

Tabella di combinazioni climaVAIR Multi Raffrescamento

● Prodotto rientrante nelle detrazioni 50% e 65%

Combinazioni Unità Interne (UI) A + B + C + D + E	Potenza Raffrescamento (Kw)					Potenza Raffrescamento (kW)			Potenza assorbita (kW)			Corrente (A) 230V			EER	SEER						Efficienza						kW / anno				Pressione sonora		Detrazioni 50% e 65%
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Min.	Nom.	Max	Min.	Nom.	Max	Min.	Nom.	Max.		climaVAIR pro VAIB1	climaVAIR intro VAIL1	climaVAIR exclusive VAI5	Cassette VAMI-...KNI	Console VAMI-...CNI	Canalizzato VAMI-DNI	climaVAIR pro VAIB1	climaVAIR intro VAIL1	climaVAIR exclusive VAI5	Cassette VAMI-KNI	Console VAMI-CNI	Canalizzato VAMI-DNI	climaVAIR pro VAIB1	climaVAIR intro VAIL1	climaVAIR exclusive VAI5	Cassette Console Canalizzato	UI	UE	
020 + 025 + 025 + 035 + 050	1,54	1,98	1,98	2,64	3,96	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,56	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	/	/	/	/	/	73	●
020 + 025 + 025 + 035 + 065	1,39	1,79	1,79	2,38	4,76	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,56	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	/	/	/	/	/	73	●
020 + 025 + 025 + 050 + 050	1,39	1,79	1,79	3,57	3,57	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,56	6,1	6,1	6,1	6,1			A++	A++	A++	A++			/	/	/	/	/	73	●
020 + 025 + 035 + 035 + 035	1,63	2,09	2,79	2,79	2,79	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,56	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	/	/	/	/	/	73	●
020 + 025 + 035 + 035 + 050	1,46	1,88	2,50	2,50	3,76	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,56	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	/	/	/	/	/	73	●
020 + 035 + 035 + 035 + 035	1,54	2,64	2,64	2,64	2,64	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,56	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	/	/	/	/	/	73	●
020 + 035 + 035 + 035 + 050	1,39	2,38	2,38	2,38	3,57	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,56	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	/	/	/	/	/	73	●
025 + 025 + 025 + 025 + 025	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,56	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	/	/	/	/	/	73	●
025 + 025 + 025 + 025 + 035	2,27	2,27	2,27	2,27	3,03	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,56	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	/	/	/	/	/	73	●
025 + 025 + 025 + 025 + 050	2,02	2,02	2,02	2,02	4,03	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,56	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	/	/	/	/	/	73	●
025 + 025 + 025 + 025 + 065	1,82	1,82	1,82	1,82	4,84	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,56	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	/	/	/	/	/	73	●
025 + 025 + 025 + 035 + 035	2,14	2,14	2,14	2,85	2,85	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,56	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	/	/	/	/	/	73	●
025 + 025 + 025 + 035 + 050	1,91	1,91	1,91	2,55	4,21	2,60	12,49	15,20	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,67	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	/	/	/	/	/	73	●
025 + 025 + 025 + 035 + 065	1,73	1,73	1,73	2,30	4,61	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,56	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	/	/	/	/	/	73	●
025 + 025 + 025 + 050 + 050	1,73	1,73	1,73	3,46	3,46	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,56	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	/	/	/	/	/	73	●
025 + 025 + 035 + 035 + 035	2,02	2,02	2,69	2,69	2,69	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,56	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	/	/	/	/	/	73	●
025 + 025 + 035 + 035 + 050	1,82	1,82	2,42	2,42	3,63	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,56	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	/	/	/	/	/	73	●
025 + 035 + 035 + 035 + 035	1,91	2,55	2,55	2,55	2,55	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,56	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	/	/	/	/	/	73	●
025 + 035 + 035 + 035 + 050	1,73	2,30	2,30	2,30	3,46	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,56	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	/	/	/	/	/	73	●
035 + 035 + 035 + 035 + 035	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,56	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	/	/	/	/	/	73	●