

ARCTIC

- Delovanje do -25°C
- Vgrajen grelni kabel
- WiFi / A++ / Ionizator
- Ekološko hladilno sredstvo R32
- Filter za zrak
- Zaslon na notranji enoti
- Napredna inverter tehnologija
- Varčno delovanje
- I-Feel funkcija
- Sistem samosušenja



Izvrstna izbira naprednejše klimatske naprave, ki bo kos vsem vremenskim razmeram v načinu hlajenja predvsem pa ogrevanja, razpod delovanja namreč seže vse do -25°C. Naprava spada v energijski razred A++ ima vgrajen grelni kabel, zato bo ogrevanje pri nizkih temperaturah brezskrbno in varčno. Naprava ima vgrajen WIFI modul za upravljanje na daljavo in 5 let garancije.

Model			CH-S09FTXLA-NG	CH-S12FTXLA-NG	CH-S18FTXLA-NG	CH-S24FTXLA-NG
Kapaciteta	Hlajenje	kW	2,70 (0,45-3,50)	3,50 (0,70-4,00)	5,20 (1,26-6,60)	7,00 (2,00-8,32)
	Ogrevanje	kW	2,80 (0,45- 4,20)	3,67 (0,80-4,50)	5,30 (1,12-6,80)	7,40 (2,00-9,20)
Napajanje			-220-240 V/50 Hz			
Vhodna moč	Hlajenje	kW	0,61 (0,09-1,40)	0,80 (0,09-1,45)	1,18 (0,38-2,45)	1,62 (0,40-3,10)
	Ogrevanje	kW	0,61 (0,16-1,50)	0,79 (0,18-1,50)	1,14 (0,35-2,60)	1,63 (0,45-3,75)
Sezonski izkoristek	SEER (Hlajenje)	kW/kW	6,8 (A++)	7,0 (A++)	7,0 (A++)	6,5 (A++)
	SCOP (Ogrevanje)	kW/kW	4,0 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)
Pretok zraka		m ³ /h	290/330/380/430/460/490/560	390/420/450/490/560/620/680	470/520/570/610/720/800	800/850/900/950/1050/1150/1250
Zvočni tlak	Notranja enota	dB (A)	22/24/26/28/32/35/37	22/24/26/29/32/35/38	27/31/34/35/38/41/45	29/34/36/37/39/42/45
	Zunanja enota	dB (A)	50	52	57	57
Hladilno sredstvo			R32			
Teža	Notranja enota	kg	9	10,5	13,5	16,5
	Zunanja enota	kg	27,5	31	45	53,5
Tip kompresorja			Rotary			
Razvlaževanje		l/h	0,80	1,40	1,8	2,4
Območje delovanja - hlajenje		°C	-15 ... +48			
Območje delovanja - ogrevanje		°C	-25 ... +24			
Količina hladilnega sredstva		kg	0,55	0,70	1,00	1,70
Premer cevne povezave - tekočina		mm/inch	6.38/1/4"	6.38/1/4"	6.38/1/4"	6.38/1/4"
Premer cevne povezave - plin		mm/inch	9.53/3/8"	9.53/3/8"	12.7/1/2"	15.88/5/8"
Max višinska razlika		m	10	10	10	10
Max dolžina cevi		m	15	20	25	20
Razmak med nosilcema zunanje enote		mm	510	540	560	560

