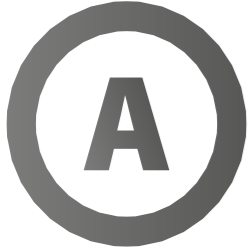


VAC ON/OFF XA21 PLUS



*25 meseci BEZUSLOVNO
*60 meseci uz redovan godišnji servis



AKTIV KARBON FILTER - Apsorbuje čestice i mirise iz vazduha.



Jonizator - Proizvodi negativne jone, pomoću kojih se eliminiše prašina i dim.



LED DISPLAY



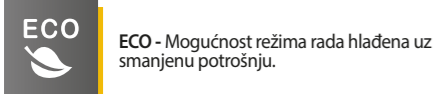
DVOSTRUKA DRENAŽA - Lakše pozicioniranje uređaja.



POZADINSKO SVETLO - Držite tri sekunde bilo koje dugme na daljinskom upravljaču da bi se svetlo upalilo.



REŽIM MIROVANJA - Podešavanje prijatne temperature u noćnom režimu.



ECO - Mogućnost režima rada hlađenja uz smanjenju potrošnju.



TAJMER - Podešavanje automatskog paljenje/gašenja.



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



SAMODIJAGNOSTIKA - Prepoznavanje tehničkog problema rada uređaja.



AUTO RESTART - Mogućnost pamćenja postavki zadatih pre isključenja uređaja.

VAC PLUS ON/OFF

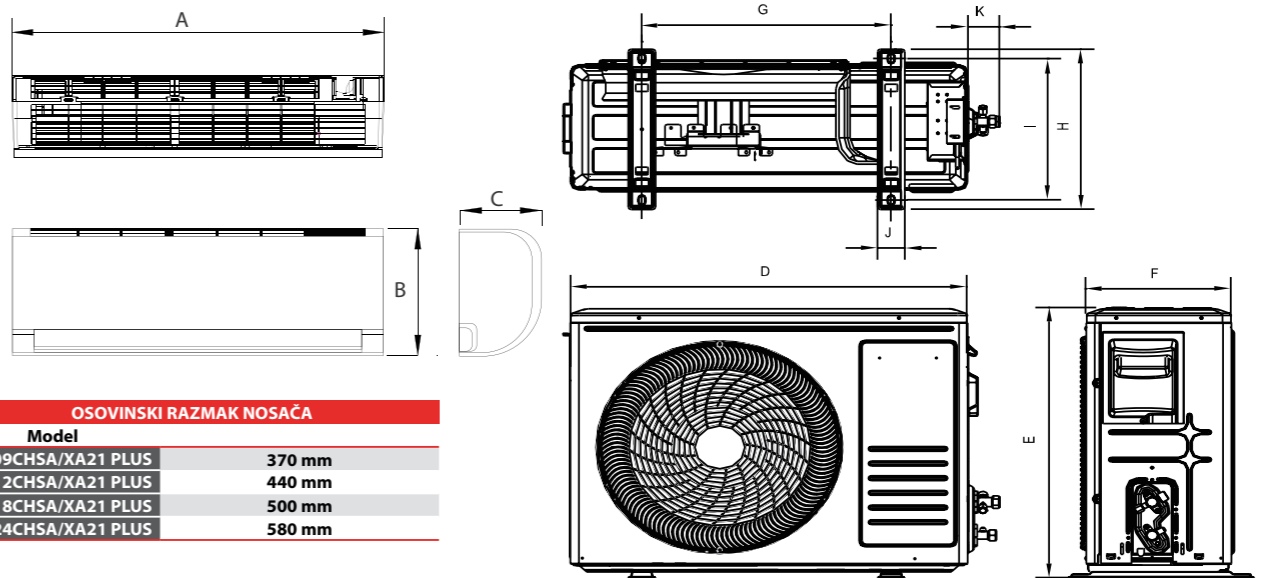
09CHSA / 12CHSA / 18CHSA / 24CHSA



XA21 PLUS

JEDINICA	UNUTRAŠNJA	9k	12k	18k	24k
		VAC-09CHSA/XA21 PLUS	VAC-12CHSA/XA21 PLUS	VAC-18CHSA/XA21 PLUS	VAC-24CHSA/XA21 PLUS
Kapacitet	Hlađenje BTU/h	9000	12000	18000	24000
	kW	2.64	3.52	5.28	7.03
Grejanje BTU/h		9500	12500	18500	24500
	kW	2.78	3.66	5.42	7.20
Ulazna snaga (Max)	Hlađenje W	822	1086	1640	2170
	Grejanje W	768	1000	1489	1973
EER		3.21	3.24	3.22	3.24
	COP	3.62	3.66	3.64	3.65
Energetska klasa	Hlađenje A	A	A	A	A
	Grejanje A	A	A	A	A
Nivo buke (Hi/Mi/Lo)	dB(A)	40/38/33	38/36/32	44/42/39	48/46/42
Protok (Hlađenje/Grejanje)	m ³ /h	510/500	550/550	800/800	1100/1100
Stepen smanjenja vlage	I/h	0.8	1.2	1.8	2.2
Radna jačina struje	Hlađenje A	3.9	5.1	7.7	10.2
	Grejanje A	3.6	4.7	7	9.2
Napajanje	V~.Hz.Ph	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1
Dimenzije (WxHxD)	Jedinica mm	777x250x205	777x250x205	910x292x205	1010x315x220
	Pakovanje mm	848x318x277	848x318x277	977x370x275	1094x391x294
Neto masa	kg	10.5	10.5	13	16
SPOLJAŠNJA					
Temperaturni opseg	Hlađenje °C	0~43	0~43	0~43	0~43
	Grejanje °C	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24
Nivo buke	dB(A)	50	52	55	56
Dimenzije cevi (m)	Maks. duž. freonske cevi	15	15	15	15
	Maks. visinska razlika	5	5	5	5
Cevna vezba	Tečnost mm	Ø6.35	Ø6.35	Ø6.35	Ø6.35
	Gas mm	Ø9.52	Ø9.52	Ø12.7	Ø15.9
Rashladno sredstvo	Tip	R410a	R410a	R410a	R410a
	Punjene kg	0.56	0.63	0.93	1.75
Dimenzije (WxHxD)	Jedinica mm	600x500x232	700x552x256	760x552x256	902x650x307
	Pakovanje mm	705x550x300	803x600x325	863x600x325	1028x430x705
Neto masa	kg	24	26,5	40	50

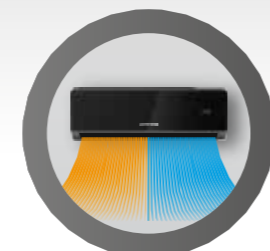
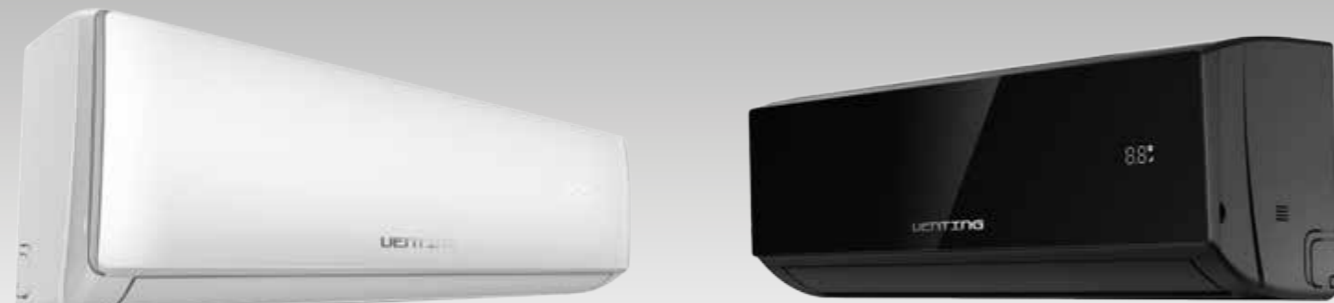
Model	DIMENZIJE									DIMENZIJE	
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
VAC-09CHSA/XA21 PLUS	777	250	205	600	500	232	370	276	256	52	55
VAC-12CHSA/XA21 PLUS	777	250	205	700	552	256	440	302	277.8	48	55
VAC-18CHSA/XA21 PLUS	910	292	205	760	552	256	500	302	277.8	48	55
VAC-24CHSA/XA21 PLUS	1010	315	220	902	650	307	580	399	349	65	63



OSOVINSKI RAZMAK NOSAČA	
Model	mm
VAC-09CHSA/XA21 PLUS	370 mm
VAC-12CHSA/XA21 PLUS	440 mm
VAC-18CHSA/XA21 PLUS	500 mm
VAC-24CHSA/XA21 PLUS	580 mm

VAC R32 INVERTER

XA71/XA82



Grejanje na -20°C
Hlađenje na -15°C



WI-FI



AKTIV KARBON FILTER - Apsorbuje čestice i mirise iz vazduha.



Jonizator - Proizvodi negativne jone, pomoću kojih se eliminiše prašina i dim.



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



GREJANJE NA -20°C



HLAĐENJE NA -15°C



I FEEL - Mogućnost preciznijeg podešavanja režima rada i temperature pomoću senzora temperature ugrađenog u daljinski upravljač.



AUTOMATSKI REŽIM - Mogućnost automatskog podešavanja režima rada i temperature pomoću senzora temperature smeštenog u unutrašnjoj jedinici.



PRIJATNO HLAĐENJE - Održavanje ugodne vlažnosti u režimu hlađenja.



PRIJATNO IZDUVAVANJE VZDUHA - Mogućnost izbora ugodnog izduvavanja vazduha.



ANTI-COLD - Mogućnost sprečavanja izdvajanja hladnog vazduha u režimu grejanja.



REŽIM TIHOG RADA



DVOSTRUKA DRENAŽA - Lakše pozicioniranje uređaja.



LED DISPLAY



POZADINSKO SVETLO - Držite tri sekunde bilo koje dugme na daljinskom upravljaču da bi se svetlo upalilo.



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



TAJMER - Podešavanje automatskog paljenje/gašenja.



REŽIM MIROVANJA - Podešavanje prijatne temperature u noćnom režimu.



ECO - Mogućnost režima rada hlađenja uz smanjenu potrošnju.



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



AUTO RESTART - Mogućnost pamćenja postavki zadatih pre isključenja uređaja.



SAMODIAGNOSTIKA - Prepoznavanje tehničkog problema rada uređaja.

VAC R32 Inverter



XA71

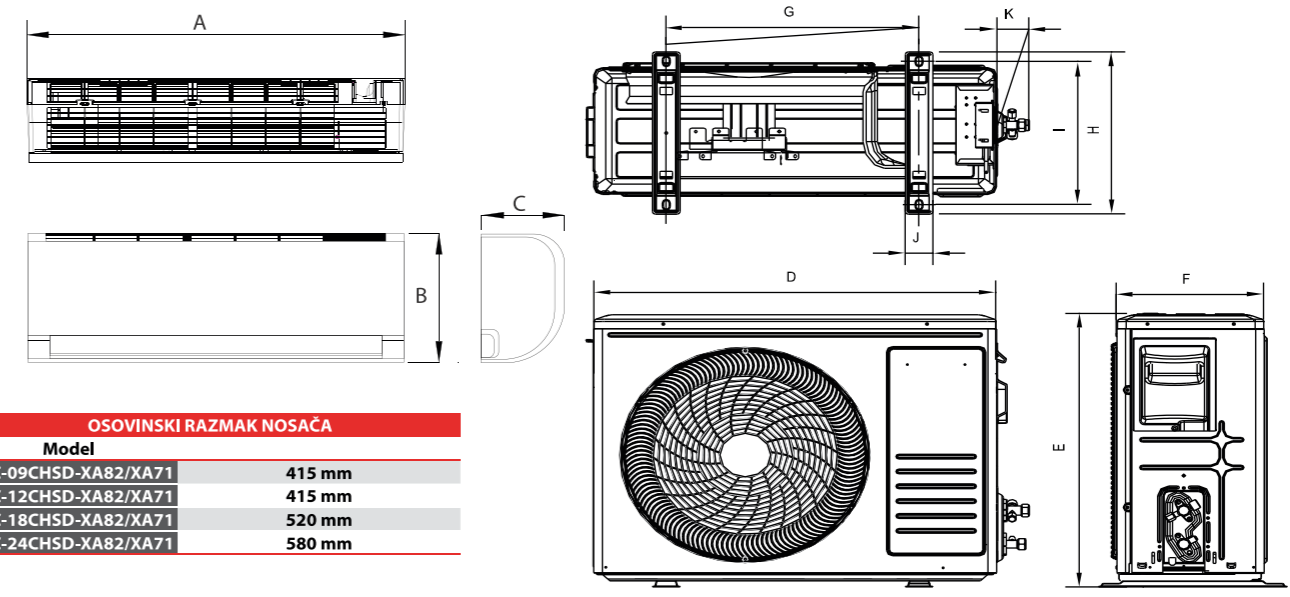


XA82

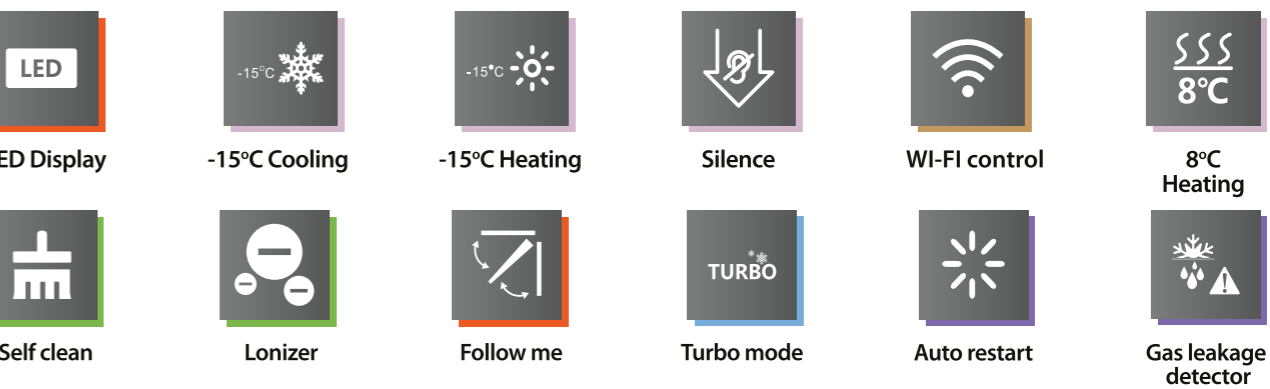
JEDINICA	UNUTRAŠNJA		9k	12k	18k	24k
	Hlađenje	BTU/h	VAC-09CHSD-XA82/XA71	VAC-12CHSD-XA82/XA71	VAC-18CHSD-XA82/XA71	VAC-24CHSD-XA82/XA71
Kapacitet (Min/Nom/Max)	Hlađenje	kW	0.94 / 2.60 / 3.30	1.00 / 3.40 / 3.77	1.25 / 5.10 / 5.90	1.83 / 6.81 / 7.81
	Grejanje	BTU/h	3207 / 8906 / 11465	3412 / 11670 / 13000	4265 / 17504 / 20746	6312 / 23441 / 27058
Ulazna snaga	Hlađenje	W	240 / 800 / 1380	290 / 1130 / 1500	330 / 1579 / 2350	410 / 2226 / 2800
	Grejanje	W	240 / 699 / 1552	290 / 922 / 1720	340 / 1382 / 2540	420 / 1903 / 3000
SEER			6.3	6.1	6.1	6.5
SCOP			4.0	4.0	4.0	4.1
Energetska klasa	Hlađenje		A++	A++	A++	A++
	Grejanje		A+	A+	A+	A+
Zvučni pritisak (S/H/M/L/Mute)		dB(A)	40/37/33/25/22	40/37/33/25/22	43/41/38/35/27	44/41/38/34/30
Protok (Grejanje/Hlađenje)		m³/h	420/420	550/550	800/800	970/980
Stepen smanjenja vlage		l/h	1.0	1.2	1.5	1.8
Radna jačina struje	Hlađenje	A	1.2 / 4.6 / 8.0	1.5 / 5.8 / 9.0	1.7 / 8.1 / 12.0	2.3 / 11.3 / 12.9
	Grejanje	A	1.2 / 4.1 / 9.0	1.5 / 4.7 / 10.0	1.7 / 7.1 / 13.0	2.3 / 9.7 / 13.7
Napajanje		V .Hz.Ph	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1
Dimenzije (WxHxD)	Jedinica	mm	698x255x190	777x250x201	910x294x206	1010x315x220
	Pakovanje	mm	764x325x257	850x320x275	979x372x277	1096x390x297
Neto/Bruto masa		kg	6.5 / 8.5	8 / 10.5	10 / 13	13 / 16

SPOLJAŠNJA						
Temperaturni opseg	Hlađenje	°C	-15 ~ 53	-15 ~ 53	-15 ~ 53	-15 ~ 53
	Grejanje	°C	-20 ~ 30	-20 ~ 30	-20 ~ 30	-20 ~ 30
Zvučni pritisak		dB(A)	50	50	55	57
Dimenzije cevi (m)	Maks. duž. freonske cevi		25	25	25	25
	Maks. visinska razlika		10	10	10	10
Cevna veza	Tečnost	mm	Ø6.35	Ø6.35	Ø6.35	Ø6.35
	Gas	mm	Ø9.52	Ø9.52	Ø9.52	Ø12.7
Rashladno sredstvo	Tip		R32	R32	R32	R32
	Punjenje	kg	0.53	0.55	0.92	1.06
Dimenzije (WxHxD)	Jedinica	mm	777x498x290	777x498x290	853x602x349	920x699x380
	Pakovanje	mm	818x520x325	818x520x325	890x628x385	960x732x400
Neto/Bruto masa		kg	24 / 26	24 / 26	35 / 38	40 / 43

DIMENZIJE											
Model	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
VAC-09CHSD-XA82/XA71	698	255	190	777	498	290	415	291	225	48.5	52
VAC-12CHSD-XA82/XA71	777	250	201	777	498	290	415	291	225	48.5	52
VAC-18CHSD-XA82/XA71	910	294	206	853	602	520	349	349	314	53.9	52
VAC-24CHSD-XA82/XA71	1010	315	220	920	699	380	580	374.9	347.5	58.6	63



MIDEA INVERTERI



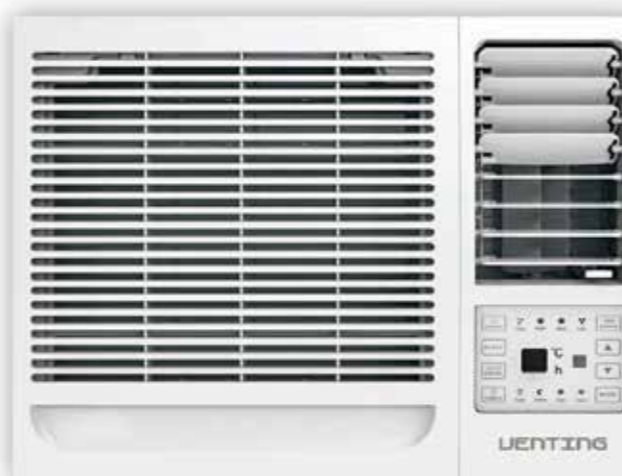
Funkcije- Midea inverter:

INVERTERI						
		9k	12k	18k	24k	
		VSAFBU-09HRDM8	VSAFBU-12HRDM8	VSAFCU-18HRFM8	VSAFDU-24HRFM8	
Unutrašnja jedinica						
Kapacitet(min/nom/max)	hlađenje	BTU/h	9000	12000	18000	24000
		kW	0.9/2.63/3.39	1.11/3.51/4.16	0.33/5.27/5.83	2.08/7.03/7.91
	grejanje	BTU/h	10000	13000	19000	25000
		kW	0.82/2.93/3.36	1.08/3.8/4.21	3.09/5.56/5.84	1.61/7.32/7.91
	Ulagana snaga	hlađenje	w	0,79	1,21	1,55
		grejanje	w	0,78	1,08	1,57
	SEER		6,2	6,1	7,4	6,1
	SCOP		4	4	4	4
	Energetska klasa	hlađenje	A++	A++	A++	A++
		grejanje	A+	A+	A+	A+
Protok vazduha(L/M/H)	Nivo buke(S/L/M/H)		dB(A)	21.0/25.0/31.0/38.0	25/34.5/40.5	26/36/42.5
	hlađenje	m ³ /h	259/333/434.8	314/430/540	540/680/840	662/817/980
		grejanje	m ³ /h	259/333/434.8	314/430/540	540/680/840
	Radna jačina struje(nom/max)	hlađenje	A	3.47/10	5.27/10	6.7/13
		grejanje	A	3.43/10	4.73/10	6.8/13
	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	715/285/194	805/285/194	957/302/213
		pakovanje	mm	780/365/270	870x365x270	1035x385x295
	Neto/Bruto masa	kg	7.0/9.1	7.6/9.8	10/13	12.3/15.8
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 -15 do 30	od -15 do 30	od -15 do 30	od -15 do 30
Dimenzije cevi	dužina Freon	m	25	25	30	50
	visinska Raz	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
	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	835x540x300	915x615x370	995x740x398
	Neto/Bruto masa	kg	23.2/25.0	23.2/25.0	32.7/35.4	42.9/45.9

1. Led displej;
2. -15C hlađenje;
3. -15C grejanje;
4. Auto-restart – Nakon što je uređaj bio isključen ili usred slučajnog prekida struje, uređaj je sposoban da upamt i uspostavi temperaturu i druge postavke koje su bile nakon isključenja uređaja ili nestanka struje;
5. Turbo mod – Uređaj pojačano hlađi/greje i prema tome sobna temperatura može da dostigne postavke u veoma kratkom periodu;
6. Detektor curenja gasa – Uređaj javlja grešku na klimi i prestaje sa radom;
7. Jonizator – Eleminiše prašinu i dim. Kada anioni susretu dim i prašinu sa pozitivnim jonima u vazduhu, oni se neutralizuju tom kombinacijom i tada dim i prašina padnu na pod. Stimuliše cirkulaciju krvи, 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. 8C grejanje- Kada unutrašnja temperatura spadne ispod 8C klima uređaj automatski počinje da greje iz Standby režima. Kada je unutrašnja temperatura iznad 18C klima se vraća u Standby režim;
10. Silence (na daljinskom)- Pritisni Silnce na daljinskom 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 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 isključiti. Jedinica reguliše temperaturu zasnovano na svom senzoru i podešavanjima;
12. Samočišćenje (na daljinskom)- Ako pritisnete Dugme Self clean 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.

VAC-09CHSA/IW

PROZORSKI KLIMA UREĐAJ



Kapacitet	Hlađenje	BTU/h	9000
		kW	2.6
	Grejanje	BTU/h	8200
		kW	2.4
Nominalna potrošnja	Hlađenje	W	790
	Grejanje	W	730
Maksimalna jačina struje	Hlađenje	A	7.1
	Grejanje	A	4.9
Nivo buke (hlađenje/grejanje)		dB(A)	53/61
Protok vazduha		m³/hm³/h	430
Stepen smanjenja vlage		l/h	1.0
Radna jačina struje	Hlađenje	A	3.4
	Grejanje	A	3.2
Temperaturni opseg (hlađenje/grejanje)		°C	18-45/-7~27
Tip gasa i punjenje		g	R410A:720
Dimenzije (ŠxDxV)	Jedinica	mm	604x560x384
	Pakovanje	mm	687x620x420
Težina (neto/bruto)		kg	33/37



H(2)WMU

Dvocevni parapetni fancoil

V-02C2 / V-03C2 / V-04C2 / V-05C2 / V-06C2 / V-08C2 / V-10C2

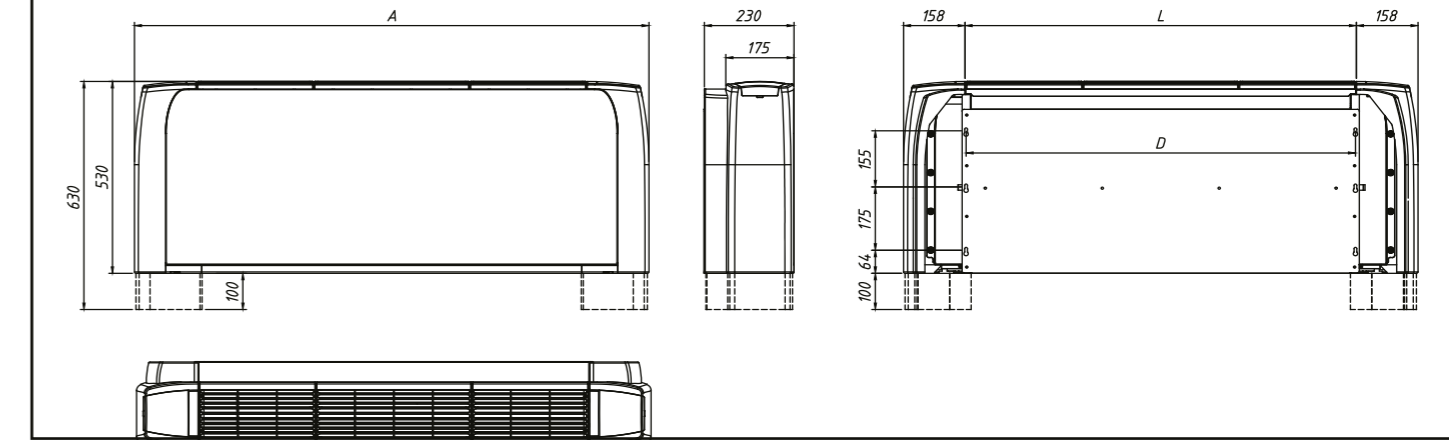
Model u osnovi namenjen za vertikalnu montažu,
ali postoji i mogućnost horizontalne montaže



JEDINICA	UNUTRAŠNJA			
	H(2)WMU-V-02C2	H(2)WMU-V-03C2	H(2)WMU-V-04C2	H(2)WMU-V-05C2
Kapacitet	Hlađenje kW Grejanje 50/45°C kW Grejanje 60/50°C kW	1.89/1.68/1.42 2.50/2.14/1.70 3.38/2.88/2.29	2.69/2.42/2.05 3.46/2.99/2.39 4.66/4.02/3.22	3.58/3.21/2.75 4.57/3.96/3.25 6.16/5.34/4.36
Protok vode	Hlađenje l/s	0.09	0.13	0.17
Pad pritiska vode	Hlađenje kPa	5.46	11.74	22.01
Ventilator	Grejanje kPa	5.46	11.74	22.01
	Tip centrifugalni	centrifugalni	centrifugalni	centrifugalni
	Redova	1	2	2
Nivo zvučnog pritiska	dB(A)	37	39	41
Protok (Hi/Mi/Lo)	m³/s	0.1/0.079/0.058	0.147/0.117/0.086	0.194/0.156/0.117
Napajanje	V~.Hz.Ph	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1
Dimenzije (WxHxD)	Jedinica mm	920/230/630	1020/230/630	1120/230/630
	Pakovanje mm	980/255/585	1080/255/585	1180/255/585
Neto masa	kg	18	20	22
Cevna veza	Ulaz/izlaz vode inch	3/4" FPT	3/4" FPT	3/4" FPT
	Kondenz cev	ODØ15	ODØ15	ODØ15

JEDINICA	UNUTRAŠNJA			
	H(2)WMU-V-06C2	H(2)WMU-V-08C2	H(2)WMU-V-10C2	
Kapacitet	Hlađenje kW Grejanje 50/45°C kW Grejanje 60/50°C kW	5.19/4.63/3.88 6.62/5.69/4.53 8.89/7.64/6.07	6.99/6.19/5.16 9.61/8.20/6.39 12.96/11.05/8.59	8.18/7.29/6.19 11.09/9.52/7.65 14.92/12.81/10.27
Protok vode	Hlađenje l/s	0.25	0.33	0.39
Pad pritiska vode	Hlađenje kPa	52.05	15.25	24.59
Ventilator	Grejanje kPa	52.05	15.25	centrifugalni
	Tip centrifugalni	2	4	4
Nivo zvučnog pritiska	dB(A)	45	46	48
Protok (Hi/Mi/Lo)	m³/s	0.286/0.228/0.164	0.394/0.311/0.219	0.483/0.383/0.278
Napajanje	V~.Hz.Ph	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1
Dimenzije (WxHxD)	Jedinica mm	1320/230/630	1520/230/630	1820/230/630
	Pakovanje mm	1380/255/585	1580/255/585	1880/255/585
Neto masa	kg	25	34	37
Cevna veza	Ulaz/izlaz vode inch	3/4" FPT	3/4" FPT	3/4" FPT
	Kondenz cev	ODØ15	ODØ15	ODØ15

MODEL	A	B	C	D	L
H(2)WMU-V-02C2	920	230	630	599	604
H(2)WMU-V-03C2	1020	230	630	699	704
H(2)WMU-V-04C2	1120	230	630	799	804
H(2)WMU-V-05C2	1220	230	630	899	904
H(2)WMU-V-06C2	1320	230	630	999	1004
H(2)WMU-V-08C2	1520	230	630	1199	1204
H(2)WMU-V-10C2	1820	230	630	1499	1504



- H: Visoka brzina ventilatora; M: Srednja brzina ventilatora L: Niska brzina ventilatora
- Uslovi pod kojima je testiran kapacitet hlađenja: ulazna temperatura vazduha 27DB°C/19WB°C, ulazna temperatura vode 7°C, razlika u temperaturi vode 5°C. Uslovi pod kojima je testiran kapacitet grejanja: ulazna temperatura vazduha 20DB°C, ulazna temperatura vode 50°C, protok vode je isti kao u hlađenju.
- Nivo buke testiran u prostoriji bez odeljka.

HKM4

Dvocevni kasetni fancoil sa četvorosmernim istružavanjem vazduha.

V-02 / V-03 / V-04 / V-047 / V-05 /
V-06 / V-08 / V-10 / V-12 / V-14

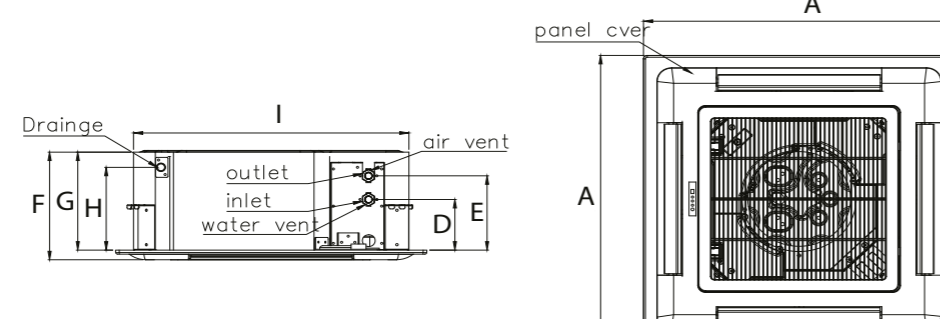
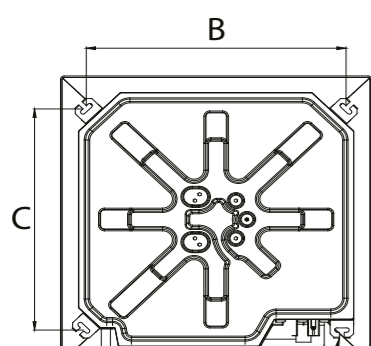
- Višesmerno istružavanje omogućuje brzo dostizanje komforne temperature prostorije. Automatsko podešavanje usmerivača vazduha sa četiri step motora za svako krilce
- pumpa za odvod kondenzata koja odvodi kondenzat na visinu do 750mm



JEDINICA						
UNUTRAŠNJA		HKM4-V-02	HKM4-V-03	HKM4-V-04	HKM4-V-047	HKM4-V-05
Kapacitet	Hlađenje kW	2.22/2.08/1.79	2.99/2.71/2.35	3.78/3.24/2.79	4.15/3.55/2.93	4.81/4.38/3.82
	Grejanje 50/45°C kW	2.78/2.36/1.88	3.76/3.17/2.46	4.78/3.91/3.05	5.4/4.42/3.36	6.08/5.16/4.05
Protok vode	Hlađenje l/h	3.74/3.17/2.52	5.05/4.26/3.30	6.41/5.24/4.09	7.25/5.93/4.50	/
Pad pritiska vode	Hlađenje kPa	14.62	25	38.24	45.23	13.39
	Grejanje kPa	14.62	25	38.24	45.23	13.39
Ventilator	Tip Redova	1	1	1	1	1
Nivo zvučnog pritiska	dB(A)	35/32/29	39/36/33	41/38/35	44/40/36	40/35/31
Protok (Hi/Mi/Lo)	m³/h	340/255/190	510/380/255	680/510/340	800/600/400	850/635/425
Napajanje	V~.Hz.Ph	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1
	Jedinica mm	650x650x303	650x650x303	650x650x303	850x850x318	
Dimenzijs (WxHxD)	Pakovanje mm	760x760x350	760x760x350	760x760x350	850x850x375	
	Pak. Panel mm	720x720x85	720x720x85	720x720x85	920x920x85	
Neto masa	kg	22	22	22	22	30
Cevna veza	Uzal/izlaz vode inch	3/4" FPT				
	Kondez cev	ODØ26	ODØ26	ODØ26	ODØ26	ODØ26

JEDINICA						
UNUTRAŠNJA		HKM4-V-02	HKM4-V-03	HKM4-V-04	HKM4-V-047	HKM4-V-05
Kapacitet	Hlađenje kW	5.63/4.86/4.33	7.01/5.98/4.89	9.21/7.9/6.89	10.88/9.27/7.55	12.3/10.54/8.34
	Grejanje 50/45°C kW	7.29/5.98/4.75	9.37/7.63/5.76	11.86/9.69/7.63	13.58/11.09/8.41	15.44/12.68/9.45
	Grejanje 60/50°C kW	9.78/8.02/6.36	12.57/10.23/7.71	15.9/12.99/10.21	/	/
Protok vode	Hlađenje l/h	967.61	1204.85	1583.79	1870.9	2115.71
Pad pritiska vode	Hlađenje kPa	17.76	26.42	32.86	44.43	55.52
	Grejanje kPa	17.76	26.42	32.86	44.43	55.52
Ventilator	Tip Redova	1	1	1	1	1
Nivo zvučnog pritiska	dB(A)	45/42/39	46/39/33	44/37/34	48/42/36	52/46/39
Protok (Hi/Mi/Lo)	m³/h	1020/765/510	1360/1020/680	1700/1275/850	2040/1530/1020	2380/1785/1190
Napajanje	V~.Hz.Ph	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1
	Jedinica mm	850x850x318	850x850x318	1050x1050x318	1050x1050x318	1050x1050x318
Dimenzijs (WxHxD)	Pakovanje mm	850x850x375	850x850x375	1050x1050x375	1050x1050x375	1050x1050x375
	Pak. Panel mm	920x920x85	920x920x85	1120x1120x85	1120x1120x85	1120x1120x85
Neto masa	kg	32	32	41	41	41
Cevna veza	Uzal/izlaz vode inch	3/4" FPT	3/4" FPT	3/4" FPT	3/4" FPT	3/4" FPT
	Kondez cev	ODØ26	ODØ26	ODØ26	ODØ26	ODØ26

DIMENZIJE									
Model	A	B	C	D	E	F	G	H	I
HKM4-V-02	650	645	420	130	200	303.5	275	225	580
HKM4-V-03	650	645	420	130	200	303.5	275	225	580
HKM4-V-04	650	645	420	130	200	303.5	275	225	580
HKM4-V-047	650	645	420	130	200	303.5	275	225	580
HKM4-V-05	850	709	654	150	220	318.5	290	245	751.4
HKM4-V-06	850	709	654	150	220	318.5	290	245	751.4
HKM4-V-08	850	709	654	150	220	318.5	290	245	751.4
HKM4-V-10	1050	909	854	150	220	318.5	290	245	951.4
HKM4-V-12	1050	909	854	150	220	318.5	290	245	951.4
HKM4-V-14	1050	909	854	150	220	318.5	290	245	951.4



- H: Visoka brzina ventilatora; M: Srednja brzina ventilatora L: Niska brzina ventilatora
- Uslovi pod kojima je testiran kapacitet hlađenja: ulazna temperatura vazduha 27DB°C/19WB°C, ulazna temperatura vode 7°C, razlika u temperaturi vode 5°C. Uslovi pod kojima je testiran kapacitet grejanja: ulazna temperatura vazduha 20DB°C, ulazna temperatura vode 50°C, protok vode je isti kao u hlađenju.
- Nivo buke testiran u prostoriji bez odeljka.

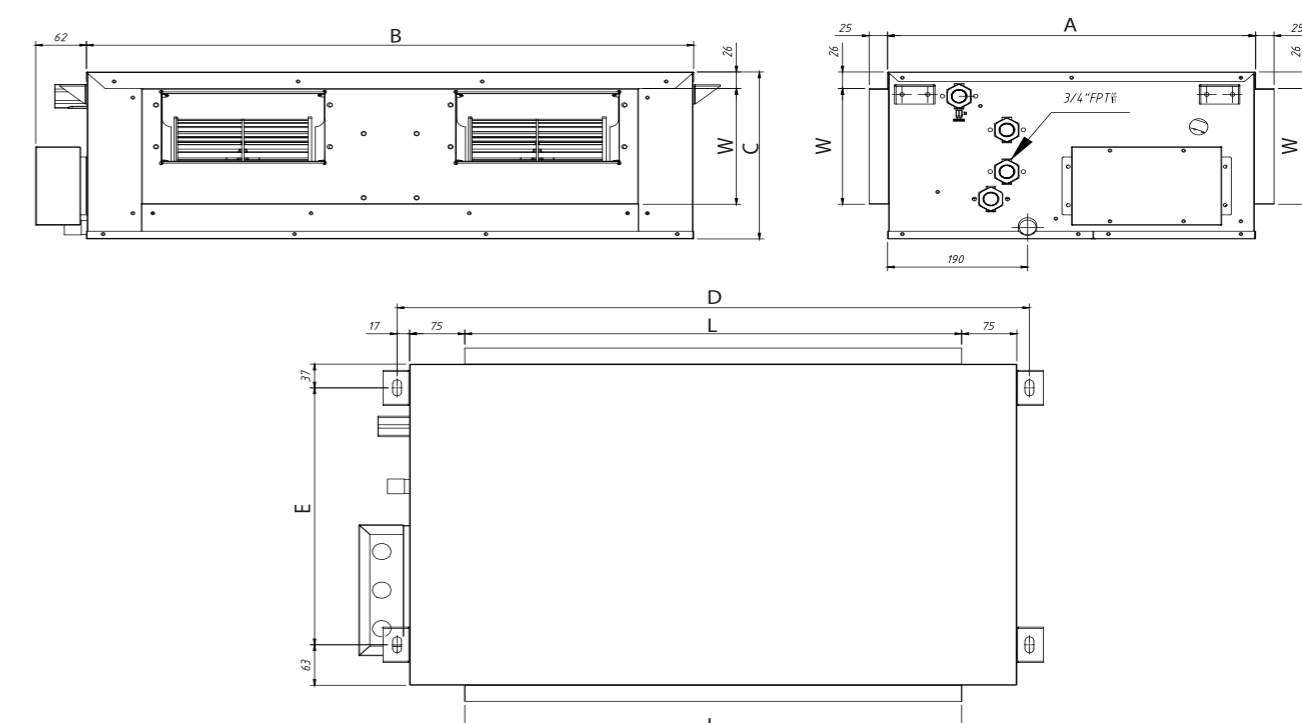
HWA

Kanalski dvocevni troredni fancoil sa visokim statičkim pritiskom

V-170HC3 / V-204HC3



JEDINICA		UNUTRAŠNJA		HWA-V-170HC3		HWA-V-204HC3	
Kapacitet	Hlađenje kW	8.68/7.44/5.94		8.78/7.24/5.44		10.85/8.9/6.66	
	Grejanje 45/40°C kW			14.18/11.67/8.77		17.49/14.34/10.71	
Protok vode	Hlađenje l/h			1492.65		1894.98	
Pad pritiska vode	Hlađenje kPa			19.4		34.86	
	Grejanje kPa			19.4		34.86	
Ventilator	Tip centrifugalni						
	Redova	2				2	
Nivo zvučnog pritiska	dB(A)			/		/	
Protok (Hi/Mi/Lo)	m³/h			1700/1275/850		2040/1530/1020	
ESP (Hi/Mi/Lo)	Pa			80/45/28		100/56/36	
Napajanje	V~.Hz.Ph			220~240/50/1		220~240/50/1	
	Jedinica mm			1000x315x600		1200x315x670	
Dimenzijs (WxHxD)	Pakovanje mm			1120x335x620		1320x335x690	
Neto masa	kg			56		70	
Cevna veza	Uzal/izlaz vode inch			3/4" FPT		3/4" FPT	
	Kondez cev			Ø15		Ø15	



- H: Visoka brzina ventilatora; M: Srednja brzina ventilatora L: Niska brzina ventilatora
- Uslovi pod kojima je testiran kapacitet hlađenja: ulazna temperatura vazduha 27DB°C/19WB°C, ulazna temperatura vode 7°C, razlika u temperaturi vode 5°C. Uslovi pod kojima je testiran kapacitet grejanja: ulazna temperatura vazduha 20DB°C, ulazna temperatura vode 50°C, protok vode je isti kao u hlađenju.
- Nivo buke testiran u prostoriji bez odeljka.

HWA

Kanalski dvocevni konvektor

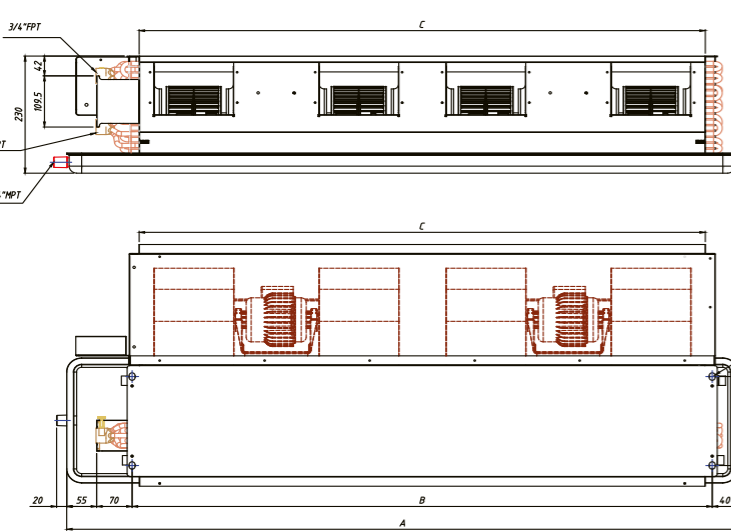
V-34 / V-51 / V-68 / V-85 / V-102 / V-136 / V-170 / V-204 / V-23

Kanalski dvocevni fancoil sa trorednim izmenjivačem
i statičkim pritiskom 30Pa



JEDINICA						
UNUTRAŠNJA		HWA-V-34C3	HWA-V-51C3	HWA-V-68C3	HWA-V-85C3	HWA-V-102C3
Kapacitet	Hlađenje kW	2.03/1.8/1.52	3.08/2.71/2.26	3.78/3.37/2.84	4.6/4.08/3.52	5.54/4.92/4.21
	Grejanje 50/45°C kW	2.64/2.24/1.78	3.83/3.21/2.55	5.03/4.27/3.4	6.04/5.12/4.21	7.16/6.11/4.97
Protok vode	Grejanje 60/50°C kW	3.56/3.01/2.39	5.15/4.32/3.43	6.76/5.75/4.57	8.13/6.89/5.66	9.63/8.21/6.67
	Hlađenje l/h	349.71	529.89	650.58	791.9	952.13
Pad pritiska vode	Hlađenje kPa	9.31	22.87	12.06	18.6	28.61
	Grejanje kPa	9.31	22.87	12.06	18.6	28.61
Ventilator	Tip	centrifugalni	centrifugalni	centrifugalni	centrifugalni	centrifugalni
	Redova	1	2	2	2	2
Nivo zvučnog pritiska	dB(A)	41	43	45	46	49
Protok (Hi/Mi/Lo)	m³/h	340/270/200	510/400/300	680/540/400	850/670/510	1020/810/610
ESP (Hi/Mi/Lo)	Pa	50/30/18	50/30/18	50/30/18	50/30/18	50/30/18
Napajanje	V~.Hz.Ph	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1
Dimenzije (WxHxD)	Jedinica mm	635x463x230	755x463x230	865x463x230	945x463x230	1055x463x230
	Pakovanje mm	675x250x500	795x250x500	905x250x500	985x250x500	1095x250x500
Neto masa/Sa plenumom	kg	10/12	12/15	14/16	15/18	16/20
Cevna veza	Ulaz/izlaz vode inch	3/4" FPT				
	Kondenz cev	3/4"MPT	3/4"MPT	3/4"MPT	3/4"MPT	3/4"MPT

JEDINICA					
UNUTRAŠNJA		HWA-V-136C3	HWA-V-170C3	HWA-V-204C3	HWA-V-238C3
Kapacitet	Hlađenje kW	7.06/6.27/5.39	9.03/8.07/6.85	10.94/9.74/8.3	12.31/10.95/9.37
	Grejanje 50/45°C kW	10.09/8.57/6.91	11.97/10.27/8.22	14.27/12.21/9.89	15.76/13.51/11.05
	Grejanje 60/50°C kW	13.55/11.5/9.28			
Protok vode	Hlađenje l/h	1213.45	1552.84	1881.22	2117.43
Pad pritiska vode	Hlađenje kPa	24.44	13.97	21.21	28.6
	Grejanje kPa	24.44	13.97	21.21	28.6
Ventilator	Tip	centrifugalni	centrifugalni	centrifugalni	centrifugalni
	Redova	4	4	4	4
Nivo zvučnog pritiska	dB(A)	50	51	53	54
Protok (Hi/Mi/Lo)	m³/h	1360/1080/810	1700/1360/1000	2040/1630/1220	2380/1900/1430
ESP	Pa	50/30/18	50/30/18	50/30/18	50/30/18
Napajanje	V~.Hz.Ph	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1
Dimenzije (WxHxD)	Jedinica mm	1325x463x230	1515x463x230	1635x463x230	1795x463x230
	Pakovanje mm	1365x250x500	1555x250x500	1675x250x500	1835x250x500
Neto masa/Sa plenumom	kg	24/28	26/30	30/36	33/38
Cevna veza	Ulaz/izlaz vode inch	3/4" FPT	3/4" FPT	3/4" FPT	3/4" FPT
	Kondenz cev	3/4"MPT	3/4"MPT	3/4"MPT	3/4"MPT



Dimenzije			
Model	A	B	C
HWA-V-34C3	635	470	442
HWA-V-51C3	755	590	562
HWA-V-68C3	865	700	672
HWA-V-85C3	945	780	752
HWA-V-102C3	1055	890	862
HWA-V-136C3	1325	1160	1132
HWA-V-170C3	1515	1350	1322
HWA-V-204C3	1635	1470	1442
HWA-V-238C3	1795	1630	1602

- H: Visoka brzina ventilatora; M: Srednja brzina ventilatora L: Niska brzina ventilatora
- Uslovi pod kojima je testiran kapacitet hlađenja: ulazna temperatura vazduha 27DB°C/19WB°C, ulazna temperatura vode 7°C, razlika u temperaturi vode 5°C. Uslovi pod kojima je testiran kapacitet grejanja: ulazna temperatura vazduha 20DB°C, ulazna temperatura vode 50°C, protok vode je isti kao u hlađenju.
- Nivo buke testiran u prostoriji bez odeljka.

VUE

Podno plafonski split klima uređaj

18HRFN1 / 24HRFN1 / 60RHDR



Opcione karakteristike



JEDINICA		18k	24k	60k
UNUTRAŠNJA		VUE-18HRFN1	VUE-24HRFN1	VUE-60RHDR
Kapacitet	Hlađenje BTU/h	18000	24000	53000
	kW	5.3	7.1	15.5
	Grejanje BTU/h	19000	24000	60000
	kW	4.9	5.8	17.5
SEER		6.5	6.1	-
SCOP		4.0	4.0	-
Energetska klasa	Hlađenje A++	A++	A++	-
	Grejanje A+	A+	A+	-
Nivo buke dB(A)	44/39/34	53/48/42	54/49/46	
Protok Hi/Mi/Lo m³/h	900/800/700	1180/1050/850	2300/1900/1700	
Napajanje V~.Hz.Ph	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	
Cevna veza Tečnost mm	Ø6.35	Ø9.52	Ø9.52	
	Gas mm	Ø12.7	Ø15.88	Ø15.88
Kondenz cev ØDØ25		ØDØ32	ØDØ25	
Dimenzije WxHxD Jedinica mm	1068x675x235	1068x675x235	1650X235X755	
	Pakovanje mm	1145x755x313	1145x755x313	1725X313X755
Neto/Bruto masa kg	25.8/30.6	25/30	38/44	



Lako održavanje

Više od 60% delova i sklopova (kao što je turbina, plastični okviri, metalni delovi, itd) je univerzalno za tri različita kućišta, što proizvodnju i održavanje čini lakšim.



Za celu seriju



Ubacivanje svežeg vazduha

Mogućnost ubacivanja svežeg vazduha daje Vam osećaj svežine i prijatnosti vazduha.

VCD

Kasetni split klima uređaj

18HRFN1 / 24HRFN1 / 30HRFN1 / 36HRFN1 / 48HRFN1



Opcione karakteristike



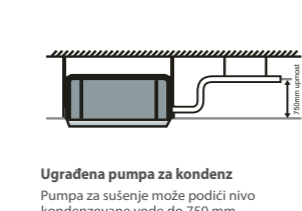
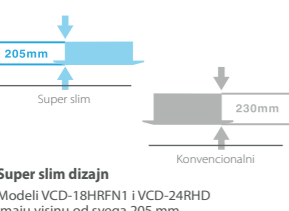
JEDINICA	18k	24k	30k	36k	48k
UNUTRAŠNJA	VCD-18HRFN1	VCD-24HRFN1	VCD-30HRFN1	VCD-36HRFN1	VCD-48HRFN1
Kapacitet Min/Nom/Max	Hlađenje kW	2700/18000/21000 0.79/5.28/6.15	4100/24000/28000 1.20/7.03/8.21	7100/30000/36000 2.08/8.79/10.55	10000/36000/41000 2.93/10.55/12.02
	Grejanje kW	3000/18500/21460 0.88/5.42/6.29	4100/26000/29500 1.20/7.62/8.65	7100/31000/35900 2.08/9.08/10.52	9000/38000/45000 2.64/11.13/13.19
Ulagana snaga	Hlađenje W	270/1820/2265	400/2170/3155	690/2765/4055	975/4060/4620
	Grejanje W	295/1423/2310	400/2050/3090	690/2380/3755	880/3085/4690
SEER		6.1	6.1	6.1	5.6
SCOP		4.0	4.0	4.0	4.0
Energetska klasa	Hlađenje	A++	A++	A++	A+
Zvučni pritisak Hi/Mi/Lo	Grejanje	A+	A+	A+	A+
Nivo buke	dB(A)	43/39/36	47/43/40	53/48/44	52/49/46
Protok Hi/Mi/Lo	m³/h	720/625/540	1378/1200/1032	1700/1460/1300	1775/1620/1438
Radna jačina struje	Hlađenje	A	1.2/8.1/10.9	1.8/9.9/14.4	3.2/12.6/18.5
	Grejanje	A	1.38/6.3/10.50	1.8/8.9/14.1	3.2/10.9/17.2
Napajanje	V~.Hz.Ph	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1
Cevna veza	Tečnost	Ø6.35	Ø9.52	Ø9.52	Ø9.52
	Gas	Ø12.7	Ø15.88	Ø15.88	Ø15.88
Kondenz cev	mm	ODØ25	ODØ32	ODØ32	ODØ32
Dimenzijs WxHxD	Jedinica	570x570x260	840x840x245	840x840x245	840x840x287
	Pakovanje	662x662x317	900x900x257	900x900x257	900x900x292
	Panel	647x647x50	950x950x55	950x950x55	950x950x55
	Panel pakovanje	715x715x123	1035x1035x90	1035x1035x90	1035x1035x90
Neto/Bruto masa	kg	16.2/21.4	23/27	26.5/30.5	27.5/31
Neto/Bruto masa panel	kg	2.5/4.5	5/8	5/8	5/8

VCA3

Kasetni split klima uređaj

U-12HRFN1 / 18HRFN1

JEDINICA	12k	18k
UNUTRAŠNJA	VCA3U-12HRFN1	VCA3-18HRFN1
Kapacitet Min/Nom/Max	Hlađenje kW	2897/12000/14092 0.85/3.5/4.13
	Grejanje kW	1604/14000/15037 0.47/4.1/4.41
SEER		6.1
SCOP		4.0
Energetska klasa	Hlađenje	A++
	Grejanje	A+
Zvučni pritisak Hi/Mi/Lo	dB(A)	43/39/35
Nivo buke	dB(A)	57
Protok Hi/Mi/Lo	m³/h	617/504/416
Napajanje	V~.Hz.Ph	220/240/50/1
Cevna veza	Tečnost	Ø6.35
	Gas	Ø12.7
Kondenz cev	mm	ODØ25
Dimenzijs WxHxD	Jedinica	570x570x260
	Pakovanje	662x662x317
	Panel	647x647x50
	Panel pakovanje	715x715x123
Neto/Bruto masa	kg	16.2/21.4
Neto/Bruto masa panel	kg	5/8

**ARVHD / ARV**

Kanalski split klima uređaji

Visoki statički pritisak ESP: 30~250 Pa
Protok do 4400m³/h (7 brzina)

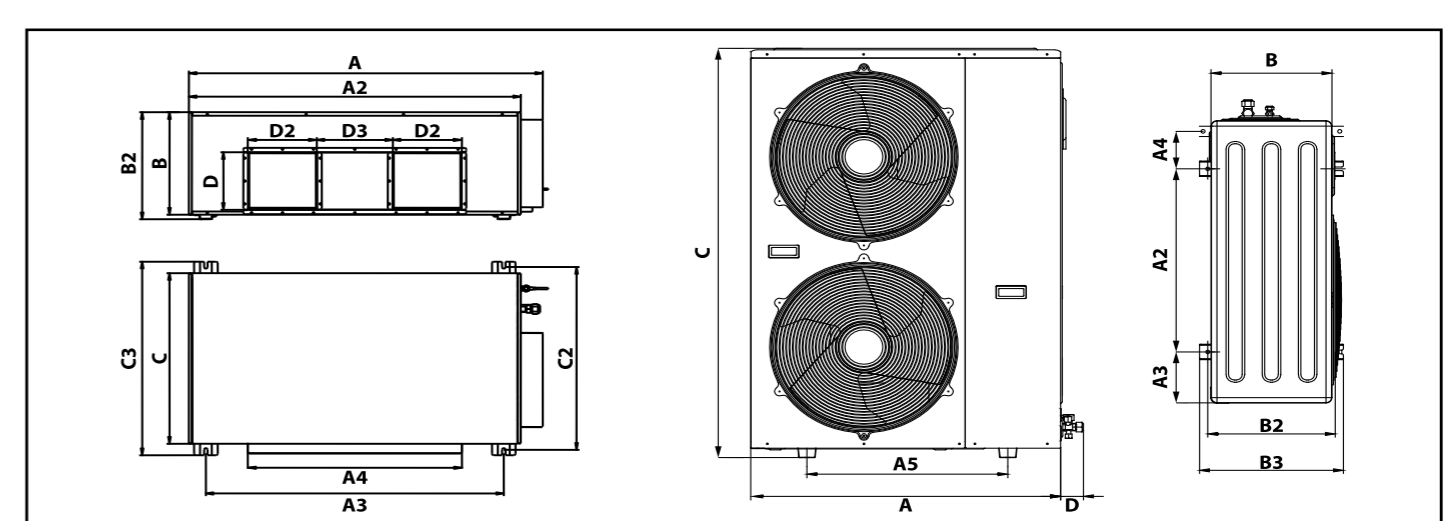
ARVHD-150 / ARVHD-H280 / ARV-H160 / ARV-H280



JEDINICA	UNUTRAŠNJA	51k	95k
ARVHD-150/4R1A		51182	95540
Kapacitet (Min/Nom/Max)	Hlađenje kW	15.0	28.0
	Grejanje kW	54594	107482
ESP	Pa	196	30-250
Nivo buke (Hi/Mi/Lo)	dB(A)	60/57/51	55/54/53
Protok (Hi/Mi/Lo)	m³/h	2000/1600/1400	4400 7 brzina
Napajanje	V~.Hz.Ph	220-240/50/1	220-240/50/1
Dimenzijs (WxHxD)	Jedinica	1200x719x380	1388x715x480
	Pakovanje	1235x760x415	1540x810x610
Neto/Bruto masa	kg	56/59	91/110
Cevna vez	Tečnost	Ø9.52	Ø12.7
	Gas	Ø19.05	Ø22.2
Oblast primene	m²	65-110	65-110
SPOLJAŠNJA	ARV-H160/4R1A	ARV-H280/5R1A	
Kapacitet (Min/Nom/Max)	Hlađenje kW	54594	88715
	Grejanje kW	16.0	26.0
Ulagana snaga	Hlađenje kW	4.95	8.4
	Grejanje kW	5.00	7.9
EER		3.23	3.1
COP		3.4	3.61
Maksimalna ulazna potrošnja	W	7000	11000
Maksimalna ulazna struja	A	32.0	19
Nivo buke	dB(A)	≤63	≤60
Dimenzijs (WxHxD)	Jedinica	940x368x1366	1120x400x1510
	Pakovanje	1080x460x1500	1270x560x1710
Neto/Bruto masa	kg	102/115	150/170
Rashladno sredstvo	Tip	R410a	R410a
	Punjene	4.35	6.5
Cevna vez	Tečnost	Ø9.52	Ø9.52
	Gas	Ø19.05	Ø22.2
Dimenzijs cevi (m)	Maks. duž. freonske cevi	50	50
	Maks. visinska razlika	25	30
Temperaturni opseg	Hlađenje °C	-5~49	-5~49
	Grejanje °C	-15~24	-15~24

Model	A	A2	A3	A4	B	B2	C	C2	C3	D	D2	D3
ARVHD-150/4R1A	1200	1125	1010	-	380	397	633	678	719	215	234	258
ARVHD-H280/NR1DC	1462	1350	1264	1141	460	-	700	735	787	151	300	-

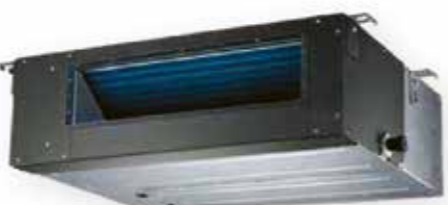
Model	A	A2	A3	A4	A5	B	B2	B3	C	D
ARV-H160/4R1A	940	-	-	-	610	368	388	438	1366	70
ARV-H280/5R1A	1120	635	189	242	-	400	495	530	1540	-



VTI

Kanalski split klima uređaj

18HWFN1 / 24HWFN1 / 36HWFN1 / 48HWFN1 / 60HWFN1



JEDINICA UNUTRAŠNJA	18k	24k	36k	48k	60k	
Kapacitet Min/Nom/Max	Hlađenje BTU/h kW	4200/17700/21000 1.23/5.2/6.15	7500/24000/28300 2.20/7.03/8.21	9000/35500/41000 2.64/10.4/12.01	14545/48000/51845 4.26/14.0/15.20	20000/52500/59000 5.86/15.4/17.29
	Grejanje BTU/h kW	6000/19000/24000 1.76/5.57/7.03	8300/25900/29500 2.43/7.60/8.65	10000/38000/45000 2.93/11.14/13.19	12621/54600/61500 3.7/16.02/18.03	16000/60500/70000 4.69/17.73/20.52
SEER	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	
SCOP	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
Energetska klasa	Hlađenje	A++	A++	A++	A++	
	Grejanje	A+	A+	A+	A+	
Zvučni pritisak Hi/Mi/Lo	dB(A)	44/42/40	44/42/40	47/43/40	50.5/49.5/48	54/52/50.5
Nivo buke	dB(A)	62	63	62	69	74
Protok Hi/Mi/Lo	m³/h	1006/853/684	1248/1054/839	1400/1150/750	2400/2040/1680	2600/2210/1820
ESP	Ocenjeni pritisak Pa	25	25	37	50	50
	Opseg Pa	0/100	0/160	0/160	0/160	0/160
Napajanje	V~.Hz.Ph	220/240/50/1	220/240/50/1	220/240/50/1	380/420/50/3	380/420/50/3
Cevna vezba	Tečnost mm	Ø6.35	Ø9.52	Ø9.52	Ø9.52	Ø9.52
	Gas mm	Ø12.7	Ø15.88	Ø15.88	Ø15.88	Ø15.88
Kondenz cев	mm	ODØ25	ODØ25	ODØ25	ODØ25	ODØ25
Dimenzije WxHxD	Jedinica mm	880x674x210	1100x774x249	1360x774x249	1200x874x300	1200x874x300
	Pakovanje mm	1070x725x270	1305x805x305	1570x805x305	1405x915x355	1405x915x355
Neto/Bruto masa	kg	25.6/31.4	31.5/38.9	40.5/48.5	47.6/55.8	47.6/55.8
Daljinski upravljač	Žičani	Žičani	Žičani	Žičani	Žičani	Žičani



UNIVERZALNE SPOLJAŠNJE JEDINICE

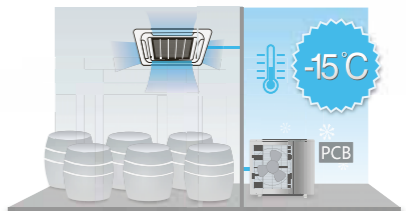
VOB30U-12HFN1 | VOB30U-18HFN1 | VOCA30U-24HFN1

VOD30U-36HFN1 | VOE30U-48HFN1 | VOD30U-36HFN1

VOU-48HDR | VHD-48HDR | VHD-60RHD

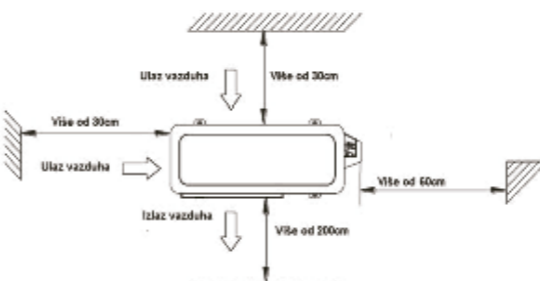
Hlađenje pri niskim spoljnim temperaturama

Specijalno dizajnirana elektronika omogućava hlađenje na temperaturama do -15 °C



SPECIFIKACIJE

Model spoljašnje jedinice	VOB30U-12HFN1	VOB30U-18HFN1	VOCA30U-24HFN1	VOD30U-30HFN1	VOD30U-36HFN1	VOU-48/VHD-48	VOE30U-48HFN1
Napajanje	V~.Hz.Ph	2000	2200	2950	3400	4500	7200
Maksimalna ulazna potrošnja	W	8.7	10.0	14.0	19.0	21.0	13.0
Maksimalna ulazna struja	A	57	56.5	60.5	59.5	61	63
Nivo buke	dB(A)	57	56.5	60.5	59.5	61	65
Dimenzije (S/D/V)	mm	800x333x554	800x333x554	845x363x702	946x410x810	946x410x810	938x392x1369
Pakovanje (S/D/V)	mm	920x390x615	920x390x615	965x395x755	1090x500x865	1090x500x865	1095x495x1505
Neto/Bruto težina jedinice	kg	34.5/37.3	35.5/38.4	49/51.5	62.9/68.5	67.2/72.9	102/118
Tip rashladnog sredstva	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Punjene rashladnim sredstvom	kg	1.38	1.48	1.95	2.8	3.2	3.8
Maksimalni dozvoljeni pritisak	MPa	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5
Dimenzije cevi	Tehnička strana / Gasna strana	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø12.7	Ø9.52/Ø15.9	Ø9.52/Ø15.9	Ø9.52/Ø15.9	Ø9.52/Ø15.9
	Maksimalna dužina cevi	m	25	30	60	65	65
	Maksimalna visinska razlika	m	10	20	25	30	30
Temperatura rada	Hlađenje °C	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
	Grejanje °C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
Inverter	da	da	da	da	da	da	da



Model spoljašnje jedinice	VHD-60RHD	VOE30U-60HFN1
Napajanje	V~.Hz.Ph	380~415/50/1
Maksimalna ulazna potrošnja	W	7500
Maksimalna ulazna struja	A	15
Nivo buke	dB(A)	64
Dimenzije (S/D/V)	mm	938x392x1369
Pakovanje (S/D/V)	mm	1095x495x1505
Neto/Bruto težina jedinice	kg	107/120
Tip rashladnog sredstva	R410A	R410A
Punjene rashladnim sredstvom	kg	4.6
Maksimalni dozvoljeni pritisak	MPa	4.2/1.5
Dimenzije cevi	Tehnička strana / Gasna strana	Ø9.52/Ø15.9
	Maksimalna dužina cevi	m
	Maksimalna visinska razlika	m
Temperatura rada	Hlađenje °C	-15~50
	Grejanje °C	-15~24
Inverter	da	da

VHQB*i*

Ventilatorski rekuperator toplotne / energije

D025TFA / D050TFA / D080TFA / D100TFA D150TGA / D200TGA / D300TGA

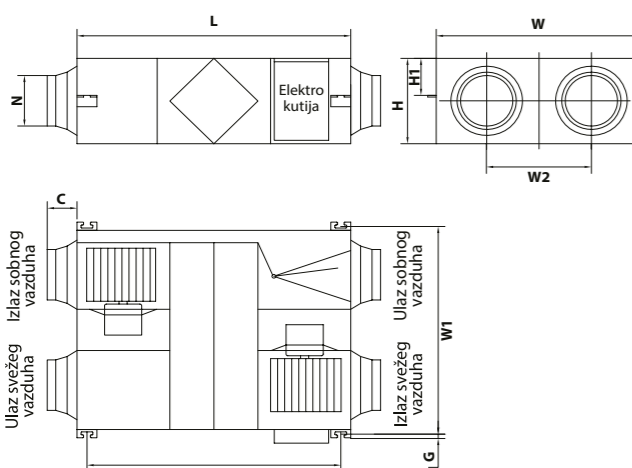
- Poseduje dva trobrzinska motora ventilatora sa mogućnošću podešavanja brzine svakog motora posebno
- Poseduje mogućnost kontrole elektro grejača preko kontaktora
- Poseduje mogućnost kontrole co2 uz ugradnju dodatnog senzora (opcija)
- Regulacija bapasa vrši se automatski na temperaturama od 19 stepeni do 21 stepen (moguće je promeniti setovanje datog opsega)
- Modbus kontrola
- Spreman za Wi-Fi kontrolu (uz dodatni modul)



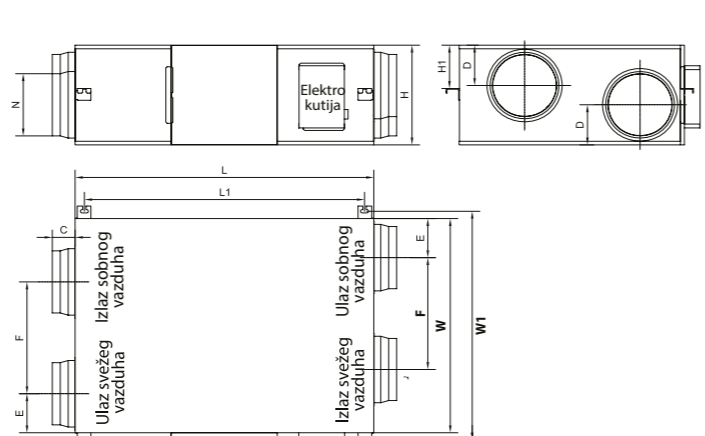
JEDINICA		UNUTRAŠNJA						
Protok (Lo/Mi/Hi)	m³/h	VHBQi-D025TFA	VHBQi-D050TFA	VHBQi-D080TFA	VHBQi-D100TFA	VHBQi-D150TGA	VHBQi-D200TGA	VHBQi-D300TGA
ESP (L/M/H)	Pa	200/250/250	400/500/500	680/800/800	840/1000/1000	1000/1500/1500	1200/2000/2000	2500/3000/3000
Temperaturna efikasnost (L/M/H)	%	81/73/73	81/76/76	80/74/74	80/76/76	74/71/71	74/71/71	73/70/70
Entalpijska efikasnost (L/M/H)	%	73/65/65	75/67/67	73/65/65	72/62/62	74/70/70	73/71/71	71/69/69
(L/M/H)	Grijanje %	71/62/62	72/63/63	71/63/63	68/60/60	69/66/66	65/62/62	63/60/60
Nivo zvučnog pritiska (L/M/H)	dB(A)	27/34/34.5	29/35/39	37/40/43	36/42/44	46/49/51	49/51/53	51/54/57
Ulažna snaga (L/M/H)	W	117	200	585	690	485/740/785	650/980/1020	1400/1870/1950
Napajanje	V~Hz.Ph	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Dimenzije (LxWxH)	Jedinica mm	744x599x270	824x904x270	1126x834x388	1129x1216x388	1426x1200x600	1426x1200x600	1800x1500x700
Neto	kg	25	36	60	79	110	112	142
Napojni kabl		2 x 1.5 mm²	2 x 1.5 mm²	2 x 1.5 mm²				
Upravljač	Standardni (BMS) Modbus	da	da	da	da	da	da	da
Bypass		da	da	da	da	da	da	da
Veličina kanala		Ø150	Ø200	Ø250	Ø250	400x320	400x320	500x350

DIMENZIJE										
Model 1	L	L1	W	W1	W2	H	H1	C	G	N
VHBQi-D025TFA	744	675	599	657	315	270	111	100	19	Φ144
VHBQi-D050TFA	824	754	904	960	500	270	111	107	19	Φ194
DIMENZIJE										
Model 2	L	L1	W	W1	H	H1	N	C	D	E
VHBQi-D080TFA	1126	1056	834	891	388	169	Φ242	86	157	152
VHBQi-D100TFA	1129	1060	1216	1273	388	171	Φ242	86	147	152
DIMENZIJE										
Model 3	L	L1	W	W1	W2	H	H1	A	A1	A3
XHBQi-D150TGA	1426	1476	1200	1170	600	510	290	400	450	425
XHBQi-D200TGA	1426	1476	1200	1170	600	510	290	400	450	425
XHBQi-D300TGA	1800	1850	1500	1470	700	660	415	500	550	525

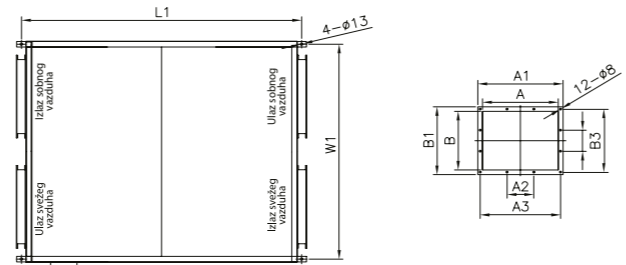
Model 1



Model 2

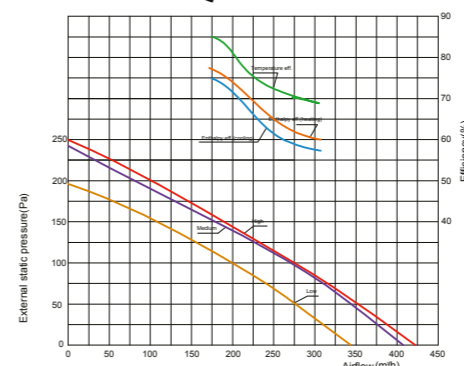


Model 3

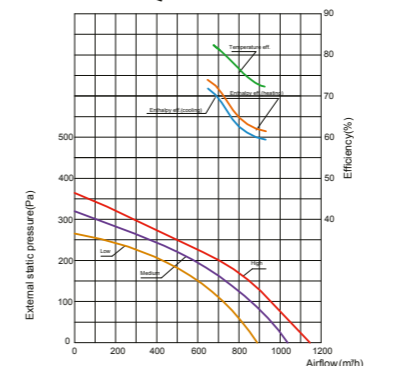


Performanse

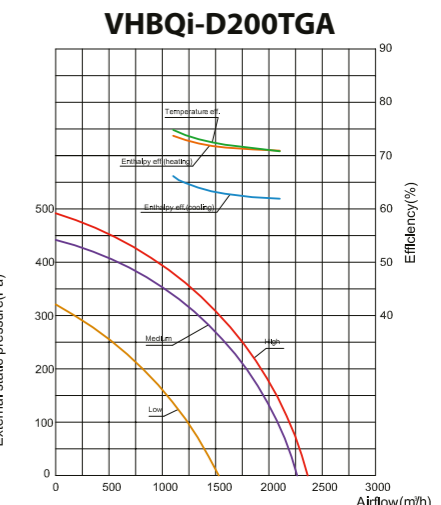
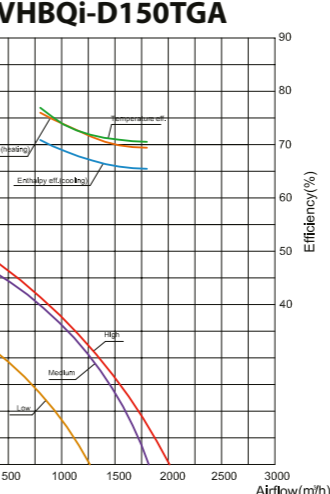
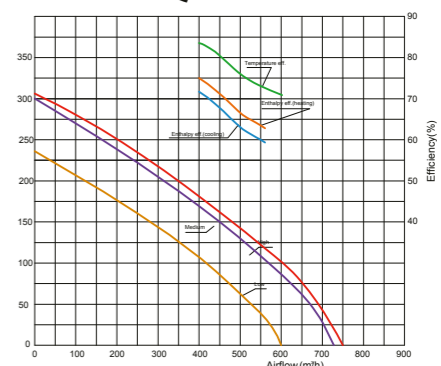
VHBQi-D025TFA



VHBQi-D080TFA



VHBQi-D100TFA



VHBQi-D300TGA

