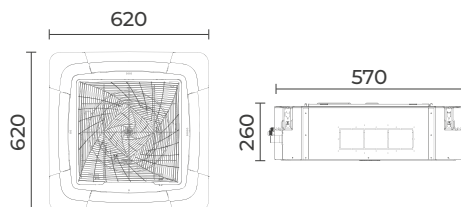


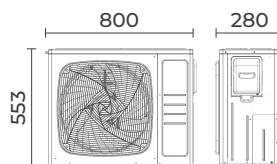
KLIMATYZATORY KASETONOWE C-CASSETTE | MINI

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				CA035-A2M	CA050-A2M
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				JZ035-A2	JZ050-A2
Wartość nominalna	Wydajność	Chłodzenie	Btu/h (nom.)	12000	17000
			kW nom. (min.-max.)	3.5 (0.9-4.5)	5.0 (1.8-5.8)
		Grzanie	Btu/h (nom.)	13700	18800
			kW nom. (min.-max.)	4.0 (1.0-4.8)	5.5 (2.0-6.5)
	Pobór mocy	Chłodzenie	kW nom. (min.-max.)	1.06 (0.28-1.8)	1.53 (0.55-2.0)
			Grzanie	kW nom. (min.-max.)	1.08 (0.28-1.8)
	EER/COP			3.31/3.71	3.26/3.42
Wartość sezonowa	SEER/SCOP			6.1/3.8	6.1/4.0
	Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)			A++/A	A++/A+
	Roczne zużycie energii (chłodzenie)		kWh	222	363
	Roczne zużycie energii (grzanie)		kWh	1427	1932
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				CA035-A2M	CA050-A2M
Parametry elektryczne	Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Osiągi	Przepływ powietrza		m ³ /h	690/620/560/500	700/620/500/400
	Poziom mocy akustycznej		dB(A)	52	55
	Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	36/33/30/27	42/37/35/32
Montaż	Wymiary netto (szer./gł./wys.)		mm	570/570/260	570/570/260
	Wymiary brutto (szer./gł./wys.)		mm	718/680/380	718/680/380
	Waga netto/brutto		kg	18.5/22	19/22
	Sterownik		opcja bezprzewodowa	YR-NRS01	YR-NRS01
			opcja przewodowa	YR-C01	YR-C01
Maskownica	Model		opcja	PB-620H-A2M	PB-620H-A2M
	Wymiary (szer./gł./wys.)		mm	620/620/60	620/620/60
	Wymiary brutto (szer./gł./wys.)		mm	660/660/115	660/660/115
	Waga netto/brutto		kg	2.8/4.5	2.8/4.5
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

CA035-A2M / CA050-A2M



JZ035-A2



JZ050-A2

