

VENTING INVERTER R32



**Grejanje na -15°C
Hlađenje na -15°C**



LED DISPLAY



HLAĐENJE
NA -15°C



GREJANJE
NA -15°C



AUTO RESTART - Mogućnost pamćenja postavki zadatih pre isključenja uređaja.



TURBO - Mogućnost pojačanog hlađenja ili zagrevanja u kratkom vremenskom periodu.



DETEKCIJA CURENJA GAS-A - Uredaj prijavljuje grešku i prestaje sa radom.



Jonizator - Proizvodi negativne jone, pomoći kojih se elemiñše prašina i dim.



WI-FI



8°C GREJANJE - Mogućnost odrzavanja tem. Od 8°C na grejanju.



REŽIM TIHOG RADA



MEMORIJA POZICIJE KRILCA - Otvor za vazduh (krilce) se vraća u prethodni položaj kada se uređaj ponovo pokrene.



SAMOČIŠĆENJE

1. Led displej;
2. -15 °C hlađenje;
3. -15 °C grejanje;

4. Auto-restart - Nakon što je uređaj bio isključen ili usred slučajnog prekida struje, uređaj je sposoban da upamtí i uspostavi temperaturu i druge postavke koje su bile nakon isključenja uređaja ili nestanka struje;

5. Turbo mod - Uredaj pojačano hlađi/greje i prema tome sobna temperatura može da dostigne postavke u veoma kratkom periodu;

6. Detektor curenja gasa - Uredaj javlja grešku na klimi i prestaje sa radom;

7. Jonizator - Eleminiše prašinu i dim. Kada anioni susretnu dim i prašinu sa pozitivnim jonima u vazduhu, oni se neutralizuju tom kombinacijom i tada dim i prašina padnu na pod. Stimuliše cirkulaciju krvi, poboljša funkciju pluća i efikasno sprečava bolesti respiratornih puteva (kao što su astma i upala pluća);

8. Wi-fi kontrola (USB Wi-fi) - Pomoću Wi-fi-a korisnik može lako da kontroliše klima uređaj kada je izvan kuće putem pametnog uređaja (telefon, tablet...). To obezbeđuje zgodniji i pamtniji život kao na primer rashlađivanje kuće pre nego što dođete u nju;

9. 8 °C grejanje - Kada unutrašnja temperatura spadne ispod 8 °C klima uređaj automatski počinje da greje iz Standby režima. Kada je unutrašnja temperatura iznad 18 °C klima se vraća u Standby režim;

10. Silence (na daljinskom) - Pritisni Silnce na daljinском upravljaču kako bi omogućio Silence funkciju. Dok je funkcija aktivna, frekvencija kompresora se održava na nižem nivou nego F3. Unutrašnja jedinica biće pokrenuta kao slab povetarac što redukuje buku na najniži mogući nivo;

11. Follow me (na daljinskom) - Ako pritisnete Follow me na daljinskom upravljaču, začuće se zvučni signal "bip" na unutrašnjoj jedinici. To znači da je funkcija Follow me aktivirana. Jednom kada je akti-

virana, daljinski upravljač će slati signal svaka tri minute, bez da se čuje zvuk "bip". Jedinica automatski postavlja temperaturu na osnovu merenja sa daljinskog upravljača. Jedinica će jedino promeniti mod ako informacije sa daljinskog upravljača ukažu da je to potrebno (a ne podešavanja i informacije sa unutrašnje jedinice). Ako jedinica ne primi signal u roku od sedam minuta ili ako pritisnete Follow me dugme, funkcija će se isključiti. Jedinica reguliše temperaturu zasnovano na svom senzoru i podešavanjima;

12. Samočišćenje (na daljinskom) - Ako pritisnete Self clean dugme kada je jedinica u režimu hlađenja ili sušenja: Unutrašnja jedinica će biti pokrenuta u fan-only modu, zatim slabom grejanju i na kraju u fan-only modu. Funkcija Self clean održava unutrašnju jedinicu suvom i sprečava da bud napreduje. Kada se unutrašnja jedinica upari u multi sistem, ova funkcija je onemogućena.

VENTING

R32 Inverter

VSAFBU-09HRDM8
VSAFBU-12HRDM8
VSAFCU-18HRFM8
VSAFDU-24HRFM8



INVERTERI

JEDINICA			9k	12k	18k	24k
UNUTRAŠNJA			VSAFBU-09HRDM8	VSAFBU-12HRDM8	VSAFCU-18HRFM8	VSAFDU-24HRFM8
Kapacitet (min/nom/max)	hlađenje	BTU/h	9000	12000	18000	24000
		kW	0.9/2.63/3.39	1.11/3.51/4.16	1.81/5.27/6.15	2.08/7.03/7.91
	grejanje	BTU/h	10000	13000	19000	25000
Ulagana snaga (min/nom/max)	hlađenje	kW	0,1/0,73/1,24	0,13/1,21/1,58	0,14/1,55/2,3	0,42/2,6/3,15
	grejanje	kW	0,12/0,73/1,2	0,1/1,08/1,68	0,22/1,57/2,35	0,3/2,4/2,75
SEER			6,3	6,1	7,4	6,1
SCOP (srednja klimatska zona)			4	4	4	4
SCOP (toplija klimatska zona)			5.1	5.1	5.1	5.1
Energetska klasa	hlađenje		A++	A++	A++	A++
	Grejanje		A+	A+	A+	A+
	Grejanje (toplja)		A+++	A+++	A+++	A+++
Nivo buke (S/L/M/H)		dB(A)	25.0/32.0/38.5	25/34.5/40.5	26/36/42.5	36/40.5/45
Protok vazduha (L/M/H)	hlađenje	m ³ /h	325/360/466	314/430/540	540/680/840	662/817/980
	grejanje	m ³ /h	325/360/466	314/430/540	540/680/840	662/817/980
Radna jačina struje (nom/max)	hlađenje	A	3.18/10	5.27/10	6.7/13	11.5/15.5
	grejanje	A	3.43/10	4.73/10	6.8/13	11.0/15.5
Napajanje		V/Hz/Ph	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Dimenzije (w*h*d)	jedinica	mm	805/285/194	805/285/194	957/302/213	1040/327/220
	pakovanje	mm	870/365/270	870x365x270	1035x385x295	1120x315x405
Neto/Bruto masa		kg	7.6/9.7	7.6/9.8	10/13	12.3/15.8
SPOLJAŠNJA						
Temperaturni opseg	hlađenje	°C	od -15 do 50			
	grejanje	°C	od -15 do 30			
Dimenzije cevi	max dužina freon. cevi		25	25	30	50
	max visinska razlika		10	10	20	25
Cevna veza	tečnost	mm	6,35	6,35	6,35	9,52
	gas	mm	9,52	9,52	12,7	15,9
Rashladno sredstvo	tip		R32	R32	R32	R32
	punjjenje	kg	0,55	0,55	1,008	1,42
Dimenzije (w*h*d)	jedinica	mm	720/495/270	720/495/270	805/554/330	890/673/342
	pakovanje	mm	835/540/300	835xx540x300	915x615x370	995x740x398
Neto/Bruto masa		kg	23.2/25.0	23.2/25.0	32.7/35.4	42.9/45.9