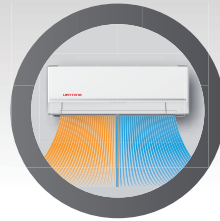
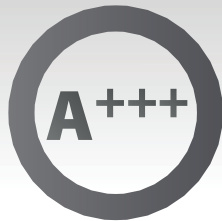
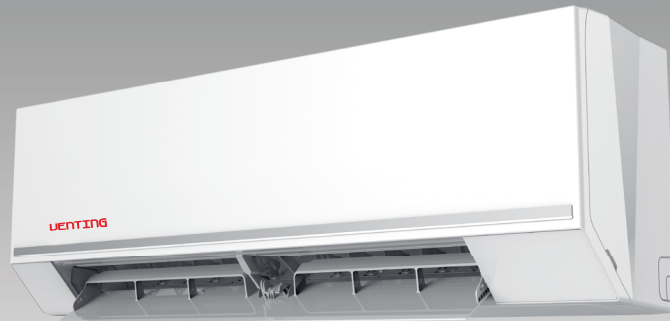
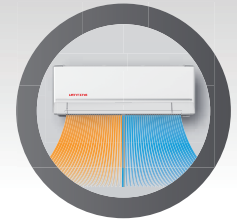


VENTING INVERTER R32 PRO

VSEPBU-09HRFN8 PRO
VSEPBU-12HRFN8 PRO
VSEPCU-18HRFN8 PRO
VSEPDU-24HRFN8 PRO



18k i 24k BTU:
grejanje -20°C
hlađenje -15°C



9k i 12k BTU:
grejanje -25°C
hlađenje -15°C



1. Auto restart - Ako za vrijeme rada nestane struje, uređaj će se ugasi. Nakon povratka struje automatski se vraćaju postavke spremljene u memoriji uređaja.

2. Detekcija curenja gasa - Uređaj prijavljuje grešku i prestaje sa radom kada otkrije curenje freona.

3. Grejač kompresora - Zagrevanje kompresora prilikom pokretanja uređaja i priprema za topli start.

4. Grejač šasije - Brzo rastapa sneg i led sa spoljne jedinice osiguravajući stabilan kapacitet grejanja.

5. Nizak protok vazduha

6. Follow me (na daljinskom) - Ako pritisnete Follow me na daljinskom upravljaču, začuje se zvučni signal "bip" na unutrašnjoj jedinici. To znači da je funkcija Follow me aktivirana.

Jednom kada je aktivirana, daljinski upravljač će slati signal svaka tri minuta, 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 is-

ključiti. Jedinica reguliše temperaturu zasnovano na svom senzoru i podešavanjima.

7. Sleep mode - Funkcija Sleep se koristi za smanjenje korišćenja energije dok spavate. Ova funkcija može samo biti aktivirana preko daljinskog upravljača. Kada je u režimu Cool, jedinica će povećati temperatura za 1°C (2°F) nakon 1 sata, i povećaće se za dodatnih 1°C (2°F) posle drugog sata. Kada je u režimu Heat, jedinica će smanjiti temperaturu za 1°C (2°F) nakon 1 sata, i smanjiće dodatnih 1°C (2°F) posle još jednog sata.

Funkcija spavanja će se zaustaviti nakon 8 sati i sistem će nastaviti da radi sa konačnom situacijom.

8. 1W Standby - Inteligentna on-off tehnologija omogućuje da klima uređaji automatski prelaze u način rada koji čuva energiju kada su u standby-u, što rezultira padom potrošnje energije s uobičajenih 5 W na 1 W, dakle 80% - 90% energije se očuva.

9. Odvod kondenzata na dve strane - Odvod kondenzata lako je spojiti lijevo ili desno na priključak u unutarnjoj jedinici.

10. Timer - Timer se može podesiti da pokrene i zaustavi klima uređaj u bilo kojem trenutku unutar 24 sata

11. USB Wi-fi - Upravljanje i podešavanje klima uređaja putem aplikacije na vašem pametnom telefonu.

12. ECO - Klima uređaji primjenjuju inovativni ECO način rada u svrhu uštede energije. Pritiskom na gumb klima uređaj će raditi u 8-satnom režimu koji štedi 60% energije u odnosu na normalni način rada.

13. I-cleaning-pomoću automatskog zamrzavanja i zatim brzog odmrzavanja, ispire prašinu, plijesan i masnoću koje mogu uzrokovati neugodne mirise kada se uhvate za isparivač. Unutarnji ventilator zatim nastavlja raditi kako bi osušio isparivač te tako spriječio razvoj plijesni i održao čistoću unutrašnjosti uređaja i visoku razinu performansi.

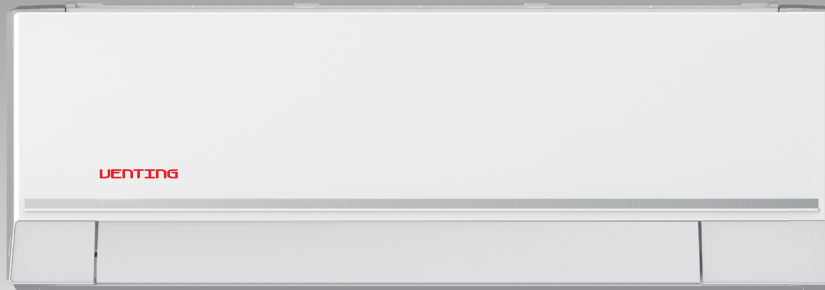
14. Bio filter - Sastoji se od eko filtera koji zadržava vrlo male čestice prašine, bakterija i mikroorganizama, te od bioloških enzima koji eliminiraju do 95% bakterija. A do 99% prašine ostaje zarobljeno u filteru, te je vrlo učinkovit način sterilizacije.

15. Složeni filter (Cold catalyst + Active carbon + Silver Ion)

16. Super Ionizer

17. Konektor za žičani kontroler- Moguće upravljanje klima uređajem putem žičanog upravljača.

VENTING INVERTER R32 PRO



JEDINICA			9k	12k	18k	24k
Model			VSEPBU-09HRFN8 Pro	VSEPBU-12HRFN8 Pro	VSEPCU-18HRFN8 Pro	VSEPDU-24HRFN8 Pro
Unutrašnja jedinica						
Kapacitet (min/nom/max)	hlađenje	BTU/h	9300	12000	18000	24000
		kW	2.72	3.51	5.27	7.03
	grejanje	BTU/h	10700	13500	19000	25000
		kW	3.13	3.95	5.56	7.33
Ulazna snaga	hlađenje	w	0.6	0.88	1.31	1.76
	grejanje	w	0.69	0.99	1.5	1.97
SEER			8.6	8.5	8.5	8.5
SCOP			4.6	4.6	4.3	4.2
Energetska Klasa	hlađenje		A+++	A+++	A+++	A+++
	grejanje		A++/A+++	A++/A+++	A+/A+++	A+/A+++
Nivo buke (S/L/M/H)		dB(A)	20.5/21.5/32/37	21/22/33/40	22/23/35/41	21/33/40/44.5
Protok vazduha (L/M/H)	hlađenje	m3/h	280/360/530	290/380/560	400/580/685	379/724/1092
	grejanje	m3/h	280/360/530	290/380/560	400/580/685	379/724/1092
Radna jačina struje (nom/max)	hlađenje	A	2.66/5.35	3.9/5.5	5.73/7.90	7.7/13.9
	grejanje	A	3.05/6.2	4.4/6.4	6.52/7.50	8.6/13.5
Napajanje		V/Hz/Ph	1Ph/50Hz/220-240V	1Ph/50Hz/220-240V	1Ph/50Hz/220-240V	1Ph/50Hz/220-240V
Dimenzije (w*h*d)	jedinica	mm	795x295x225	795x295x225	965x319x239	1140x275x370
	pakovanje	mm	870x305x370	870x305x370	1045x325x400	1230x355x455
Neto/Bruto masa		kg	10.2/13	10.2/13	12.3/16.4	20/25.3
Spoljašnja jedinica						
Temperaturni Opseg	hlađenje	C	Od -15 do 50	Od -15 do 50	Od -15 do 50	Od -15 do 50
	grejanje	C	Od -25 do 24	Od -25 do 24	Od -20 do 24	Od -20 do 24
Dimenzije cevi	max dužina Freon. cevi	m	25	25	30	50
	max visinska Razlika	m	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
	punjenje	kg	0.69	0.69	1.1	1.5
Dimenzije (w*h*d)	jedinica	mm	805x554x330	805x554x330	890x673x342	890x673x342
	pakovanje	mm	915x615x370	915x615x370	995x740x398	995x740x398
Neto/Bruto masa		kg	28.4/31	28.4/31	38.8/41.9	45.6/48.8