

G666861, G666862, G666863

Terma Gelida 12,18,24

Inverter klima uređaj



Tehničke karakteristike

MODEL			GELIDA 12	GELIDA 18	GELIDA 24	
Šifra artikla komplet			G666861	G666862	G666863	
Šifra artikla unutarnje zidne jedinice			G666861B	G666862B	G666863B	
Šifra artikla vanjske jedinice			G666861A	G666862A	G666863A	
Šifra artikla kompleta			G627022	G627022	G627022	
Napajanje vanjske jedinice			f/V/Hz	1/220-240/50		
Hlađenje	Kapacitet	kW	3.4(1.0-3.77)	5.1(1.25-5.91)	6.81(1.83-7.8)	
		Btu/h	11601	17401	23236	
		W/W	6.1	6.1	6.1	
Grijanje	Energetski razred	/	A++	A++	A++	
		Kapacitet	kW	3.42(1.0-3.81)	5.1(1.25-6.07)	6.87(1.85-7.9)
		Btu/h	11670	17401	23441	
Grijanje	SCOP	W/W	4.00	4.00	4.00	
		Energetski razred	/	A+	A+	A+
		Rashladni medij / Količina	g	R32/0,57	R32/1,0	R32/1,14
Vanjski protok zraka		m³/h	1900	2600	3000	
Unutarnji protok zraka hlađenje/grijanje		m³/h	1250/1150/950/850/700	1400/1260/1050/870/800	1250/1200/1050/950/800	
Razina vanjskog zvučnog tlaka		dB(A)	50	55	57	
Razina unutarnjeg zvučnog tlaka		dB(A)	32/35/43/47/50	36/43/47/50/53	30/34/38/41/44	
Vanjska jedinica	Dimenzije (ŠxVxD)	mm	777x498x290	853x602x349	920x699x380	
	Pakiranje (ŠxVxD)	mm	818x520x325	890x628x385	960x732x400	
	Neto masa	kg	24	38	43	
Unutarnja jedinica	Dimenzije (ŠxVxD)	mm	777x250x201	910x294x206	1010x315x220	
	Pakiranje (ŠxVxD)	mm	850x320x275	979x372x277	1096x390x297	
	Neto masa	kg	8	13	16	
Maksimalni tlak		bar	43	43	43	
Cijevi	Tekuća/plinska faza	mm	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7	
	Maksimalna duljina cijevi	m	25	25	25	
	Maksimalna visinska razlika	m	10	10	10	
	Maksimalna duljina cijevi za tvornički prednapunjenu količinu rashladnog medija	m	5	5	5	
Nadopuna freonom po dodatnom metru instalacije		gr	15	25	25	
Površina primjene		m²	30-40	40-50	50-60	
Temperaturni raspon namještanja		°C	16-31°C	16-31°C	16-31°C	
Razmak nosača na vanjskoj jedinici		mm	415	516	586	
Kabel za međuvezu		Br x mm	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5	
Kabel za napajanje		Br x mm	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5	
Osigurač		A	16	16	16	
Kompressor proizvođač / tip			GMCC i DC inverter rotacijski			
Hlađenje	Ulazna snaga	kW	1.13(0.3-1.5)	1.58(0.33-2.4)	2,26(0.41-2.82)	
	Ulazna jakost struje	A	5.8(1.5-9.0)	8.1(1.7-12.0)	10,7(2.3-12.3)	
Grijanje	Ulazna snaga	kW	0.92(0.3-1.72)	1.37(0.34-2.52)	2.06(0.42-3.0)	
	Ulazna jakost struje	A	4.7(1.5-10.0)	7.0(1.7-13.0)	9.9(2.3-13.5)	
Maksimalna ulazna snaga		kW	1,5	2,3	2,8	
Maksimalna jakost struje		A	10	13	14	
Raspon vanjske temperature za hlađenje			°C od -15°C do 53°C			
Raspon vanjske temperature za grijanje			°C od -20°C do 30°C			