

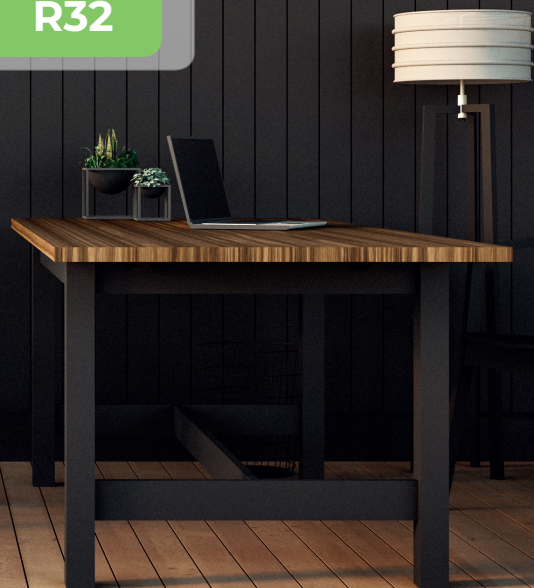


PRZYPODŁOGOWO-PODSUFITOWE

KOMERCYJNE

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

R32



SPECYFIKACJA

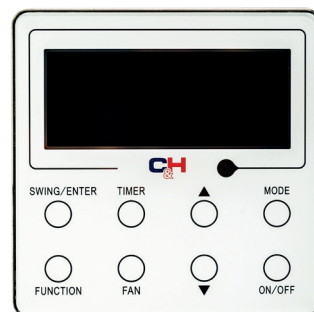
Klimatyzatory przypodłogowo-podsufitowe można montować bezpośrednio przy podłodze lub pod sufitem. Ze względu na ich niewielkie rozmiary i estetyczny wygląd są przeznaczone szczególnie do sklepów, restauracji, pomieszczeń biurowych, gdzie nie ma sufitu podwieszanego.



STEROWANIE



Sterownik bezprzewodowy YAP1F6 - standard

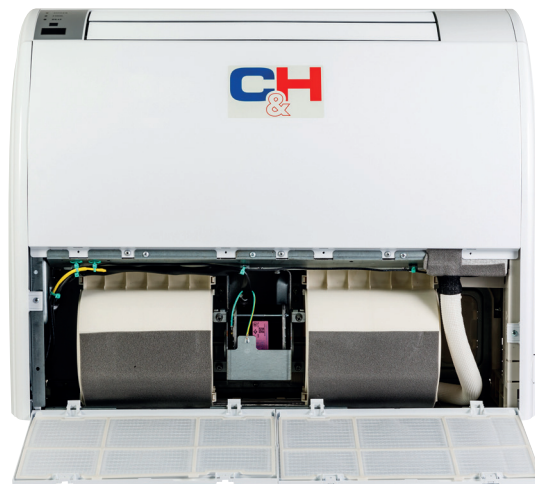


Sterownik przewodowy XK117 - opcja



FUNKCJE

- Funkcja +8 stopni w trybie grzania
- 6 prędkości wentylatora
- Funkcja gorącego startu
- Możliwość ustawienia kąta żaluzji
- Możliwość podłączenia dwóch sterowników przewodowych
- Opcja WiFi





PRZYPODŁOGOWO-PODSUFITOWE

KOMERCYJNE

SAM ZDECYDUJ SUFIT? PODŁOGA?



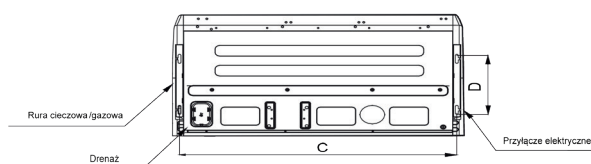
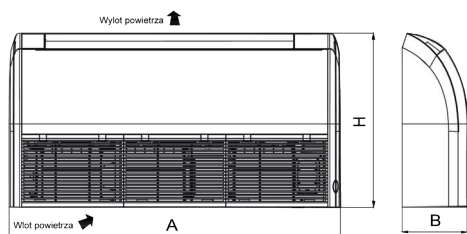


PRZYPODŁOGOWO-PODSUFITOWE

KOMERCYJNE

MODEL			CH-IF035RK	CH-IF050RK	CH-IF071RK
			CH-IU035RK	CH-IU050RK	CH-IU071RK
Zasilanie jednostki wewnętrznej	F/V/Hz		1F / 220-240V / 50Hz	1F / 220-240V / 50Hz	1F / 220-240V / 50Hz
Zasilanie jednostki zewnętrznej	F/V/Hz		1F / 220-240V / 50Hz	1F / 220-240V / 50Hz	1F / 220-240V / 50Hz
Chłodzenie	Wydajność nominalna	kW	3.50	5.00	7.00
	Pobór mocy nominalny	kW	0.90	1.55	1.90
	Prąd pracy	A	4.00	6.50	8.60
	Roczne zużycie energii	kWh/rok	177	284	359
	SEER	W/W	6.70	6.10	6.80
Grzanie	Klasa energetyczna		A++	A++	A++
	Wydajność nominalna	kW	4.00	5.50	8.00
	Pobór mocy	kW	0.95	1.60	2.45
	Prąd pracy	A	4.20	6.90	10.50
	Roczne zużycie energii	kWh/rok	1040	1394	2295
	SCOP	W/W	4.00	4.00	3.90
	Klasa energetyczna		A+	A+	A
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			CH-IF035RK	CH-IF050RK	CH-IF071RK
Przepływ powietrza	m ³ /h		650	850	1300
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)		39/36/32/28	44/42/39/36	45/44/41/38
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	mm		870x665x235	870x665x235	1200x665x235
Wymiary transportowe (szer. x gł. x wys.)	mm		1033x770x300	1033x770x300	1363x770x300
Masa netto/brutto	kg		25.0/30.0	26.0/31.0	31.0/37.0
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			CH-IU035RK	CH-IU050RK	CH-IU071RK
Przepływ powietrza	m ³ /h		3000	3000	3600
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)		50	53	52
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	mm		818x302x596	818x302x596	892x340x698
Wymiary transportowe (szer. x gł. x wys.)	mm		948x420x645	948x420x645	1029x458x750
Masa netto/brutto	kg		37.0/40.0	39.0/42.0	53.0/57.0
Odprowadzenie skroplin	mm		Ø25	Ø25	Ø25
Rury chłodnicze	Ciecz/gaz	mm	Ø6.35 / Ø9.52	Ø6.35 / Ø12.7	Ø9.52 / Ø15.9
	Ciecz/gaz	cal	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"
	Czynnik chłodniczy	-	R32	R32	R32
	Ilość czynnika	kg	0.78	1.00	1.60
	Maksymalna długość	m	30	35	50
Zalecane przewody elektryczne i zabezpieczenia	Maksymalna różnica wysokości	m	15	20	25
	Przewód zasilający jedn. wewn.	mm ²	3x1.5	3x1.5	3x1.5
	Przewód zasilający jedn. zew.	mm ²	3x2.5	3x2.5	3x2.5
	Przewód komunikacyjny	mm ²	2x1.0	2x1.0	2x1.0
	Zabezpieczenie	A	16	16	20
Zakresy temperatur pracy jedn. zewnętrznej: chłodzenie/grzanie	°C		-20~52/-20~24	-20~52/-20~24	-20~52/-20~24

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA - WYMIARY



Model	A	B	C	D	H
CH-IF035RK	870	235	812	318	665
CH-IF050RK	870	235	812	318	665
CH-IF071RK	1200	235	1142	318	665
CH-IF100RK	1200	235	1142	318	665
CH-IF140RK	1570	235	1512	318	665
CH-IF160RK	1570	235	1512	318	665

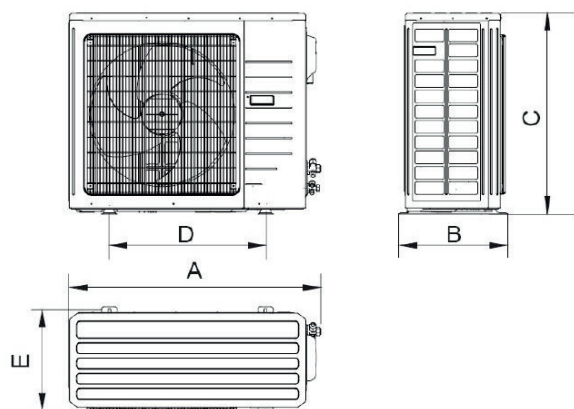


PRZYPODŁOGOWO-PODSUFITOWE

DANE TECHNICZNE

MODEL			CH-IF100RK	CH-IF140RK	CH-IF160RK
			CH-IU100RM	CH-IU140RM	CH-IU160RM
Zasilanie jednostki wewnętrznej	F/V/Hz		1F / 220-240V / 50Hz	1F / 220-240V / 50Hz	1F / 220-240V / 50Hz
Zasilanie jednostki zewnętrznej	F/V/Hz		3F / 380-415V / 50Hz	3F / 380-415V / 50Hz	3F / 380-415V / 50Hz
Chłodzenie	Wydajność nominalna	kW	10.00	13.40	16.00
	Pobór mocy nominalny	kW	3.30	4.30	5.40
	Prąd pracy	A	5.10	6.60	7.70
	Roczne zużycie energii	kWh/rok	561	-	-
	SEER	W/W	6.10	6.10	6.10
Grzanie	Klasa energetyczna		A++	A++	A++
	Wydajność nominalna	kW	12.00	15.50	17.00
	Pobór mocy	kW	3.50	4.40	5.40
	Prąd pracy	A	5.60	6.70	7.60
	Roczne zużycie energii	kWh/rok	3146		
SCOP	W/W	4.00	4.00	4.00	
Klasa energetyczna		A+	A+	A+	
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			CH-IF100RK	CH-IF140RK	CH-IF160RK
Przepływ powietrza	m ³ /h		1600	2100	2300
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)		49/47/45/43	52/50/48/44	54/53/49/45
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	mm		1200x665x235	1570x665x235	1570x665x235
Wymiary transportowe (szer. x gł. x wys.)	mm		1363x770x300	1729x770x300	1729x770x300
Masa netto/brutto	kg		32.0/38.0	42.0/49.0	42.0/49.0
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			CH-IU100RM	CH-IU140RM	CH-IU160RM
Przepływ powietrza	m ³ /h		5900	5900	6600
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)		55	57	57
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	mm		940x460x820	940x460x820	900x340x1345
Wymiary transportowe (szer. x gł. x wys.)	mm		1083x573x973	1083x573x973	1048x458x1500
Masa netto/brutto	kg		89.0/101.0	99.0/111.0	112.0/122.0
Odprowadzenie skroplin	mm		Ø25	Ø25	Ø25
Rury chłodnicze	Ciecz/gaz	mm	Ø9.52 / Ø15.9	Ø9.52 / Ø15.9	Ø9.52 / Ø15.9
	Ciecz/gaz	cal	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"
	Czynnik chłodniczy	-	R32	R32	R32
	Ilość czynnika	kg	2.50	2.80	3.60
	Maksymalna długość	m	65	75	75
Zalecane przewody elektryczne i zabezpieczenia	Maksymalna różnica wysokości	m	30	30	30
	Przewód zasilający jedn. wewn.	mm ²	3x1.5	3x1.5	3x1.5
	Przewód zasilający jedn. zew.	mm ²	5x2.5	5x2.5	5x2.5
	Przewód komunikacyjny	mm ²	2x1.0	2x1.0	2x1.0
Zabezpieczenie	A	20	25	25	
Zakresy temperatur pracy jedn. 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
CH-IU035RK	818	302	596	550	348
CH-IU050RK	818	302	596	550	348
CH-IU071RK	892	340	698	560	364
CH-IU100RM	940	460	820	610	486
CH-IU140RM	940	460	820	610	486
CH-IU160RM	900	340	1345	572	378