

GLORY PRO

VSGPAU-09HRFN8 GLORY PRO
 VSGPBU-12HRFN8 GLORY PRO
 VSGPCU-18HRFN8 GLORY PRO
 VSGPDU-24HRFN8 GLORY PRO



Model		VSGPAU-09HRFN8 GLORY PRO	VSGPBU-12HRFN8 GLORY PRO	VSGPCU-18HRFN8 GLORY PRO	VSGPDU-24HRFN8 GLORY PRO	
Napajanje		V-Ph-Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz
Hlađenje	Kapacitet	Btu/h	9000(3500-12000)	12000(4700-13800)	17060(6800-20900)	23884(7600-30000)
	Kapacitet	kW	2.6 (1.0-3.5)	3.5 (1.4-4.0)	5.0 (2.0-6.1)	7.0 (2.2-8.8)
	Ulazna snaga	W	628(80-1300)	1035(130-1550)	1390(160-1787)	2120(420-3450)
	Radna jačina struje	A	4.4(0.35-5.82)	4.7(0.6-6.9)	6.04(0.72-7.90)	9.21(1.8-15)
Grejanje	Kapacitet	Btu/h	10000(2800-12500)	13000(3640-13900)	18425(4600-23100)	24908(5300-32000)
	Kapacitet	kW	2.9 (0.8-3.7)	3.8 (1.1-4.1)	5.4 (1.4-6.8)	7.3 (1.6-9.4)
	Ulazna snaga	W	666(70-1075)	975(160-1400)	1440(230-1750)	1970(300-3150)
	Radna jačina struje	A	4.45(0.32-4.76)	4.4(0.7-6.3)	6.26(1.1-7.60)	8.56(1.3-13.7)
Hlađenje	SEER	W/W	8.8	8.5	8.5	7.9
	Klasa energetske efikasnosti		A+++	A+++	A+++	A++
Grejanje	SCOP	W/W	4.6	4.6	4.6	4.6
	Klasa energetske efikasnosti		A++	A++	A++	A++
Radna jačina struje (max)		A	10	10	13.5	19
Kompresor	Tip		ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY
	Brend		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Protok vazduha- unutrašnja jedinica (V/S/N/Sp)		m³/h	650/510/360/285/150	800/600/450/370/220	950/800/600/470/340	1150/1090/790/635/445
Nivo buke- unutrašnja jedinica (V/S/N/Sp)		dB(A)	39/34/25/19.0	39/32/26/20	43/36/28/21.5	46/39.5/32.5/21.5
Unutrašnja jedinica	Dimenzije (Š*D*V)	mm	723x199x286	813x201x289	975x218x308	1055x231x330
	Pakovanje (Š*D*V)	mm	780x270x365	870x270x365	1035x295x385	1130x405x315
	Neto/Bruto težina	kg	7.5/9.6	8/10.4	10.2/13.3	13/16.4
Protok vazduha- spoljašnja jedinica		m³/h	2200	2200	3500	3500
Nivo buke- spoljašnja jedinica		dB(A)	54.0	55	57	60
Spoljašnja jedinica	Dimenzije (Š*D*V)	mm	765x303x555	765x303x555	890x342x673	890x342x673
	Pakovanje (Š*D*V)	mm	887x337x610	887x337x610	995x398x740	995x398x740
	Neto/Bruto težina	kg	23.1/25.4	23.1/25.4	37.8/41.0	41.0/44.0
Rashladno sredstvo	Tip		R32	R32	R32	R32
	Punjenje	kg	0.55	0.58	0.85	1.08
Cevna veza	Tečnost/Gas	mm	6.35mm/9.52mm	6.35mm/9.52mm	6.35mm/12.7mm	6.35mm/12.7mm
	Maks. Dužina instalacije	m	25	25	30	50
	Maks. Visinska razlika	m	10	10	20	25
Deklarisani temp. opseg	Hlađenje/Grejanje	°C	-15-50/-25-24	-15-50/-25-24	-15-50/-25-24	-15-50/-25-24

TABELE KAPACITETA

Kućne klime za osnovno grejanje sa deklarisanim kapacitetom grejanja po Eurovent uslovima po spoljnoj temperaturi do -25°C:

Spoljna temperatura	Akumulativni grejanje po 20°C
7°C	2,93
-7°C	2,84
-15°C	2,54
-20°C	2,34
-25°C	2,16

Spoljna temperatura	Akumulativni grejanje po 20°C
7°C	3,81
-7°C	2,91
-15°C	2,6
-20°C	2,41
-25°C	2,21

Spoljna temperatura	Akumulativni grejanje po 20°C
7°C	5,4
-7°C	4,94
-15°C	4,42
-20°C	4,08
-25°C	3,76

Spoljna temperatura	Akumulativni grejanje po 20°C
7°C	7,3
-7°C	6,88
-15°C	6,15
-20°C	5,68
-25°C	5,23

NAPOMENA:

- Zbog naše politike inovacija, određene specifikacije mogu biti izmenjene bez prethodne najave.
- Hladjenje: unutrašnja ambijentalna temperatura 27°C DB/19°C WB, spoljašnja ambijentalna temperatura 35°C DB/24°C WB
- Grejanje: unutrašnja ambijentalna temperatura 20°C DB/15°C WV, spoljašnja ambijentalna temperatura 7°C DB/6°C WB
- Međusobno povezana cev je standardne dužine, a razlika u visini između spoljašnje i unutrašnje jedinice iznosi 0 metara.

EKO+ ŠTEDNJA POMOĆU VEŠTAČKE INTELIGENCIJE BEZ UTICAJA NA PERFORMANSE

Eko+ može da pruži vrhunsko iskustvo udobnosti i uštede, superiornije od konvencionalnih invertorskih tehnologija uštede. Prethodnim treniranjem višedimenzionalnih faktora okruženja, EKO+ može da predvidi najbolju strategiju rada klima uređaja na osnovu dosadašnjih preferencija korisnika i dinamičkih uslova u prostoriji. Sistem veštačke inteligencije zasnovan na dubinskom učenju mogao bi automatski da upravlja klima-uređajem i održava željenu temperaturu, prilagođavajući se navikama korisnika.

LAKA I PAMETNA KONTROLA EKO+ APLIKACIJE:



SLIKA 1: Jedan klik, aktivacija EKO+: Lako aktivirajte EKO+ režim preko Net Home Plus aplikacije.

Slika 2: Praćenje energije: Pratite dnevno, nedeljno i mesečno vreme rada i potrošnju energije klima-uređaja.

Slika3: Dijagram spavanja: Temperaturu za period spavanja možete prilagoditi putem funkcije grafikona spavanja u aplikaciji Net Home Plus radi optimalnog komfora.

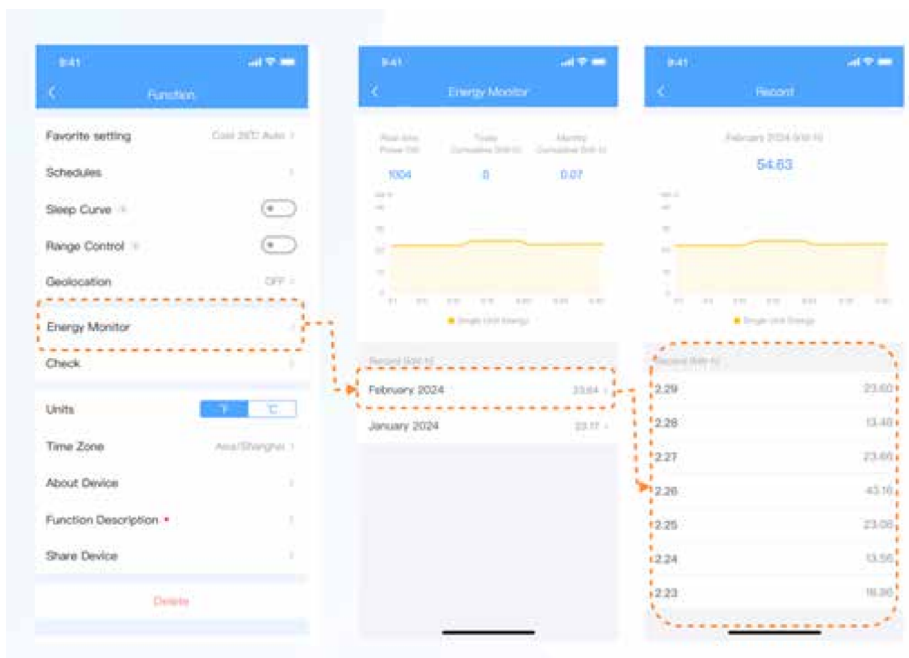
Slika 4: Provera kvara: Uz samo jedan klik na dugme 'Proveri' u aplikaciji, lako možete videti kodove grešaka i sve relevantne informacije o klima-uređaju.

EMON - monitoring potrošnje struje:



Pratite potrošnju struje vašeg klima-uređaja putem aplikacije NetHome Plus.

Možete videti potrošnju električne energije u realnom vremenu i današnju potrošnju, kao i istorijsku dnevnu i mesečnu kumulativnu potrošnju energije.



EMON - monitoring energije:



Pratite kapacitet hlađenja/grejanja vašeg klima-uređaja putem aplikacije NetHome Plus.

Možete videti istorijski dnevni i mesečni kumulativni kapacitet hlađenja/grejanja.

