

AGREGATY SKRAPLAJĄCE

Seria OFFICE

Agregaty skraplające do uniwersalnego zastosowania z modułami sterującymi do central wentylacyjnych oraz rekuperatorów. Urządzenia umożliwiają stałą pracę przy ekstremalnych temperaturach dzięki wbudowanym grzałkom tacy ociekowej oraz sprężarki.



Dane techniczne:

Model zestawu	j. zewnętrzna	HCU-M120U/2	HCU-M180U/2	HCU-M240U/2	HCU-M360U/2	HCU-M480U/2	HCU-M550U/2
(kW) Wydajność nominalna		3.5	5.3	7.0	10.5	14.0	15.5
(W) Wydajność (zakres)	Chłodzenie	3.51(1.49~4.75)	5.28(2.55~5.69)	7.03(3.28~8.16)	10.55(4.04~12.02)	14.07(4.26~15.19)	15.24(5.86~17.29)
	Grzanie	4.10(0.97~5.63)	5.86(2.20~6.15)	7.62(2.72~8.72)	11.14(2.81~13.19)	16.12(3.7~18.02)	18.17(4.69~20.52)
(W) Pobór mocy (zakres)	Chłodzenie	950(350~1620)	1633(710~1900)	2190(480~2850)	4100(890~4980)	5150(1170~5699)	5423(1274~6651)
	Grzanie	1100(350~2050)	1580(740~1760)	2050(500~2880)	3000(780~4665)	4280(948~5824)	5329(1042~6034)
(A) Pobór prądu	Chłodzenie	4.22(1.7~7.2)	7.2(3.2~8.3)	9.5(2.1~12.4)	6.5(1.4~8.2)	8.3(1.8~9.4)	8.93(2.0~11.6)
	Grzanie	5.0(1.7~9.0)	7.0(3.3~7.7)	8.9(2.2~12.5)	4.7(1.3~7.4)	6.8(1.5~9.2)	8.8(1.6~10.5)
(*C) Zakres pracy temp.	Chłodzenie	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
	Grzanie	-25~24	-25~24	-25~24	-25~24	-25~24	-25~24
SEER/Klasa energetyczna	Chłodzenie	6.5/A++	6.1/A++	6.1/A++	6.1/A++	6.1/A++	6.1/A++
SCOP/Klasa energetyczna	Grzanie	4.6/A++	4.0/A+	4.0/A+	4.0/A+	4.0/A+	4.0/A+
Jednostka zewnętrzna	(mm) Wymiary (D*W*G)	800x554x333	800x554x333	845x702x363	946x810x410	952x1333x415	952x1333x415
	(kg) Waga netto	34.7	33.7	49.4	81.5	106.7	111.3
	(dB (A)) Poziom ciśnienia akustycznego (Max.)	55.5	55	62	64	66	66
	Typ czynnika/ilość	R32/870	R32/1150	R32/1500	R32/2400	R32/2800	R32/2950
Połączenie Instalacji	(cal) Średnice rur cieczowa/gazowa	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
	(m) Max. długość instalacji/przewyższenie	25/10	30/20	50/25	65/30	65/30	65/30
Połączenie Elektryczne	(V/f/Hz) Napięcie/ilość faz/częstotliwość	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	380-415V/3/50	380-415V/3/50	380-415V/3/50
	(mm²) Przewód zasilania do j.zewnętrznej (ilość linii x przekrój)	3x2.5 / -	3x2.5 / -	5x2.5 / 3x2.5	5x2.5 / 3x2.5	5x2.5 / 3x2.5	5x2.5 / 3x2.5
	(A) Zabezpieczenie nadprądowe	16A	16A	16A	16A	16A	16A

Warunki testowe: chłodzenie 27 C/35 C; grzanie 21 C/7 C DB

W wyniku ciągłych udoskonaleń urządzeń dane techniczne mogą być zmienione bez powiadomienia.

AIR KIT

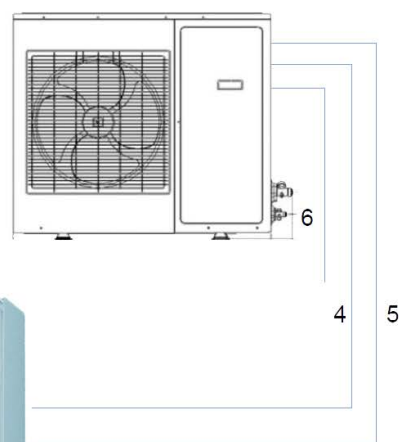
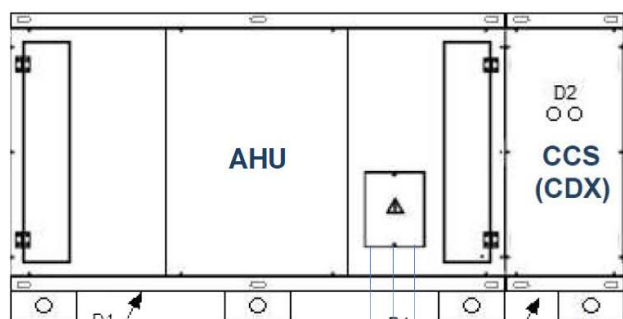
Moduł sterujący agregatem z centralą wentylacyjną



FUNKCJE:

1. Możliwość podłączenia agregatów skraplających do chłodziw o mocy od 2,6kW do 18,0kW
2. Możliwość sterowania z centrali trybem pracy chłodzenie/grzanie
3. Możliwość sterowania sygnałem 0-10V
4. Możliwość wyprowadzenia sygnału alarm i sygnału defrost
5. Funkcja - miękki start układu
6. Funkcja diagnozy błędów

Agregat zewnętrzny	AIR-KIT
HCU-M120U/2	
HCU-M180U/2	
HCU-M240U/2	
HCU-M360U/2	
HCU-M480U/2	
HCU-M550U/2	



1. Sygnał analogowy 0-10V
2. Sygnał trybu pracy (chłodzenie/grzanie)
3. Sygnał alarm i defrost
4. Zasilanie 230V-50Hz
5. Komunikacja z jednostką zewnętrzną
6. Zasilanie jednostki zewnętrznej (wg schematu dostawcy)