



Model			G09TC1	G12TC1
Napięcie V/Hz		F/V/Hz	220-240~/1/50	220-240~/1/50
Chłodzenie	Moc, kW.	kW	2,72(0,94-3,81)	3,58(1,00-4,00)
	Zużycie energii elektrycznej nom(min-max)	kW	0,53(0,24-1,50)	0,79(0,29-1,50)
	Prąd zasilania	A	2,9(1,2-9,0)	3,6(1,5-9,0)
	SEER	W/W	9,7	9,4
	EER		5,13	4,53
	Klasa efektywności energetycznej		A+++	
Ogrzewanie	Moc, kW.	kW	3,55(0,94-4,30)	3,90(1,00-4,50)
	Zużycie energii elektrycznej nom(min-max)	kW	0,84(0,24-1,83)	0,94(0,29-1,83)
	Prąd zasilania	A	3,8(1,2-10,0)	4,6(1,5-10,0)
	SCOP	W/W	5,8	5,8
	COP		4,22	4,15
	Klasa efektywności energetycznej		A+++	
Wi-Fi		+/-	+	
Jednostka wewnętrzna				
Wymiary (WxHxD)		mm	909×305×209	909×305×209
Wymiary opakowania (WxDxH)		mm	981×375×275	981×375×275
Waga netto		kg	10,4	10,4
Waga brutto		kg	13,2	13,2
Przepływ powietrza		m3/h	820/750/700/640/600/540/500	820/750/700/640/600/540/500
Ciśnienie akustyczne w odległości 1 m		dB(A)	46/42/39/36/33/30/28	46/42/39/36/33/30/28
Moc akustyczna		dB(A)	56/50/45/42/39/36/33	56/50/45/42/39/36/33
Jednostka zewnętrzna				
Wymiary (WxHxD)		mm	853×602×349	853×602×349
Wymiary opakowania (WxDxH)		mm	890×628×385	890×628×385
Waga netto		kg	30	30
Waga brutto		kg	32	32
Przepływ powietrza		m3/h	2600	2600
Ciśnienie akustyczne w odległości 1 m		dB(A)	53	53
Moc akustyczna		dB(A)	64	64
Rurociąg	Średnice rur	inch/mm	1/4"-3/8" / (Ø6,35-Ø9,52)	1/4"-3/8" / (Ø6,35-Ø9,52)
	Ilość freonu R32	kg	0,85	0,85
	Ilość dodatkowa freonu	g/m	15	15
	Długość trasy bez dodatkowego freonu	m	5	5
	Maksymalna długość	m	25	25
	Maksymalna wysokość	m	10	10
Przewody elektryczne	Przewód zasilający	mm ²	3x1,5	3x1,5
	Przełącznik automatyczny	A	16	16
	Przewód połączeniowy jednostek	mm ²	4x0,75	4x0,75
Zakres temperatur pracy (chłodzenie)		°C	-15-53	-15-53
Zakres temperatur pracy (ogrzewanie)		°C	-30-30	-30-30