



Klimatske naprave • climaVAIR pro • climaVAIR multi

Klimatske naprave Vaillant - uživajte v svežini, ko si zaželite



5 LET
PODALJŠANEGA
JAMSTVA



Vaillant Za udobje mojega doma



Klimatske naprave

climaVAIR pro - zagotovljeno udobje



climaVAIR pro je mono split klimatska naprava s hladivom R32. Uporablja najsodobnejše funkcije za maksimalno udobje in je odlična rešitev za hlajenje ali ogrevanje posameznih prostorov vašega doma.

Nizka poraba, največja tišina

Največja učinkovitost, odlična zmogljivost in nizka poraba energije zahvaljujoč razredu energijske učinkovitosti A++ (hlajenje) in A+ (ogrevanje).



Vgrajena povezljivost

Vgrajeni WiFi modul vam omogoča nadzor in upravljanje udobja vašega doma, kjerkoli ste - hitro in intuitivno prek pametnega telefona.

	2,7 - 3,5 KW	5,3 KW	7,1 KW
NOTRANJA ENOTA	 275 / 835 / 200 VAIB 1-025 WNI (9 Kg) VAIB 1-035 WNI (9 Kg)	 333 / 943 / 246 VAIB 1-050 WNI (13 Kg)	 333 / 1078 / 246 VAIB 1-065 WNI (15 Kg)
ZUNANJA ENOTA	 555 / 732 / 330 VAIB 1-025 WNO (24,5 Kg) VAIB 1-035 WNO (25,5 Kg)	 555 / 802 / 350 VAIB 1-050 WNO (31,5 Kg)	 660 / 958 / 402 VAIB 1-065 WNO (41,5 Kg)

Hladivo
R32

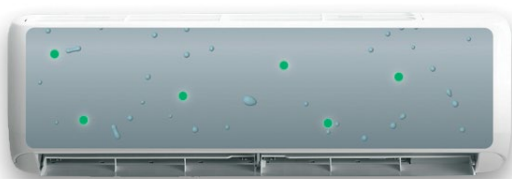


5 LET
PODALJŠANEGA
JAMSTVA

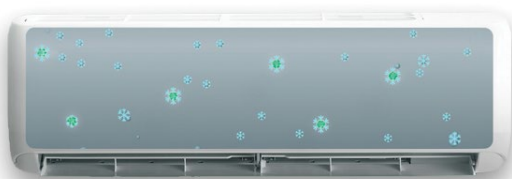
Velja brezplačno podaljšano jamstvo (2+3) na originalne nadomestne dele (razen daljinskih upravljalnikov) za vse naprave iz linije climaVAIR pro. To pomeni, da ima naprava polno garancijo 2 leti od datuma nakupa naprave, v obdobju od 3. do konca 5. leta pa uporabniki brezplačno prejmejo vse dele, ki jih potrebujejo za popravilo naprave. Strošek zamenjave rezervnih delov od 3. do 5. leta nosi stranka.

Čista klimatska naprava za svež zrak v vašem domu

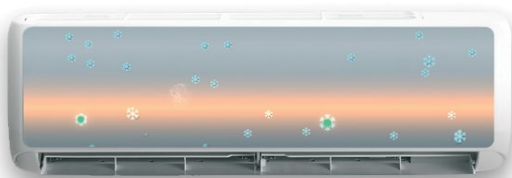
Avtomatsko čiščenje notranje enote v **4 korakih**: kondenzacija, zamrzovanje bakterij, sterilizacija, odmrzovanje in sušenje.



1 Kondenzacija



2 Zamrzovanje bakterij



3 Sterilizacija

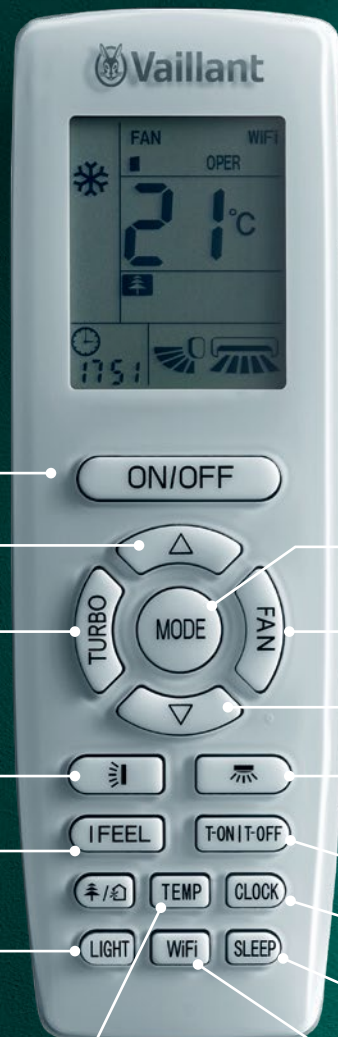


4 Odmrzovanje in sušenje

Prilagajanje pretoka zraka za še večje udobje

climaVAIR pro zagotavlja maksimalno udobje zahvaljujoč **3D pretoku zraka** in sedmim hitrostim ventilatorja.





Vklop/izklop

ON/OFF

Višanje temperature



Hitro hlajenje ali gretje

TURBO

MODE

FAN

Horizontalna regulacija pretoka zraka:
7 možnosti



Senzor temperature v daljinskem
upravljalniku

I FEEL

F-ON IT-OFF

Vklop/izklop osvetlitve zaslona notranje
enote

☀/☾

TEMP

CLOCK

Prikaz temperature

LIGHT

WIFI

SLEEP

Način delovanja

6 hitrosti delovanja ventilatorja
+ 1 avtomatska hitrost

Nižanje temperature

Vertikalna regulacija pretoka zraka:
9 možnosti

Vklop in izklop časovnika

Nastavitev ure

Način mirovanja: samodejna nočna
regulacija temperature

Wi-Fi funkcija

Tehnični podatki

climaVAIR (mono split)	Enota	VAIB 1-025 WN	VAIB 1-035 WN	VAIB 1-050 WN	VAIB 1-065 WN
Notranja enota (NE)		VAIB 1-025 WNI	VAIB 1-035 WNI	VAIB 1-050 WNI	VAIB 1-065 WNI
Zunanja enota (ZE)		VAIB 1-025 WNO	VAIB 1-035 WNO	VAIB 1-050 WNO	VAIB 1-065 WNO
Napajanje	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Kapaciteta hlajenja	kW	2,70	3,50	5,30	7,10
Min-maks. kapaciteta hlajenja	kW	0,80-3,60	0,90-4,30	1,00-6,40	2,00-8,85
Električna moč pri hlajenju (min-maks)	kW	0,10-1,30	0,12-1,50	0,10-2,30	0,45-2,90
SEER / razred energetske učinkovitosti		8,40 / A++	7,10 / A++	7,30 / A++	7,20 / A++
EER ₁		3,97	3,65	3,53	3,50
Kapaciteta ogrevanja	kW	3,00	3,81	5,60	7,80
Min-maks. kapaciteta ogrevanja	kW	0,90 - 3,80	0,90 - 4,70	1,00 - 6,80	1,80 - 9,45
Poraba električne energije pri ogrevanju (min-maks)	kW	0,15 - 1,40	0,18 - 1,80	0,20 - 2,35	0,35 - 3,00
SCOP / Razred energetske učinkovitosti		4,5 / A+	4,1 / A+	4,2 / A+	4,2 / A
COP ₂		4,41	4,00	4,02	3,90
Pretok zraka (Turbo/Visok/Srednji/Nizek)	m ³ /h	610/530/500/440/ 380/310/280	650/580/530/440/ 380/330/310	1000/960/870/810/ 720/640/600	1250/1100/1000/950/ 900/850/800
Razvlaževanje	L/h	0,8	1,4	1,8	2,4
Moč zvoka NE (Turbo/Visoka/Srednja/Nizka)	dB(A)	39/36/34/31/ 26/24/22	43/39/37/34/ 31/28/25	47/45/43/41/ 35/30/28	48/44/41/40/ 38/37/35
Moč zvoka ZE	dB(A)	51	52	56	59
Dimenzije ZE s priključki za hlajenje (VxŠxG)	mm	555x732x330	555x732x330	555x802x350	660x958x402
Dimenzije NJ (VxŠxG)	mm	275x835x200	275x835x200	333x943x246	333x1078x246
Neto teža NE/ZE	kg	9,0 / 24,5	9,0 / 25,5	13,0 / 31,5	15,0 / 41,5
Vrsta ekspanzijskega ventila		Kapilarni	Elektronski	Elektronski	Elektronski
Kompresor		Rotacijski	Rotacijski	Rotacijski	Rotacijski
Hladivo	Tip/GWP	R32/675	R32/675	R32/675	R32/675
Presek cevi tekočina/plin	col	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 5/8"
Maksimalna dolžina cevi brez dodatnega hladilnega sredstva	m	5	5	5	5
Maksimalna dolžina cevi	m	15,0	15,0	25,0	25,0
Največja oddaljenost po višini	m	10,0	10,0	10,0	10,0
Tovarniško polnjenje hladiva	kg	0,51	0,55	0,85	1,50
Dodatno polnjenje hladilnega sredstva	g/m	16	16	16	40
Področje delovanja (ogrevanje)	°C	-15 - 50	-15 - 50	-15 - 50	-15 - 50
Področje delovanja (hlajenje)	°C	-15 - 30	-15 - 30	-15 - 30	-15 - 30

1) Zunanja: Suhi termometer na dovodu 35°C - Vlažni termometer na dovodu 24°C / Notranji: Suhi termometer na dovodu 27°C - Vlažni termometer na dovodu 19°C

2) Zunanja: Suhi termometer na dovodu 7°C - Vlažni termometer na dovodu 6°C / Notranji: Suhi termometer na dovodu 20°C - Vlažni termometer na dovodu 15°C





climaVAIR multi

maksimalna fleksibilnost za udobje v vseh prostorih

Hladivo
R32



Moč kW	Število priključenih notranjih enot
4	2
5	2
7	3
8	4
12	5



5-letno podaljšano jamstvo na rezervne dele:

Velja brezplačno podaljšano jamstvo (2+3) na originalne nadomestne dele (razen daljinskih upravljalnikov) za vse naprave iz linije climaVAIR multi. To pomeni, da ima naprava polno garancijo 2 leti od datuma nakupa naprave, v obdobju od 3. do konca 5. leta pa uporabniki brezplačno prejmejo vse dele, ki jih potrebujejo za popravilo naprave. Strošek zamenjave rezervnih delov od 3. do 5. leta nosi stranka.

- **Največja učinkovitost**, odlična zmogljivost in nizka poraba energije zahvaljujoč razredu **energijske učinkovitosti A++** (hlajenje) in A+ (ogrevanje).
- **Hitro hlajenje in ogrevanje**: Želena raven udobja hitro dosežete z izkoriščanjem zelo nizke vztrajnosti primarnega zunanega vira, ki ga uporabljajo: zraka.
- **Kombinacija Multi free: do 5 notranjih enot** v kombinaciji z eno samo zunanjo enoto za zadovoljitev potreb po hlajenju in ogrevanju celotnega doma.



- **Popolna ponudba notranjih enot:** 3 različne vrste notranjih enot, ki zagotavljajo želeno udobje in hkrati ponujajo prilagodljivost namestitve popolnoma v skladu z značilnostmi stavb.
- **Personalizirano upravljanje klime v prostoru:** možnost prilagajanja temperature v vsakem prostoru glede na specifične potrebe: Tako zagotovite maksimalno udobje in največji prihranek energije.

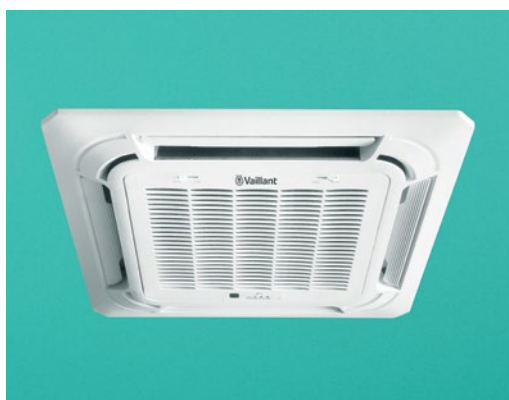
**Tehnični podatki za notranje enote climaVAIR multi**

Enota	Tip	Dimenzije VxŠxG (mm)	Kapaciteta hlajenja min-max	Kapaciteta ogrevanja min-max
Zunanje enote za VAM1				
VAM1-040A2NO	Dve NE	550x822x352	2,05-5,00 kW	2,49-5,40 kW
VAM1-050A2NO	Dve NE	550x822x352	2,14-5,80 kW	2,58-6,50 kW
VAM1-070A3NO	Tri NE	660x964x402	2,30-9,20 kW	2,80-9,20 kW
VAM1-080A4NO	Štiri NE	660x964x402	2,30-11,0 kW	2,80-10,25 kW
VAM1-120A5NO	Pet NE	826x1020x427	2,60-15,20 kW	3,00-15,50 kW
Stenske notranje enote za VAM1				
VAIB1-020 WNI	Stenska enota moči 2,1 kW	260x708x185	0,45-2,10 kW	0,45-2,6 kW
VAIB1-025 WNI	Stenska enota moči 2,6 kW	275x835x200	0,80-3,60 kW	0,90-3,80 kW
VAIB1-035 WNI	Stenska enota moči 3,5 kW	275x835x200	0,90-4,30 kW	0,90-4,70 kW
VAIB1-050 WNI	Stenska enota moči 5,3 kW	333x943x246	1,00-6,40 kW	1,20-6,80 kW
VAIB1-065 WNI	Stenska enota moči 7,1 kW	333x1078x246	2,00-8,85 kW	1,80-9,45 kW
Parapetne notranje enote za VAM1				
VAM1-025 CNI	Parapetna enota 2,7 kW	600x700x215	0,80-2,70 kW	0,80-2,90 kW
VAM1-035 CNI	Parapetna enota 3,5 kW	600x700x215	0,90-3,52 kW	0,90-3,80 kW
Kasetne notranje enote za VAM1				
VAM1-035 KNI	Kasetna enota 3,5 kW	620x620x47,5	0,80-3,50 kW	0,80-4,00 kW
VAM1-050 KNI	Kasetna enota 5,0 kW	620x620x47,5	0,90-5,00 kW	0,90-5,50 kW
VAM1-PKNI (pokrov)	-	-	-	-

Tehnični podatki za zunanje enote climaVAIR multi

Značilnosti zunanjih enot ZE	Enota	VAM1-040A2NO	VAM1-050A2NO	VAM1-070A3NO	VAM1-080A4NO	VAM1-120A5NO
Napajanje	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Kapaciteta hlajenja (min/max)	kW	2,05-5,00	2,14-5,80	2,30-9,20	2,30-11,0	2,60-15,20
Električna moč pri hlajenju (min/max)	kW	0,97-2,25	1,25-2,50	2,23-3,40	2,20-3,60	3,19-4,60
Min-maks. kapaciteta hlajenja	kW	2,49-5,40	2,58-6,50	2,80-9,20	2,80-10,25	3,00-15,50
Električna moč pri ogrevanju (min/max)	kW	0,97-2,25	1,25-2,50	2,23-3,00	2,20-3,60	3,19-5,00
Največji tok pri hlajenju	A	4,4	5,6	9,9	9,8	14,2
Pretok zraka	m ³ /h	2300	2300	3800	3800	5800
Moč zvoka	dB(A)	50	50	57	58	60
Delovno področje hlajenja ZE	°C	-15/43	-15/43	-15/43	-15/43	-15/43
Delovno področje ogrevanja ZE	°C	-15/+24	-15/+24	-15/+24	-15/+24	-15/+24
Dimenzije ZE s priključki za hlajenje (VxŠxG)	mm	550x822x352	550x822x352	660x964x402	660x964x402	826x1020x427
Vrsta ekspanzijskega ventila		Elektronski	Elektronski	Elektronski	Elektronski	Elektronski
Kompresor		Rotacijski	Rotacijski	Rotacijski	Rotacijski	Rotacijski
Hladivo	Vrsta/GWP	R32/675	R32/675	R32/675	R32/675	R32/675
Tovarniško polnjenje hladiva	kg	0,75	0,90	1,70	1,80	2,40
Maksimalna dolžina cevi brez dodatnega hladilnega sredstva	m	10	10	30	40	50
Največja višinska razlika povezovalnih cevi med notranjimi enotami	m	15	15	15	15	25
Največja ustrezna dolžina povezovalnih cevi	m	20	20	20	20	25
Največja dolžina povezovalnih cevi (skupna dolžina)	m	40	40	60	70	100
Dodatno polnjenje hladilnega sredstva	g/m	20	20	20	20	20
Presek cevi	col	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"

Poleg stenskih notranjih enot ponuja serija climaVAIR multi tudi možnost ustvarjanja kombinacij z uporabo kasetnih in parapetnih notranjih enot.



5-letno podaljšano jamstvo na rezervne dele:

Velja brezplačno podaljšano jamstvo (2+3) na originalne nadomestne dele (razen daljinskih upravljalnikov) za vse naprave iz linije climaVAIR multi. To pomeni, da ima naprava polno garancijo 2 leti od datuma nakupa naprave, v obdobju od 3. do konca 5. leta pa uporabniki brezplačno prejmejo vse dele, ki jih potrebujejo za popravilo naprave.

Preglednica kombinacij zunanjih in notranjih enot

Zunanja enota nomenklatura	Kataloška številka zunanje enote	Možne kombinacije notranjih enot (kW)	climaVAIR pro (kW)					Kasetna - KNI		Parapetna - CNI	
			VAIB1					climaVAIR multi (kW)			
			VAM1					VAM1			
			2	2,5	3,5	5	7	3,5	5	2,5	3,5
VAM1-040A2NO	8000010723	2+2	•								
VAM1-040A2NO	8000010723	2+2,5	•	•					•		
VAM1-040A2NO	8000010723	2+3,5	•		•			•		•	
VAM1-040A2NO	8000010723	2,5+2,5		•					•		
VAM1-040A2NO	8000010723	2,5+3,5		•	•			•	•	•	
VAM1-050A2NO	8000010717	2+2	•								
VAM1-050A2NO	8000010717	2+2,5	•	•					•		
VAM1-050A2NO	8000010717	2+3,5	•		•			•		•	
VAM1-050A2NO	8000010717	2,5+2,5		•					•		
VAM1-050A2NO	8000010717	2,5+3,5		•	•			•	•	•	
VAM1-050A2NO	8000010717	3,5+3,5			•			•		•	
VAM1-070A3NO	8000010724	2+2	•								
VAM1-070A3NO	8000010724	2+2,5	•	•					•		
VAM1-070A3NO	8000010724	2+3,5	•		•			•		•	
VAM1-070A3NO	8000010724	2+5	•			•		•			
VAM1-070A3NO	8000010724	2,5+2,5		•					•		
VAM1-070A3NO	8000010724	2,5+3,5		•	•			•	•	•	
VAM1-070A3NO	8000010724	2,5+5		•		•		•	•		
VAM1-070A3NO	8000010724	3,5+3,5			•			•		•	
VAM1-070A3NO	8000010724	3,5+5			•	•		•	•	•	
VAM1-070A3NO	8000010724	5+5				•		•			
VAM1-070A3NO	8000010724	2+2+2	•								
VAM1-070A3NO	8000010724	2+2+2,5	•	•					•		
VAM1-070A3NO	8000010724	2+2+3,5	•		•			•		•	
VAM1-070A3NO	8000010724	2+2+5	•			•		•			
VAM1-070A3NO	8000010724	2+2,5+2,5	•	•					•		
VAM1-070A3NO	8000010724	2+2,5+3,5	•	•	•			•	•	•	
VAM1-070A3NO	8000010724	2+2,5+5	•	•		•		•	•		
VAM1-070A3NO	8000010724	2+3,5+3,5	•		•			•		•	
VAM1-070A3NO	8000010724	2,5+2,5+2,5		•					•		
VAM1-070A3NO	8000010724	2,5+2,5+3,5		•	•			•	•	•	
VAM1-070A3NO	8000010724	2,5+2,5+5		•		•		•	•		
VAM1-070A3NO	8000010724	2,5+3,5+3,5		•	•			•	•	•	
VAM1-070A3NO	8000010724	3,5+3,5+3,5			•			•		•	
VAM1-080A4NO	8000010719	2+2	•								
VAM1-080A4NO	8000010719	2+2,5	•	•					•		
VAM1-080A4NO	8000010719	2+3,5	•		•			•		•	
VAM1-080A4NO	8000010719	2+5	•			•		•			
VAM1-080A4NO	8000010719	2,5+2,5		•					•		
VAM1-080A4NO	8000010719	2,5+3,5		•	•			•	•	•	

Zunanja enota nomenklatura	Kataloška številka zunanje enote	Možne kombinacije notranjih enot (kW)	climaVAIR pro (kW)					Kasetna - KNI		Parapetna - CNI	
			VAIB1					climaVAIR multi (kW)			
			VAM1								
			2	2,5	3,5	5	7	3,5	5	2,5	3,5
VAMI-080A4NO	8000010719	2,5+5		•		•			•	•	
VAMI-080A4NO	8000010719	3,5+3,5			•			•			•
VAMI-080A4NO	8000010719	3,5+5			•	•		•	•		•
VAMI-080A4NO	8000010719	5+5						•			
VAMI-080A4NO	8000010719	2+2+2	•								
VAMI-080A4NO	8000010719	2+2+2,5	•	•						•	
VAMI-080A4NO	8000010719	2+2+3,5	•		•			•			•
VAMI-080A4NO	8000010719	2+2+5	•			•			•		
VAMI-080A4NO	8000010719	2+2,5+2,5	•	•						•	
VAMI-080A4NO	8000010719	2+2,5+3,5	•	•	•			•		•	•
VAMI-080A4NO	8000010719	2+2,5+5	•	•		•			•	•	
VAMI-080A4NO	8000010719	2+3,5+3,5	•		•			•			•
VAMI-080A4NO	8000010719	2+3,5+5			•	•		•	•		•
VAMI-080A4NO	8000010719	2,5+2,5+2,5		•						•	
VAMI-080A4NO	8000010719	2,5+2,5+3,5		•	•			•		•	•
VAMI-080A4NO	8000010719	2,5+2,5+5		•		•			•	•	
VAMI-080A4NO	8000010719	2,5+3,5+3,5		•	•			•		•	•
VAMI-080A4NO	8000010719	2,5+3,5+5		•	•	•		•	•	•	•
VAMI-080A4NO	8000010719	3,5+3,5+3,5			•			•			•
VAMI-080A4NO	8000010719	3,5+3,5+5			•	•		•	•		•
VAMI-080A4NO	8000010719	2+2+2+2	•								
VAMI-080A4NO	8000010719	2+2+2+2,5	•	•						•	
VAMI-080A4NO	8000010719	2+2+2+3,5	•		•			•			•
VAMI-080A4NO	8000010719	2+2+2+5	•			•			•		
VAMI-080A4NO	8000010719	2+2+2,5+2,5	•	•						•	
VAMI-080A4NO	8000010719	2+2+2,5+3,5	•	•	•			•		•	•
VAMI-080A4NO	8000010719	2+2+2,5+5	•	•		•			•	•	
VAMI-080A4NO	8000010719	2+2+3,5+3,5	•		•			•			•
VAMI-080A4NO	8000010719	2+2,5+2,5+2,5	•	•						•	
VAMI-080A4NO	8000010719	2+2,5+2,5+3,5	•	•	•			•		•	•
VAMI-080A4NO	8000010719	2+2,5+3,5+3,5	•	•	•			•		•	•
VAMI-080A4NO	8000010719	2,5+2,5+2,5+2,5		•						•	
VAMI-080A4NO	8000010719	2,5+2,5+2,5+3,5		•	•			•		•	•
VAMI-080A4NO	8000010719	2,5+2,5+3,5+3,5		•	•			•		•	•
VAMI-120A5NO	8000010712	2+5	•			•			•		
VAMI-120A5NO	8000010712	2+6	•								
VAMI-120A5NO	8000010712	2+7	•				•				
VAMI-120A5NO	8000010712	2,5+3,5		•	•			•		•	•
VAMI-120A5NO	8000010712	2,5+5		•		•			•	•	
VAMI-120A5NO	8000010712	2,5+6		•						•	
VAMI-120A5NO	8000010712	2,5+7		•			•			•	
VAMI-120A5NO	8000010712	3,5+3,5			•			•			•
VAMI-120A5NO	8000010712	3,5+5			•	•		•	•		•
VAMI-120A5NO	8000010712	3,5+6			•			•			•
VAMI-120A5NO	8000010712	3,5+7			•		•	•			•
VAMI-120A5NO	8000010712	5+5				•			•		
VAMI-120A5NO	8000010712	5+6				•			•		
VAMI-120A5NO	8000010712	5+7				•	•		•		
VAMI-120A5NO	8000010712	6+6									

Zunanja enota nomenklatura	Kataloška številka zunanje enote	Možne kombinacije notranjih enot (kW)	climaVAIR pro (kW)					Kasetna - KNI	Parapetna - CNI		
			VAIB1					climaVAIR multi (kW)			
			VAM1								
			2	2,5	3,5	5	7	3,5	5	2,5	3,5
VAM1-120A5NO	8000010712	6+7					•				
VAM1-120A5NO	8000010712	7+7					•				
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2	•								
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2,5	•	•					•		
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+3,5	•		•		•			•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+5	•			•		•			
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+6	•								
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+7	•				•				
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2,5+2,5	•	•					•		
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2,5+3,5	•	•	•		•		•	•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2,5+5	•	•		•		•	•		
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2,5+6	•	•					•		
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2,5+7	•	•			•		•		
VAM1-120A5NO	8000010712	2+3,5+3,5	•		•		•			•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2+3,5+5			•	•	•	•		•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2+3,5+6	•		•		•			•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2+3,5+7	•		•		•			•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2+5+5	•			•		•			
VAM1-120A5NO	8000010712	2+5+6	•			•		•			
VAM1-120A5NO	8000010712	2+5+7	•			•	•		•		
VAM1-120A5NO	8000010712	2+6+6	•								
VAM1-120A5NO	8000010712	2+6+7	•				•				
VAM1-120A5NO	8000010712	2+7+7	•				•				
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+2,5+2,5		•					•		
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+2,5+3,5		•	•		•		•	•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+2,5+5		•		•		•	•		
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+2,5+6		•					•		
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+2,5+7		•			•		•		
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+3,5+3,5		•	•		•		•	•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+3,5+5		•	•	•	•	•	•	•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+3,5+6		•	•		•		•	•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+3,5+7		•	•		•		•	•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+5+5		•		•		•	•		
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+5+6		•		•		•	•		
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+5+7		•		•	•	•	•		
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+6+6		•					•		
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+6+7		•			•		•		
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+7+7		•			•		•		
VAM1-120A5NO	8000010712	3,5+3,5+3,5			•		•			•	
VAM1-120A5NO	8000010712	3,5+3,5+5			•	•	•	•		•	
VAM1-120A5NO	8000010712	3,5+3,5+6			•		•			•	
VAM1-120A5NO	8000010712	3,5+3,5+7			•		•			•	
VAM1-120A5NO	8000010712	3,5+5+5			•	•	•	•		•	
VAM1-120A5NO	8000010712	3,5+5+6			•	•	•	•		•	
VAM1-120A5NO	8000010712	3,5+5+7			•	•	•	•		•	
VAM1-120A5NO	8000010712	3,5+6+6			•		•			•	
VAM1-120A5NO	8000010712	3,5+6+7			•		•			•	
VAM1-120A5NO	8000010712	3,5+7+7			•		•			•	
VAM1-120A5NO	8000010712	5+5+5				•		•			

Zunanja enota nomenklatura	Kataloška številka zunanje enote	Možne kombinacije notranjih enot (kW)	climaVAIR pro (kW)					Kasetna - KNI	Parapetna - CNI		
			VAIB1					climaVAIR multi (kW)			
			VAM1								
			2	2,5	3,5	5	7	3,5	5	2,5	3,5
VAM1-120A5NO	8000010712	5+5+6				•			•		
VAM1-120A5NO	8000010712	5+5+7				•	•		•		
VAM1-120A5NO	8000010712	5+6+6				•			•		
VAM1-120A5NO	8000010712	5+6+7				•	•		•		
VAM1-120A5NO	8000010712	6+6+6									
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2+2	•								
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2+2,5	•	•						•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2+3,5	•		•			•			•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2+5	•			•					
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2+6	•								
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2+7	•				•				
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2,5+2,5	•	•						•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2,5+3,5	•	•	•			•		•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2,5+5	•	•		•			•	•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2,5+6	•	•						•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2,5+7	•	•			•			•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+3,5+3,5	•		•			•			•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+3,5+5	•		•	•		•	•		•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+3,5+6	•		•			•			•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+3,5+7	•		•		•				•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+5+5	•			•			•		
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+5+6	•			•			•		
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+5+7	•			•	•		•		
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+6+6	•								
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+6+7	•				•				
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+7+7	•				•				
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2,5+2,5+2,5	•	•						•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2,5+2,5+3,5	•	•	•			•		•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2,5+2,5+5	•	•		•			•	•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2,5+2,5+6	•	•						•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2,5+2,5+7	•	•			•			•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2,5+3,5+3,5	•	•	•			•		•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2,5+3,5+5	•	•	•	•		•	•	•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2,5+3,5+6	•	•	•			•		•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2,5+3,5+7	•	•	•		•		•	•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2,5+5+5	•	•		•			•	•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2,5+5+6	•	•		•			•	•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2,5+5+7	•	•		•	•		•	•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2,5+6+6	•	•		•			•	•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2,5+6+7	•	•			•			•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2+3,5+3,5+3,5	•		•			•	•		•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+3,5+3,5+5	•		•	•		•	•		•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+3,5+3,5+6	•		•			•			•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+3,5+3,5+7	•		•		•		•		•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+3,5+5+5	•		•	•		•	•		•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+3,5+5+6	•		•	•		•	•		•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+3,5+5+7	•		•	•	•		•	•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+3,5+6+6	•		•			•			•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+5+5+5	•			•			•		

Zunanja enota nomenklatura	Kataloška številka zunanje enote	Možne kombinacije notranjih enot (kW)	climaVAIR pro (kW)					Kasetna - KNI		Parapetna - CNI	
			VAIB1					climaVAIR multi (kW)			
			VAM1								
			2	2,5	3,5	5	7	3,5	5	2,5	3,5
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+2,5+2,5+2,5		•						•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+2,5+2,5+3,5		•	•			•		•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+2,5+2,5+5		•		•				•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+2,5+2,5+6		•						•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+2,5+2,5+7		•				•		•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+2,5+3,5+3,5		•	•			•		•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+2,5+3,5+5		•	•			•		•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+2,5+3,5+6		•	•			•		•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+2,5+3,5+7		•	•			•		•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+2,5+5+5		•		•			•	•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+2,5+5+6		•		•			•	•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+2,5+5+7		•		•	•		•	•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+2,5+6+6		•						•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+2,5+6+7		•				•		•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+3,5+3,5+3,5		•	•			•		•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+3,5+3,5+5		•	•	•		•	•	•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+3,5+3,5+6		•	•			•		•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+3,5+3,5+7		•	•			•		•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+3,5+5+5		•	•	•		•	•	•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+3,5+5+6		•	•	•		•	•	•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+3,5+5+7		•	•	•	•	•	•	•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+3,5+6+6		•	•			•	•	•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+5+5+5		•		•			•	•	
VAM1-120A5NO	8000010712	3,5+3,5+3,5+3,5			•			•			•
VAM1-120A5NO	8000010712	3,5+3,5+3,5+5			•	•		•	•		•
VAM1-120A5NO	8000010712	3,5+3,5+3,5+6			•			•			•
VAM1-120A5NO	8000010712	3,5+3,5+3,5+7			•			•			•
VAM1-120A5NO	8000010712	3,5+3,5+5+5			•	•		•	•		•
VAM1-120A5NO	8000010712	3,5+3,5+5+6			•	•		•	•		•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2+2+2	•								
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2+2+2,5	•	•						•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2+2+3,5	•		•			•			•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2+2+5	•			•			•		
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2+2+6	•								
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2+2+7	•					•			
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2+2,5+2,5	•	•						•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2+2,5+3,5	•	•	•			•		•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2+2,5+5	•	•		•			•	•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2+2,5+6	•	•						•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2+2,5+7	•	•				•		•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2+3,5+3,5	•		•			•			•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2+3,5+5			•			•	•		•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2+3,5+6	•		•			•			•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2+3,5+7	•		•			•			•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2+5+5	•			•			•		
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2+5+6	•			•			•		
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2+5+7	•			•	•		•		
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2+6+6	•								
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2,5+2,5+2,5	•	•						•	

Zunanja enota nomenklatura	Kataloška številka zunanje enote	Možne kombinacije notranjih enot (kW)	climaVAIR pro (kW)					Kasetna - KNI	Parapetna - CNI		
			VAIB1					climaVAIR multi (kW)			
			VAM1								
			2	2,5	3,5	5	7	3,5	5	2,5	3,5
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2,5+2,5+3,5	•	•	•			•		•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2,5+2,5+5	•	•		•			•	•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2,5+2,5+6	•	•						•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2,5+2,5+7	•	•						•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2,5+3,5+3,5	•	•	•			•		•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2,5+3,5+5	•	•	•	•		•	•	•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2,5+3,5+6	•	•	•			•		•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2,5+3,5+7	•	•	•		•	•		•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2,5+5+5	•	•		•			•	•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2,5+5+6	•	•		•			•	•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+3,5+3,5+3,5	•		•			•			•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+3,5+3,5+5	•		•	•		•	•		•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+3,5+3,5+6	•		•			•			•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+3,5+3,5+7	•		•		•	•			•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+3,5+5+5	•		•	•		•	•		•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2,5+2,5+2,5+2,5	•	•						•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2,5+2,5+2,5+3,5	•	•	•			•		•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2,5+2,5+2,5+5	•	•		•			•	•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2,5+2,5+2,5+6	•	•						•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2,5+2,5+2,5+7	•	•			•			•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2,5+2,5+3,5+3,5	•	•	•			•		•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2,5+2,5+3,5+5	•	•	•	•		•	•	•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2,5+2,5+3,5+6	•	•	•			•		•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+3,5+3,5+3,5+3,5	•		•			•			•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+3,5+3,5+3,5+5	•		•	•		•	•		•
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+2,5+2,5+2,5+2,5		•						•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+2,5+2,5+2,5+3,5		•	•			•		•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+2,5+2,5+2,5+5		•		•			•	•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+2,5+2,5+2,5+6		•						•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+2,5+2,5+2,5+7		•			•			•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+2,5+2,5+3,5+3,5		•	•			•		•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+2,5+2,5+3,5+5		•	•	•		•	•	•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+2,5+2,5+3,5+6		•	•			•		•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+2,5+2,5+3,5+7		•	•		•	•		•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+2,5+2,5+5+5		•		•			•	•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+2,5+3,5+3,5+3,5		•	•			•	•	•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+2,5+3,5+3,5+5		•	•	•		•	•	•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+2,5+3,5+3,5+6		•	•			•		•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+3,5+3,5+3,5+3,5		•	•	•		•	•	•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	3,5+3,5+3,5+3,5+3,5			•			•			•

Strokovnost in podpora, kakršni si želim






Tehnična podpora

- Visokokvalificirani sodelavci tehničnega oddelka so na razpolago vsem partnerjem za strokovno načrtovanje in izvedbo ogrevalnih sistemov, sistemov za pripravo tople vode, hlajenje in prezračevanje.
- Bogate izkušnje naših inženirjev zagotavljajo pravilno izbiro naprav in sistemov.
- Izkušnje na terenu z več sto različnih objektov predstavljajo nenadomestljivo znanje.

Servisna podpora

- Vaillantova servisna mreža po vsej Sloveniji je uveljavljena kot najštevilčnejša servisna mreža.
- Vrhunsko izobraževanje serviserjev v „Vaillantovem izobraževalnem centru“ (VIC), enem najsodobnejših centrov za tovrstno izobraževanje v Sloveniji in širšem prostoru.
- Trenuten popis serviserjev je dostopen na www.vaillant.si



 Ogrevanje  Prezračevanje  Obnovljivi viri energije

Vaillant d.o.o.

Dolenjska cesta 242b ■ 1000 Ljubljana ■ Slovenija

Tel.: 01/2809 340

www.vaillant.si ■ info@vaillant.si



EU Ecolabel:
2011/333/EC