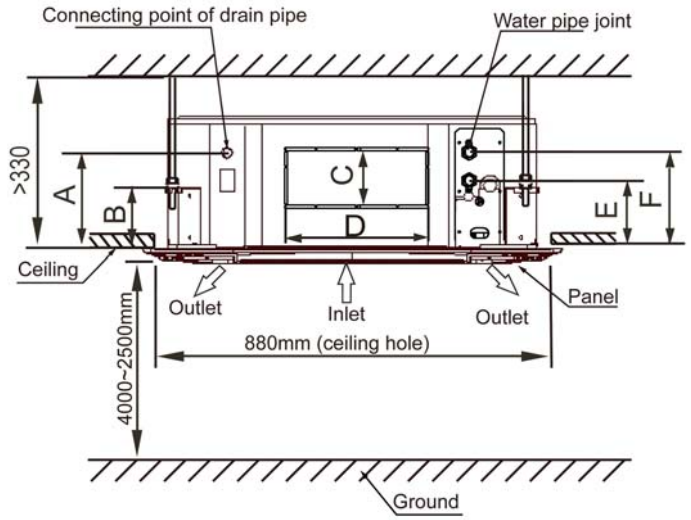
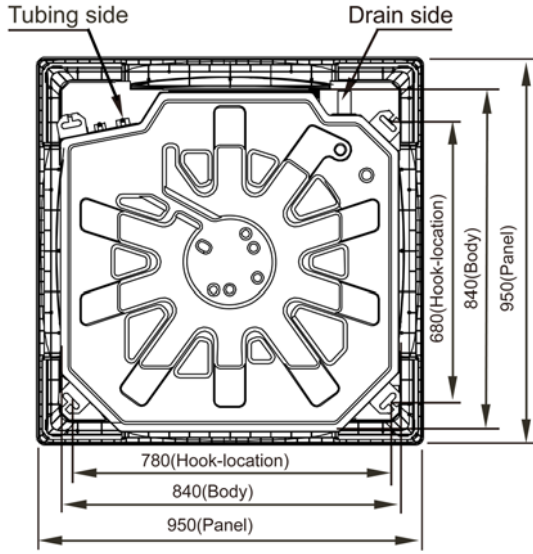
1.ALARM: Error codes or protections occurred, a closed signal output.  
2.ON/OFF: Short circuit, forced off, otherwise, all the controllers available



KOD	OPIS
CN1-30	WEŚCIA/WYŚCIGA PŁYTY GŁÓWNEJ
K1	CZUJNIK POZIOMU CIECZY
DC FAN	INDOOR DC FAN MOTOR
M	SILNIK ŻALUZI
PUMP	POMPA OBIĘGOWA
T1	TEMP. POKOJOWA
T2C/T2H	TEMP. CIECZY
XP1-7	ZŁĄCZA
XS1-7	ZŁĄCZA
XT1	LISTWA ZASILANIA I ZAWORÓW 3-D

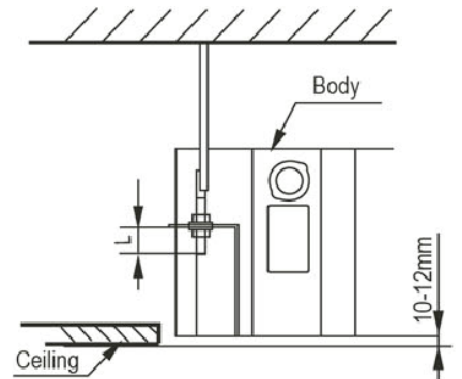
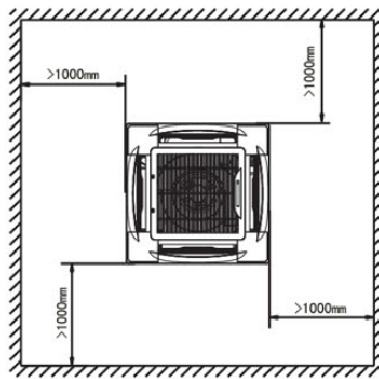
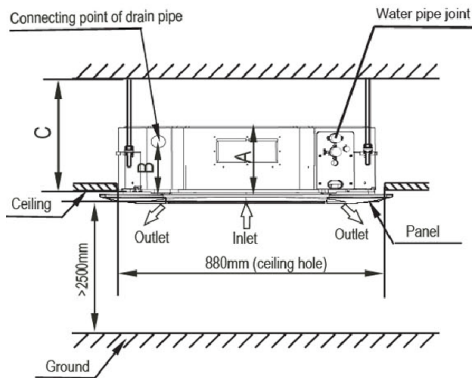
UWAGI:  
(1) Dane i specyfikacje zawarte w tej karcie mogą ulec zmianie bez powiadomienia.  
(2) Grafiki na tym arkuszu mają charakter orientacyjny i mogą różnić się od faktycznego urządzenia.

## WYMIARY & WAGA



Model	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Waga (kg)
<b>KFC-CIS-2T-600D2</b>	180	140	85	350	145	195	23
<b>KFC-CIS-2T-950D2</b>	180	140	155	350	155	205	27
<b>KFC-CIS-2T-1500D2</b>	180	140	155	350	155	205	29,50

## INSTALACJA



Model	A (mm)	B (mm)	C (mm)
<b>KFC-CIS-2T-600D2</b>	230	170	> 260
<b>KFC-CIS-2T-950D2</b>	300	190	> 330
<b>KFC-CIS-2T-1500D2</b>	300	190	> 330