



Vanjske jedinice	Kombinacija unutarnjih jedinica (kW)	Zidna unutarnja jedinica climaVAIR plus VAI 8				Kaset- na	Para- petna	Podaci za hlađenje					Podaci za grijanje						
		VAI8-020WNI 0010022676	VAI8-025WNI 0010022677	VAI8-035WNI 0010022678	VAI8-050WNI 0010022679			VAI8/5-035KMNI 0010022705	VAI8/5-035FMNI 0010022706	Ukupna snaga hlađenja (kW)	Ukupna ulazna snaga (kW)	EER	SEER	Energetski razred	Ukupna snaga grijanja (kW)	Ukupna ulazna snaga (kW)	COP	SCOP (W/W)	Energetski razred
VAF8-040W2NO 0010022657	2+2	••						4,1 / 4,4	1,1 / 1,4	3,73	6,10	A++	4,4 / 5,4	0,97 / 1,78	4,54	4,0	A+		
	2+2,5	•	•					4,1 / 4,4	1,1 / 1,4	3,73	6,10	A++	4,4 / 5,4	0,97 / 1,78	4,54	4,0	A+		
VAF8-050W2NO 0010022658	2+2	••						4,6 / 4,8	1,4 / 1,5	3,29	6,10	A++	5,2 / 5,62	1,23 / 1,78	4,23	4,0	A+		
	2+2,5	•	•					4,9 / 5,2	1,4 / 1,5	3,50	6,10	A++	5,4 / 5,83	1,23 / 1,78	4,39	4,0	A+		
	2+3,5	•		•				4,9 / 5,2	1,4 / 1,5	3,50	6,10	A++	5,4 / 5,83	1,23 / 1,78	4,39	4,0	A+		
	2+3,5	•				•		4,9 / 5,2	1,4 / 1,5	3,50	6,10	A++	5,4 / 5,83	1,23 / 1,78	4,39	4,0	A+		
	2+3,5	•					•	4,9 / 5,2	1,4 / 1,5	3,50	6,10	A++	5,4 / 5,83	1,23 / 1,78	4,39	4,0	A+		
	2,5 + 2,5		••					5,2 / 5,8	1,41 / 1,82	3,69	6,10	A++	5,4 / 5,9	1,23 / 2,2	4,39	4,0	A+		
	2,5 + 3,5		•	•				5,2 / 5,8	1,41 / 1,82	3,69	6,10	A++	5,4 / 5,9	1,23 / 2,2	4,39	4,0	A+		
	2,5 + 3,5		•			•		5,2 / 5,8	1,41 / 1,82	3,69	6,10	A++	5,4 / 5,9	1,23 / 2,2	4,39	4,0	A+		
VAF8-070W3NO 0010022659	2 + 3,5	•		•				5,6 / 6,3	1,72 / 2,2	3,26	6,10	A++	6,4 / 8,8	2,2 / 2,87	2,91	4,0	A+		
	2+3,5	•				•		5,6 / 6,3	1,72 / 2,2	3,26	6,10	A++	6,4 / 8,8	2,2 / 2,87	2,91	4,0	A+		
	2+3,5	•					•	5,6 / 6,3	1,72 / 2,2	3,26	6,10	A++	6,4 / 8,8	2,2 / 2,87	2,91	4,0	A+		
	2+5	•			•			7,1 / 8,5	1,95 / 2,87	3,64	6,10	A++	8,2 / 8,8	2,2 / 2,87	3,73	4,0	A+		
	2,5 + 2,5		••					5,2 / 6,3	1,72 / 2,2	3,02	6,10	A++	5,2 / 8,8	2,2 / 2,87	2,36	4,0	A+		
	2,5+3,5		•	•				6,1 / 7,3	1,72 / 2,2	3,55	6,10	A++	6,4 / 8,8	2,2 / 2,87	2,91	4,0	A+		
	2,5 + 3,5		•			•		6,1 / 7,3	1,72 / 2,2	3,55	6,10	A++	6,4 / 8,8	2,2 / 2,87	2,91	4,0	A+		
	2,5 + 3,5		•				•	6,1 / 7,3	1,72 / 2,2	3,55	6,10	A++	6,4 / 8,8	2,2 / 2,87	2,91	4,0	A+		
	2,5 + 5		•		•			7,1 / 8,5	1,95 / 2,87	3,64	6,10	A++	8,4 / 8,8	2,2 / 2,87	3,82	4,0	A+		
	3,5 + 3,5			••				7,1 / 8,5	1,95 / 2,87	3,64	6,10	A++	8,5 / 8,8	2,2 / 2,87	3,86	4,0	A+		
	3,5 + 3,5					••		7,1 / 8,5	1,95 / 2,87	3,64	6,10	A++	8,5 / 8,8	2,2 / 2,87	3,86	4,0	A+		
	3,5 + 3,5						••	7,1 / 8,5	1,95 / 2,87	3,64	6,10	A++	8,5 / 8,8	2,2 / 2,87	3,86	4,0	A+		
	3,5 + 3,5			•		•		7,1 / 8,5	1,95 / 2,87	3,64	6,10	A++	8,5 / 8,8	2,2 / 2,87	3,86	4,0	A+		
	3,5 + 3,5			•			•	7,1 / 8,5	1,95 / 2,87	3,64	6,10	A++	8,5 / 8,8	2,2 / 2,87	3,86	4,0	A+		
	3,5 + 5			•	•			7,1 / 8,5	1,95 / 2,87	3,64	6,10	A++	8,5 / 8,8	2,2 / 2,87	3,86	4,0	A+		
	3,5 + 5				•	•		7,1 / 8,5	1,95 / 2,87	3,64	6,10	A++	8,5 / 8,8	2,2 / 2,87	3,86	4,0	A+		
	3,5 + 5				•		•	7,1 / 8,5	1,95 / 2,87	3,64	6,10	A++	8,5 / 8,8	2,2 / 2,87	3,86	4,0	A+		
	2 + 2 + 2	•••						4,2 / 4,9	1,72 / 2,2	2,44	6,10	A++	7,8 / 8,8	2,2 / 2,87	3,55	4,0	A+		
	2+2,5	••	•					7,1 / 8,5	1,95 / 2,87	3,64	6,10	A++	8,0 / 8,8	2,2 / 2,87	3,64	4,0	A+		
	2+2+3,5	••		•				7,1 / 8,5	1,95 / 2,87	3,64	6,10	A++	8,5 / 8,8	2,2 / 2,87	3,86	4,0	A+		
2+2+3,5	••				•		7,1 / 8,5	1,95 / 2,87	3,64	6,10	A++	8,5 / 8,8	2,2 / 2,87	3,86	4,0	A+			
2+2+3,5	••					•	7,1 / 8,5	1,95 / 2,87	3,64	6,10	A++	8,5 / 8,8	2,2 / 2,87	3,86	4,0	A+			
2+2,5+2,5	•	••					7,1 / 8,5	1,95 / 2,87	3,64	6,10	A++	8,5 / 8,8	2,2 / 2,87	3,86	4,0	A+			
2+2,5+3,5	•	•	•				7,1 / 8,5	1,95 / 2,87	3,64	6,10	A++	8,5 / 8,8	2,2 / 2,87	3,86	4,0	A+			
2+2,5+3,5	•	•			•		7,1 / 8,5	1,95 / 2,87	3,64	6,10	A++	8,5 / 8,8	2,2 / 2,87	3,86	4,0	A+			
2+2,5+3,5	•	•				•	7,1 / 8,5	1,95 / 2,87	3,64	6,10	A++	8,5 / 8,8	2,2 / 2,87	3,86	4,0	A+			
2,5+2,5+2,5		•••					7,1 / 8,5	1,95 / 2,87	3,64	6,10	A++	8,5 / 8,8	2,2 / 2,87	3,86	4,0	A+			
2,5+2,5+3,5		••	•				7,1 / 8,5	1,95 / 2,87	3,64	6,10	A++	8,5 / 8,8	2,2 / 2,87	3,86	4,0	A+			
2,5+2,5+3,5		••			•		7,1 / 8,5	1,95 / 2,87	3,64	6,10	A++	8,5 / 8,8	2,2 / 2,87	3,86	4,0	A+			
2,5+2,5+3,5		••				•	7,1 / 8,5	1,95 / 2,87	3,64	6,10	A++	8,5 / 8,8	2,2 / 2,87	3,86	4,0	A+			

Vanjske jedinice	Kombinacija unutarnjih jedinica (kW)	Zidna unutarnja jedinica climaVAIR plus VAI8				Kasetna	Parapetna	Podaci za hlađenje					Podaci za grijanje						
		VAI8-020WNI 0010022676	VAI8-025WNI 0010022677	VAI8-035WNI 0010022678	VAI8-050WNI 0010022679			VAI8/5-035KMINI 0010022705	VAI8/5-035FMINI 0010022706	Ukupna snaga hlađenja (kW)	Ukupna ulazna snaga (kW)	EER	SEER	Energetski razred	Ukupna snaga grijanja (kW)	Ukupna ulazna snaga (kW)	COP	SCOP (W/W)	Energetski razred
VAF8-080W4NO 0010022660	2+5	.			.			71 / 7.67	195 / 2.87	3,64	6,10	A++	8.2 / 10.0	2.65 / 2.87	3,09	4,0	A+		
	2,5+3,5		.	.				61 / 6.59	195 / 2.87	3,13	6,10	A++	8.23 / 10.0	2.65 / 2.87	3,11	4,0	A+		
	2,5+3,5		.			.		61 / 6.59	195 / 2.87	3,13	6,10	A++	8.23 / 10.0	2.65 / 2.87	3,11	4,0	A+		
	2,5+3,5		.			.		61 / 6.59	195 / 2.87	3,13	6,10	A++	8.23 / 10.0	2.65 / 2.87	3,11	4,0	A+		
	2,5+5		.		.			7.6 / 8.21	195 / 2.87	3,90	6,10	A++	6.6 / 10.0	2.65 / 2.87	2,49	4,0	A+		
	3,5+3,5			..				7.0 / 7.56	195 / 2.87	3,59	6,10	A++	7.6 / 10.0	2.65 / 2.87	2,87	4,0	A+		
	3,5+3,5					..		7.0 / 7.56	195 / 2.87	3,59	6,10	A++	7.6 / 10.0	2.65 / 2.87	2,87	4,0	A+		
	3,5+3,5						..	7.0 / 7.56	195 / 2.87	3,59	6,10	A++	7.6 / 10.0	2.65 / 2.87	2,87	4,0	A+		
	3,5+5			.	.			8.0 / 10.0	2.24 / 3.58	3,57	6,10	A++	9.4 / 10.0	2.65 / 2.87	3,55	4,0	A+		
	3,5+5				.	.		8.0 / 10.0	2.24 / 3.58	3,57	6,10	A++	9.4 / 10.0	2.65 / 2.87	3,55	4,0	A+		
	3,5+5				.	.		8.0 / 10.0	2.24 / 3.58	3,57	6,10	A++	9.4 / 10.0	2.65 / 2.87	3,55	4,0	A+		
	2+2+2	...						6.3 / 6.8	195 / 2.87	3,23	6,10	A++	7.8 / 10.0	2.65 / 2.87	2,94	4,0	A+		
	2+2+2,5	..	.					6.8 / 7.34	195 / 2.87	3,49	6,10	A++	8.0 / 10.0	2.65 / 2.87	3,02	4,0	A+		
	2+2+3,5	..		.				7.7 / 8.32	195 / 2.87	3,95	6,10	A++	9.0 / 10.0	2.65 / 2.87	3,40	4,0	A+		
	2+2+3,5	..			.			7.7 / 8.32	195 / 2.87	3,95	6,10	A++	9.0 / 10.0	2.65 / 2.87	3,40	4,0	A+		
	2+2+3,5	..			.		.	7.7 / 8.32	195 / 2.87	3,95	6,10	A++	9.0 / 10.0	2.65 / 2.87	3,40	4,0	A+		
	2+2+5	..			.			8.0 / 10.0	2.24 / 3.58	3,57	6,10	A++	9.5 / 10.0	2.65 / 2.87	3,58	4,0	A+		
	2+2,5+2,5	.	..					7.86 / 8.49	195 / 2.87	4,03	6,10	A++	8.2 / 10.0	2.65 / 2.87	3,09	4,0	A+		
	2+2,5+3,5	.	.	.				8.0 / 10.0	2.24 / 3.58	3,57	6,10	A++	9.4 / 10.0	2.65 / 2.87	3,55	4,0	A+		
	2+2,5+3,5	.	.			.		8.0 / 10.0	2.24 / 3.58	3,57	6,10	A++	9.5 / 10.0	2.65 / 2.87	3,58	4,0	A+		
	2+2,5+3,5	.	.			.		8.0 / 10.0	2.24 / 3.58	3,57	6,10	A++	9.5 / 10.0	2.65 / 2.87	3,58	4,0	A+		
	2+2,5+5	.	.		.			8.0 / 10.0	2.24 / 3.58	3,57	6,10	A++	9.5 / 10.0	2.65 / 2.87	3,58	4,0	A+		
	2+3,5+3,5	.		..				8.0 / 10.0	2.24 / 3.58	3,57	6,10	A++	9.5 / 10.0	2.65 / 2.87	3,58	4,0	A+		
	2+3,5+3,5	.				..		8.0 / 10.0	2.24 / 3.58	3,57	6,10	A++	9.5 / 10.0	2.65 / 2.87	3,58	4,0	A+		
	2+3,5+3,5	.		.		.		8.0 / 10.0	2.24 / 3.58	3,57	6,10	A++	9.5 / 10.0	2.65 / 2.87	3,58	4,0	A+		
	2+3,5+3,5	.		.		.		8.0 / 10.0	2.24 / 3.58	3,57	6,10	A++	9.5 / 10.0	2.65 / 2.87	3,58	4,0	A+		
	2+3,5+3,5	.		.		.		8.0 / 10.0	2.24 / 3.58	3,57	6,10	A++	9.5 / 10.0	2.65 / 2.87	3,58	4,0	A+		
	2,5+2,5+2,5		...					8.0 / 8.64	195 / 2.87	4,10	6,10	A++	9.5 / 10.0	2.65 / 2.87	3,58	4,0	A+		
	2,5+2,5+3,5		..	.				8.0 / 10.0	2.24 / 3.58	3,57	6,10	A++	9.5 / 10.0	2.65 / 2.87	3,58	4,0	A+		
	2,5+2,5+3,5		..		.			8.0 / 10.0	2.24 / 3.58	3,57	6,10	A++	9.5 / 10.0	2.65 / 2.87	3,58	4,0	A+		
	2,5+2,5+3,5		..		.		.	8.0 / 10.0	2.24 / 3.58	3,57	6,10	A++	9.5 / 10.0	2.65 / 2.87	3,58	4,0	A+		
	2,5+3,5+3,5		.	..				8.0 / 10.0	2.24 / 3.58	3,57	6,10	A++	9.5 / 10.0	2.65 / 2.87	3,58	4,0	A+		
	2,5+3,5+3,5		.		..			8.0 / 10.0	2.24 / 3.58	3,57	6,10	A++	9.5 / 10.0	2.65 / 2.87	3,58	4,0	A+		
	2,5+3,5+3,5		.	.				8.0 / 10.0	2.24 / 3.58	3,57	6,10	A++	9.5 / 10.0	2.65 / 2.87	3,58	4,0	A+		
	2,5+3,5+3,5		.	.			.	8.0 / 10.0	2.24 / 3.58	3,57	6,10	A++	9.5 / 10.0	2.65 / 2.87	3,58	4,0	A+		
	2,5+3,5+3,5		.	.			.	8.0 / 10.0	2.24 / 3.58	3,57	6,10	A++	9.5 / 10.0	2.65 / 2.87	3,58	4,0	A+		
	2+2+2+2	....						8.0 / 10.0	2.24 / 3.58	3,57	6,10	A++	9.5 / 10.0	2.65 / 2.87	3,58	4,0	A+		
	2+2+2+2,5	...	.					8.0 / 10.0	2.24 / 3.58	3,57	6,10	A++	9.5 / 10.0	2.65 / 2.87	3,58	4,0	A+		
	2+2+2+3,5	...		.				8.0 / 10.0	2.24 / 3.58	3,57	6,10	A++	9.5 / 10.0	2.65 / 2.87	3,58	4,0	A+		
	2+2+2+3,5	...			.			8.0 / 10.0	2.24 / 3.58	3,57	6,10	A++	9.5 / 10.0	2.65 / 2.87	3,58	4,0	A+		
	2+2+2+3,5	...			.		.	8.0 / 10.0	2.24 / 3.58	3,57	6,10	A++	9.5 / 10.0	2.65 / 2.87	3,58	4,0	A+		
	2+2+2,5+2,5	..	..					8.0 / 10.0	2.24 / 3.58	3,57	6,10	A++	9.5 / 10.0	2.65 / 2.87	3,58	4,0	A+		
	2+2+2,5+3,5	..	.	.				8.0 / 10.0	2.24 / 3.58	3,57	6,10	A++	9.5 / 10.0	2.65 / 2.87	3,58	4,0	A+		
	2+2+2,5+3,5	..	.			.		8.0 / 10.0	2.24 / 3.58	3,57	6,10	A++	9.5 / 10.0	2.65 / 2.87	3,58	4,0	A+		
	2+2+2,5+3,5	..	.			.	.	8.0 / 10.0	2.24 / 3.58	3,57	6,10	A++	9.5 / 10.0	2.65 / 2.87	3,58	4,0	A+		
2+2,5+2,5+2,5	.	...					8.0 / 10.0	2.24 / 3.58	3,57	6,10	A++	9.5 / 10.0	2.65 / 2.87	3,58	4,0	A+			
2,5+2,5+2,5+2,5		....					8.0 / 10.0	2.24 / 3.58	3,57	6,10	A++	9.5 / 10.0	2.65 / 2.87	3,58	4,0	A+			
2,5+2,5+2,5+3,5		...	.				8.0 / 10.0	2.24 / 3.58	3,57	6,10	A++	9.5 / 10.0	2.65 / 2.87	3,58	4,0	A+			
2,5+2,5+2,5+3,5		...		.			8.0 / 10.0	2.24 / 3.58	3,57	6,10	A++	9.5 / 10.0	2.65 / 2.87	3,58	4,0	A+			
2,5+2,5+2,5+3,5		...		.		.	8.0 / 10.0	2.24 / 3.58	3,57	6,10	A++	9.5 / 10.0	2.65 / 2.87	3,58	4,0	A+			