



Vanske jedinice	Kombinacija unutarnjih jedinica (kW)	Zidna unutarnja jedinica				Kasetna	Parapetna	Podaci za hlađenje					Podaci za grijanje					Energetski razred		
		climaVAIR plus VAI8						Podaci za hlađenje					Podaci za grijanje							
		VAI8-020WN 0010022676	VAI8-025WN 0010022677	VAI8-035WN 0010022678	VAI8-050WN 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)		
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+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+		
	2,5+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+		
	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	Kombinacije unutarnjih jedinica (kW)	Zidna unutarnja jedinica				Kasetna	Parapetna	Podaci za hlađenje				Podaci za grijanje					
		climaVAIR plus VAI8						Podaci za hlađenje				Podaci za grijanje					
		VA18-020WN1 0010022676	VA18-025WN1 0010022677	VA18-035WN1 0010022678	VA18-050WN1 0010022679	VA18/5-035FNMN1 0010022705	VA18/5-035FNMN1 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
		2 kW	2.5 kW	3.5 kW	5 kW	3.5 kW	3.5 kW	Nazivna / maks.	Nazivna / maks.	(W/W)	(W/W)		Nazivna / maks.	Nazivna / maks.	(W/W)		
VA18-080WN1 0010022660	2+5	•			•			7.1 / 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		•	•				6.1 / 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		•					6.1 / 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		•					6.1 / 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+
VA18-080WN1 0010022660	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+
VA18-080WN1 0010022660	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+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+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+
VA18-080WN1 0010022660	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+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+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+
VA18-080WN1 0010022660	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+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+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+
VA18-080WN1 0010022660	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+
	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+
	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+