

AGREGATY MULTI

Seria MULTI SPLIT



Klasa energetyczna



Czynnik chłodniczy



Gwarancja



Zestaw grzałek

Agregaty MULTI			H2CM-M180U (podwójny)	H3CM-M210U (potrójny)	H3CM-M270U (potrójny)	H4CM-M360U (poczwórny)	H5CM-M420U (pociątny)
Zasilanie	V, Hz, Ph		220-240V- 50Hz, 1Ph	220-240V- 50Hz, 1Ph	220-240V,50Hz, 1Ph	220-240V- 50Hz, 1Ph	220-240V,50Hz, 1Ph
Chłodzenie	Wydajność	kW	5.3 (2.0~6.9)	6.15 (1.9~6.9)	8.0 (2.0~8.5)	10.5 (2.0~12.6)	12.3 (2.0~14.15)
	Nominalny pobór mocy	W	1630 (690~2000)	1900 (125~2136)	2450 (240~3220)	3517 (733~4936)	4260 (1490~4580)
	Pobór prądu	A	13	15.5	17.5	21.5	22.0
	EER	W/W	3,24	3,23	3,23	3	3
	SEER	W/W	6.1	6.5	6,1	6.2	6.1
	Klasa efektywności energetycznej		A++	A++	A++	A++	A++
Grzanie	Wydajność	kW	5.6 (2.3~7.3)	6.6 (1.7~6.9)	8.2 (2.0~8.5)	10.9 (2.4~13)	12.3 (2.4~14.8)
	Nominalny pobór mocy	W	1500 (600~1670)	1770 (250~1980)	2200 (320~2840)	2880 (781~3978)	3100 (1090~4000)
	Pobór prądu	A					
	COP	W/W	3,71	3,73	3,73	3,66	3,71
	SCOP	W/W	4	4	4	4	3.8
	Klasa efektywności energetycznej		A	A+	A+	A	A
Maksymalna liczba podłączonych jednostek wewnętrznych			2	3	3	4	5
Maksymalny pobór mocy		W	2850	3300	3600	4600	4700
Połączenia elektryczne	Przewód zasilania do j.zewnętrznej (ilość linii x przekrój)	mm ²	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5
	Połączenie między jednostkami (ilość linii x przekrój)	mm ²	4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5
Przepływ powietrza		m ³ /h	2200	3000	2700	4000	3850
Poziom ciśnienia akustycznego (max.)		dB(A)	56	57.5	54	62	64
Jednostka zewnętrzna	Wymiary	mm	800x333x554	845x363x702	845x363x702	946x410x810	946x410x810
	Waga netto / brutto	kg	35.5/38.5	46.8/51.1	51.1/55.8	68.8/75.6	73.3/80.4
Czynnik chłodniczy	Typ		R32	R32	R32	R32	R32
	Ilość	kg	1.25	1.4	1,72	2.1	2.4
Rury chłodnicze	Ciecz/Gaz	cal	2x1/4, 2x3/8	3x1/4, 3x3/8	3x1/4, 3x3/8	4x1/4, 3x3/8, 1x1/2	5x1/4, 4x3/8, 1x1/2
	Maksymalna długość całkowita	m	40	60	60	80	80
	Maksymalna długość do każdej jednostki	m	25	30	30	35	35
	Maksymalna różnica wysokości między agregatem a j. wewnętrzną	m	15	15	15	15	15
	Maksymalna różnica wysokości pomiędzy j. wewnętrznymi	m	10	10	10	10	10
Rekomendowane zakresy temp. pracy (zewnętrzne)	Chłodzenie	°C	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50
	Grzanie	°C	-25-24	-25-24	-25-24	-25-24	-25-24