



Tehniskie dati

GALAXY

Modelis			G09TC1	G12TC1
Darba strāva		F/V/Hz	220-240~/1/50	220-240~/1/50
Dzesēšana	Jauda, kW	kW	2,72(0,94-3,81)	3,58(1,00-4,00)
	Patērētā enerģija (Dzesēšana) nom(min-max)	kW	0,53(0,24-1,50)	0,79(0,29-1,50)
	Strāva	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
	Energoefektivitātes klase		A+++	
Sildišana	Jauda, kW	kW	3,55(0,94-4,30)	3,90(1,00-4,50)
	Patērētā enerģija (Dzesēšana) nom(min-max)	kW	0,84(0,24-1,83)	0,94(0,29-1,83)
	Strāva	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
	Energoefektivitātes klase		A+++	
Wi-Fi		+/-	+	
Iekšējais bloks				
Izmēri (WxHxD)		mm	909×305×209	909×305×209
Iepakojuma izmērs (LxWxH)		mm	981×375×275	981×375×275
Svars netto		kg	10,4	10,4
Svars brutto		kg	13,2	13,2
Gaisa apmaiņas daudzums		m ³ /h	820/750/700/640/600/540/500	820/750/700/640/600/540/500
Skaņas jauda 1 m attālumā		db(A)	46/42/39/36/33/30/28	46/42/39/36/33/30/28
Skaņas jauda		db(A)	56/50/45/42/39/36/33	56/50/45/42/39/36/33
Āra bloks				
Izmēri (WxHxD)		mm	853×602×349	853×602×349
Iepakojuma izmērs (LxWxH)		mm	890×628×385	890×628×385
Svars netto		kg	30	30
Svars brutto		kg	32	32
Gaisa apmaiņas daudzums		m ³ /h	2600	2600
Skaņas jauda		db(A)	53	53
Skaņas jauda 1 m attālumā		db(A)	64	64
Savienojuma caurule	Cauruļu šķērsgriezums šķidrums	inch/mm	1/4"-3/8" / (Ø6,35-Ø9,52)	1/4"-3/8" / (Ø6,35-Ø9,52)
	Aukstuma aģenta daudzums	kg	0,85	0,85
	Aukstumaģenta papildināšanas daudzums	g/m	15	15
	Trases garums bez papildus freona	m	5	5
	Maksimālais trases garums	m	25	25
	Maksimālā augstumu starpība	m	10	10
Strāvas kabelis	Strāvas kabelis	mm ²	3x1,5	3x1,5
	Automātslēdzis	A	16	16
	Saziņas kabelis	mm ²	4x0,75	4x0,75
Āra temperatūru darba diapazons (dzesēšana)		°C	-15-53	-15-53
Āra temperatūru darba diapazons (sildišana)		°C	-30-30	-30-30