

KLIMATYZATORY PRZYPODŁOGOWE C-CONSOLE

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				KL035-A1	KL050-A1
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				JZ035-A2	JZ050-A2
Wartość nominalna	Wydajność	Chłodzenie	Btu/h (nom.)	11600	17060
			kW nom. (min.-max.)	3.4 (1.0-4.0)	5.0 (1.8-5.2)
		Grzanie	Btu/h (nom.)	11950	18420
			kW nom. (min.-max.)	3.5 (1.0-4.5)	5.4 (1.8-5.6)
	Pobór mocy	Chłodzenie	kW nom. (min.-max.)	0.94 (0.3-1.5)	1.59 (0.7-1.7)
		Grzanie	kW nom. (min.-max.)	0.94 (0.5-1.6)	1.67 (0.7-2.1)
	EER/COP			3.6/3.73	3.23/3.24
Wartość sezonowa	SEER/SCOP			7.5/4.2	6.3/4.05
	Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)			A++/A+	A++/A+
	Roczne zużycie energii (chłodzenie)		kWh	157	278
	Roczne zużycie energii (grzanie)		kWh	962	1392
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				KL035-A1	KL050-A1
Parametry elektryczne	Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Osiągi	Przepływ powietrza		m ³ /h	500/450/400/350/300	600/550/500/450/400
	Poziom mocy akustycznej		dB(A)	55	61
	Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	42/34/26/21	50/42/37/32
Montaż	Wymiary netto (szer./gł./wys.)		mm	700/210/600	700/210/600
	Wymiary brutto (szer./gł./wys.)		mm	783/303/695	783/303/695
	Waga netto/brutto		kg	16.5/18.5	16.5/18.5
	Sterownik		Standard	YR-NRS01	YR-NRS01
			opcja przewodowa	YR-C01	YR-C01
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				JZ035-A2	JZ050-A2
Parametry elektryczne	Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50
Osiągi	Przepływ powietrza (H)		m ³ /h	2000	3000
	Poziom mocy akustycznej		dB(A)	61	63
	Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	48	51
Montaż	Wymiary netto (szer./gł./wys.)		mm	800/280/553	820/306/642
	Wymiary brutto (szer./gł./wys.)		mm	902/375/614	940/390/697
	Waga netto/brutto		kg	30/32.9	36.5/38.5
	Typ sprężarki			Rotacyjna	Rotacyjna
	Czynnik chłodniczy			R32	R32
	GWP			675	675
	Średnica przewodu cieczowego		mm	6,35	6,35
	Średnica przewodu gazowego		mm	9,52	12,7
	Całkowita długość rurociągu (max)		m	20	25
	Maksymalna różnica poziomów		m	10	15
	Ilość czynnika		kg	0.78	1.1
	Całkowita dł. rurociągu bez napełniania czynnika		m	7	7
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągu		g/m	20	20
Warunki robocze (zewn.)	Chłodzenie (min. - max.)		°C	-20~43	-20~43
	Grzanie (min. - max.)		°C	-20~24	-20~24

