

Tabella di combinazioni VivAir 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.		VivAir Lite SDHB1	VivAir One SDHL1	VivAir Top SDH20	Cassette SDH-MNKI	Console SDH-MNCI	Canalizzato SDH-MNDI	VivAir Lite SDHB1	VivAir One SDHL1	VivAir Top SDH20	Cassette SDH-MNKI	Console SDH-MNCI	Canalizzato SDH-MNDI	VivAir Lite SDHB1	VivAir One SDHL1	VivAir Top SDH20	Cassette Console Canalizzato	UI	UE	
Unità esterna (UE) SDH1-040MNA20 8000010710																																		
020+020	2,05	2,05				2,05	4,10	5,00	0,40	1,10	2,20	1,77	4,88	9,76	3,73	6,7		7,2				A++		A++				214		199		58	62	●
020+025	1,79	2,31				2,05	4,10	5,00	0,40	1,10	2,20	1,77	4,88	9,76	3,73	6,7	6,5	7,2		6,1		A++	A++	A++		A++		214	221	199		58	62	●
020+035	1,51	2,59				2,05	4,10	5,00	0,40	1,10	2,20	1,77	4,88	9,76	3,73	6,7	6,5	7,2	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	214	221	199	235	60	62	●
025+025	2,05	2,05				2,05	4,10	5,00	0,40	1,10	2,20	1,77	4,88	9,76	3,73	6,5	6,5	7,2	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	221	221	199	235	58	62	●
025+035	1,76	2,34				2,05	4,10	5,00	0,40	1,10	2,20	1,77	4,88	9,76	3,73	6,5	6,5	7,2	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	221	221	199	235	60	62	●
Unità esterna (UE) SDH1-050MNA20 8000010714																																		
020+020	2,2	2,2				2,15	4,40	5,00	0,40	1,40	2,00	1,77	6,21	8,87	3,14	6,7		7,2				A++	A++	A++				230		214		58	64	
020+025	2,2	2,6				2,15	4,80	5,20	0,40	1,44	2,00	1,77	6,39	8,87	3,33	6,7	6,6	7,2		6,1		A++	A++	A++		A++		251	255	233		58	64	●
020+035	2,2	3,1				2,15	5,30	5,80	0,40	1,48	2,50	1,77	6,57	11,09	3,58	6,7	6,6	7,2	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	277	281	257	304	60	64	●
025+025	2,65	2,65				2,15	5,30	5,80	0,40	1,48	2,50	1,77	6,57	11,09	3,58	6,5	6,6	7,2	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	285	281	257	304	58	64	●
025+035	2,30	3,00				2,15	5,30	5,80	0,50	1,48	2,50	2,22	6,57	11,09	3,58	6,5	6,6	7,2	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	285	281	257	304	60	64	●
035+035	2,65	2,65				2,15	5,30	5,80	0,50	1,48	2,50	2,22	6,57	11,09	3,58	6,5	6,6	7,2	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	285	281	257	304	60	64	●
Unità esterna (UE) SDH1-070MNA30 8000010721																																		
020+020	2,20	2,20				2,30	4,40	5,40	0,60	1,10	2,60	2,66	4,87	11,54	4,01	6,7		6,7				A++	A++	A++				230		230		58	68	●
020+025	2,20	2,60				2,30	4,80	5,60	0,60	1,25	2,80	2,66	5,56	12,42	3,83	6,7	6,7	6,7		6,1		A++	A++	A++		A++		251	251	251		58	68	●
020+035	2,20	3,50				2,30	5,70	6,30	0,80	1,50	3,00	3,55	6,65	13,31	3,80	6,7	6,7	6,7	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	298	298	298	327	60	68	●
020+050	1,99	5,11				2,30	7,10	8,50	1,00	1,88	3,40	4,44	8,34	15,08	3,78	6,7	6,7	6,7	6,2			A++	A++	A++	A++			371	371	371	401	60	68	●
025+025	2,65	2,65				2,30	5,30	6,30	0,80	1,40	3,00	3,55	6,21	13,31	3,79	6,7	6,7	6,7	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	277	277	277	304	58	68	●
025+035	2,60	3,50				2,30	6,10	7,30	1,00	1,65	3,20	4,44	7,30	14,20	3,71	6,7	6,7	6,7	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	319	319	319	350	60	68	●
025+050	2,37	4,73				2,30	7,10	8,50	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	3,78	6,7	6,7	6,7	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	371	371	371	407	60	68	●
035+035	3,55	3,55				2,30	7,10	9,20	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	3,78	6,7	6,7	6,7	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	371	371	371	407	60	68	●
035+050	2,84	4,26				2,30	7,10	9,20	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	3,78	6,7	6,7	6,7	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	371	371	371	407	60	68	●
050+050	3,55	3,55				2,30	7,10	9,20	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	3,78	6,7	6,7	6,7	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	371	371	371	407	60	68	●
020+020+020	2,20	2,20	2,20			2,30	6,60	9,20	1,10	1,65	3,20	4,88	7,30	14,20	4,01	6,5		6,5				A++	A++	A++				355		355		58	68	●
020+020+025	2,20	2,20	2,60			2,30	7,00	9,20	1,10	1,80	3,40	4,88	7,99	15,08	3,89	6,5	6,5	6,5		6,1		A++	A++	A++		A++		377	377	377		58	68	●
020+020+035	1,91	1,91	3,28			2,30	7,10	9,20	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	3,78	6,5	6,5	6,5	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	382	382	382	407	59	68	●
020+020+050	1,55	1,55	3,99			2,30	7,10	9,20	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	3,78	6,5	6,5	6,5	6,1			A++	A++	A++	A++			382	382	382	407	60	68	●
020+025+025	1,99	2,56	2,56			2,30	7,10	9,20	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	3,78	6,5	6,5	6,5		6,1		A++	A++	A++		A++		382	382	382		58	68	●
020+025+035	1,78	2,28	3,04			2,30	7,10	9,20	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	3,78	6,5	6,5	6,5	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	382	382	382	407	60	68	●
020+025+050	1,46	1,88	3,76			2,30	7,10	9,20	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	3,78	6,5	6,5	6,5	6,1	6,1		A++	A++	A++	A++	A++		382	382	382	407	60	68	●
020+035+035	1,60	2,75	2,75			2,30	7,10	9,20	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	3,78	6,5	6,5	6,5	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	382	382	382	407	60	68	●
025+025+025	2,37	2,37	2,37			2,30	7,10	9,20	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	3,78	6,5	6,5	7,1	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	382	382	350	407	58	68	●
025+025+035	2,13	2,13	2,84			2,30	7,10	9,20	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	3,78	6,5	6,5	7,1	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	382	382	350	407	60	68	●
025+025+050	1,78	1,78	3,55			2,30	7,10	9,20	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	3,78	6,5	6,5	7,1	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	382	382	350	407	60	68	●
025+035+035	1,94	2,58	2,58			2,30	7,10	9,20	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	3,78	6,5	6,5	7,1	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	382	382	350	407	60	68	●
035+035+035	2,37	2,37	2,37			2,30	7,10	9,20	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	3,78	6,5	6,5	7,1	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	382	382	350	407	60	68	●

Tabella di combinazioni VivAir 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.		VivAir Lite SDHB1	VivAir One SDHL1	VivAir Top SDH2o	Cassette SDH-MNKI	Console SDH-MNCI	Canalizzato SDH-MNDI	VivAir Lite SDHB1	VivAir One SDHL1	VivAir Top SDH2o	Cassette SDH-MNKI	Console SDH-MNCI	Canalizzato SDH-MNDI	VivAir Lite SDHB1	VivAir One SDHL1	VivAir Top SDH2o	Cassette Console Canalizzato	UI	UE	
Unità esterna (UE) SDH1-080MNA4O 8000010700																																		
020+020	2,20	2,20				2,30	4,40	5,40	0,80	1,10	2,40	3,55	4,88	10,65	4,00	6,1		6,5				A++	A++	A++				252		237		58	68	●
020+025	2,20	2,60				2,30	4,80	5,60	0,80	1,20	2,60	3,55	5,32	11,54	4,00	6,1	6,1	6,5		6,1		A++	A++	A++	A++			275	275	258		58	68	●
020+035	2,20	3,50				2,30	5,70	6,30	0,80	1,44	2,60	3,55	6,38	11,54	3,96	6,1	6,1	6,5	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	327	327	307	327	60	68	●
020+050	2,20	5,00				2,30	7,20	8,50	1,00	1,90	3,00	4,44	8,43	13,31	3,79	6,1	6,1	6,5	6,1			A++	A++	A++	A++			413	413	388	413	60	68	●
025+025	2,65	2,65				2,30	5,30	6,30	0,80	1,40	2,60	3,55	6,21	11,54	3,79	6,1	6,1	6,5	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	304	304	285	304	58	68	●
025+035	2,60	3,50				2,30	6,10	7,30	0,80	1,60	2,80	3,55	7,10	12,42	3,81	6,1	6,1	6,5	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	350	350	328	350	60	68	●
025+050	2,60	5,00				2,30	7,60	8,50	1,20	2,00	2,80	5,32	8,87	12,42	3,80	6,1	6,1	6,5	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	436	436	409	436	60	68	●
035+035	3,50	3,50				2,30	7,00	9,20	1,20	1,80	2,80	5,32	7,99	12,42	3,89	6,1	6,1	6,5	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	402	402	377	402	60	68	●
035+050	3,20	4,80				2,30	8,00	10,00	1,20	2,12	3,40	5,32	9,41	15,08	3,77	6,1	6,1	6,5	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	459	459	431	459	60	68	●
050+050	4,00	4,00				2,30	8,00	11,00	1,20	2,12	3,60	5,32	9,41	15,97	3,77	6,1	6,1	6,5	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	459	459	431	459	60	68	●
020+020+020	2,20	2,20	2,20			2,30	6,60	9,20	1,20	1,60	2,80	5,32	7,10	12,42	4,13	6,1		6,5				A++	A++	A++				379		355		58	68	●
020+020+025	2,20	2,20	2,60			2,30	7,00	9,50	1,20	1,75	2,80	5,32	7,76	12,42	4,00	6,1	6,1	6,5		6,1		A++	A++	A++		A++		402	402	377		58	68	●
020+020+035	2,20	2,20	3,50			2,30	7,90	9,60	1,20	2,00	3,00	5,32	8,87	13,31	3,95	6,1	6,1	6,5	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	453	453	425	453	60	68	●
020+020+050	1,75	1,75	4,50			2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	3,77	6,1	6,1	6,5	6,1			A++	A++	A++	A++			459	459	431	459	60	68	●
020+025+025	2,20	2,60	2,60			2,30	7,40	9,50	1,30	1,90	3,00	5,77	8,43	13,31	3,89	6,1	6,1	6,5		6,1		A++	A++	A++		A++		425	425	398		58	68	●
020+025+035	2,00	2,57	3,43			2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	3,77	6,1	6,1	6,5	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	459	459	431	459	60	68	●
020+025+050	1,65	2,12	4,24			2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	3,77	6,1	6,1	6,5	6,1			A++	A++	A++	A++			459	459	431	459	60	68	●
020+035+035	1,81	3,10	3,10			2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	3,77	6,1	6,1	6,5	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	459	459	431	459	60	68	●
020+035+050	1,51	2,59	4,92			2,30	9,03	11,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	4,26	6,1	6,1	6,5	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	518	518	486	518	60	68	●
025+025+025	2,67	2,67	2,67			2,30	8,00	10,00	1,30	2,00	3,40	5,77	8,87	15,08	4,00	6,1	6,1	6,5	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	459	459	431	459	58	68	●
025+025+035	2,40	2,40	3,20			2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	3,77	6,1	6,1	6,5	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	459	459	431	459	60	68	●
025+025+050	2,00	2,00	4,00			2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	3,77	6,1	6,1	6,5	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	459	459	431	459	58	68	●
025+035+035	2,18	2,91	2,91			2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	3,77	6,1	6,1	6,5	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	459	459	431	459	60	68	●
025+035+050	1,85	2,46	3,69			2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	3,77	6,1	6,1	6,5	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	459	459	431	459	60	68	●
035+035+035	2,67	2,67	2,67			2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	3,77	6,1	6,1	6,5	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	459	459	431	459	60	68	●
035+035+050	2,29	2,29	3,43			2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	3,77	6,1	6,1	6,5	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	459	459	431	459	60	68	●
020+020+020+020	2,00	2,00	2,00	2,00		2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	3,77	6,1		7,2				A++	A++	A++				459		389		55	68	●
020+020+020+025	1,87	1,87	1,87	2,40		2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	3,77	6,1	6,1	7,2		6,1		A++	A++	A++		A++		459	459	389		58	68	●
020+020+020+035	1,70	1,70	1,70	2,91		2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	3,77	6,1	6,1	7,2	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	459	459	389	459	60	68	●
020+020+020+050	1,44	1,44	1,44	3,69		2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	3,77	6,1	6,1	7,2	6,1			A++	A++	A++	A++			459	459	389	459	60	68	●
020+020+025+025	1,75	1,75	2,25	2,25		2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	3,77	6,1	6,1	7,2		6,1		A++	A++	A++		A++		459	459	389		58	68	●
020+020+025+035	1,60	1,60	2,06	2,74		2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	3,77	6,1	6,1	7,2	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	459	459	389	459	60	68	●
020+020+025+050	1,37	1,37	1,76	3,51		2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	3,77	6,1	6,1	7,2	6,1	6,1		A++	A++	A++	A++	A++		459	459	389	459	60	68	●
020+020+035+035	1,47	1,47	2,53	2,53		2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	3,77	6,1	6,1	7,2	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	459	459	389	459	60	68	●
020+025+025+025	1,65	2,12	2,12	2,12		2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	3,77	6,1	6,1	7,2		6,1		A++	A++	A++		A++		459	459	389		58	68	●
020+025+025+035	1,51	1,95	1,95	2,59		2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	3,77	6,1	6,1	7,2	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	459	459	389	459	60	68	●
020+025+035+035	1,40	1,80	2,40	2,40		2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	3,77	6,1	6,1	7,2	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	459	459	389	459	60	68	●
025+025+025+025	2,00	2,00	2,00	2,00		2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	3,77	6,1	6,1	7,2	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	459	459	389	459	58	68	●
025+025+025+035	1,85	1,85	1,85	2,46		2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	3,77	6,1	6,1	7,2	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	459	459	389	459	60	68	●
025+025+035+035	1,71	1,71	2,29	2,29		2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	3,77	6,1	6,1	7,2	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	459	459	389	459	60	68	●

Tabella di combinazioni VivAir 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.		VivAir Lite SDHB1	VivAir One SDHL1	VivAir Top SDH20	Cassette SDH-MNKI	Console SDH-MNCI	Canalizzato SDH-MNDI	VivAir Lite SDHB1	VivAir One SDHL1	VivAir Top SDH20	Cassette SDH-MNKI	Console SDH-MNCI	Canalizzato SDH-MNDI	VivAir Lite SDHB1	VivAir One SDHL1	VivAir Top SDH20	Cassette Console Canalizzato	UI	UE	
Unità esterna (UE) SDH1-120MNA50 8000010725																																		
020+050	2,20	5,00				2,60	7,20	8,50	1,60	2,40	3,50	11,54	10,64	15,52	3,00	6,1	6,1	6,1	6,1			A++	A++	A++	A++			/	/	/	/	/	73	
020+065	2,20	7,20				2,60	9,40	10,33	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	2,76	6,7	6,7	6,7				A++	A++	A++			/	/	/	/	/	73		
025+035	2,60	3,50				2,60	6,10	7,50	1,60	2,30	4,60	11,54	15,08	20,41	2,65	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	/	/	/	/	/	73	
025+050	2,60	5,00				2,60	7,60	9,00	1,60	2,60	4,60	11,54	15,08	20,41	2,92	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	/	/	/	/	/	73	
025+065	2,60	7,20				2,60	9,80	11,00	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	2,88	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	/	/	/	/	/	73	
035+035	3,50	3,50				2,60	7,00	9,20	1,60	2,40	4,60	11,54	15,08	20,41	2,92	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	/	/	/	/	/	73	
035+050	3,50	5,00				2,60	8,50	10,00	1,60	3,00	4,60	11,54	15,08	20,41	2,83	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	/	/	/	/	/	73	
035+065	3,50	7,10				2,60	10,60	12,00	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,12	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	/	/	/	/	/	73	
050+050	5,30	5,30				2,60	10,60	12,00	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,12	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	/	/	/	/	/	73	
050+065	4,55	6,05				2,60	10,60	12,00	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,12	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	/	/	/	/	/	73	
065+065	5,30	5,30				2,60	10,60	12,00	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,12	6,7	6,7	6,7				A++	A++	A++	A++	A++	A++	/	/	/	/	/	73	
020+020+020	2,20	2,20	2,20			2,60	6,60	9,20	1,60	2,30	3,50	11,54	10,64	15,52	2,87	6,7	6,7	6,7				A++	A++	A++			/	/	/	/	/	73		
020+020+025	2,20	2,20	2,60			2,60	7,00	9,50	1,60	2,40	3,50	11,54	10,64	15,52	2,92	6,1	6,1	6,1		6,1		A++	A++	A++		A++	/	/	/	/	/	73		
020+020+035	2,20	2,20	3,50			2,60	7,90	9,60	1,60	2,40	3,50	11,54	10,64	15,52	3,29	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	/	/	/	/	/	73	
020+020+050	2,20	2,20	5,00			2,60	9,40	11,00	1,60	2,60	3,60	11,54	11,53	15,97	3,62	6,1	6,1	6,1	6,1			A++	A++	A++	A++		/	/	/	/	/	73	●	
020+020+065	2,20	2,20	7,20			2,60	11,60	12,00	1,60	3,00	4,60	11,54	13,30	20,41	3,87	6,7	6,7	6,7				A++	A++	A++			/	/	/	/	/	73	●	
020+025+025	2,20	2,60	2,60			2,60	7,40	9,50	1,60	2,60	3,60	11,54	11,53	15,97	2,85	6,1	6,1	6,1		6,1		A++	A++	A++		A++	/	/	/	/	/	73		
020+025+035	2,20	2,60	3,50			2,60	8,30	11,00	1,60	2,60	3,60	11,54	11,53	15,97	3,19	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	/	/	/	/	/	73	
020+025+050	2,20	2,60	5,00			2,60	9,80	12,30	1,60	3,00	4,00	11,54	13,30	17,74	3,27	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	/	/	/	/	/	73	●	
020+025+065	2,20	2,60	7,20			2,60	12,00	14,47	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,53	6,1	6,1	6,1		6,1		A++	A++	A++		A++	/	/	/	/	/	73	●	
020+035+035	2,20	3,50	3,50			2,60	9,20	11,21	1,60	3,00	4,00	11,54	13,30	17,74	3,07	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	/	/	/	/	/	73	
020+035+050	2,20	3,50	5,00			2,60	10,70	13,39	1,60	3,00	4,60	11,54	13,30	20,41	3,57	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	/	/	/	/	/	73	●
020+035+065	1,70	3,40	7,00			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+050+050	2,10	5,00	5,00			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				A++	A++	A++			/	/	/	/	/	73	●	
020+050+065	1,70	4,40	6,00			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+065+065	1,50	5,30	5,30			2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,56	6,7	6,7	6,7				A++	A++	A++			/	/	/	/	/	73	●	
025+025+025	2,67	2,67	2,67			2,60	8,00	10,00	1,60	2,80	4,60	11,54	15,08	20,41	2,86	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	/	/	/	/	/	73	
025+025+035	2,60	2,60	4,20			2,60	9,40	11,00	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	2,76	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	/	/	/	/	/	73	
025+025+050	2,60	2,60	5,00			2,60	10,20	13,02	1,60	3,00	4,60	11,54	13,30	20,41	3,40	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	/	/	/	/	/	73	●
025+025+065	2,60	2,60	6,90			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	2,60	3,50	3,50			2,60	9,60	11,94	1,60	3,00	4,60	11,54	13,30	20,41	3,20	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	/	/	/	/	/	73	
025+035+050	2,60	3,50	5,00			2,60	11,10	14,11	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,26	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	/	/	/	/	/	73	●
025+035+065	2,40	3,20	6,50			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+050+050	2,50	4,80	4,80			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+050+065	2,10	4,30	5,70			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+065+065	1,90	5,10	5,10			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	3,50	3,50	3,50			2,60	10,50	13,02	1,60	3,00	4,60	11,54	13,30	20,41	3,50	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	/	/	/	/	/	73	●
035+035+050	3,50	3,50	5,10			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+065	3,00	3,00	6,10			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+050+050	3,10	4,50	4,50			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	●

Tabella di combinazioni VivAir 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.		VivAir Lite SDHB1	VivAir One SDHL1	VivAir Top SDH2o	Cassette SDH-MNCl	Console SDH-MNCl	Canalizzato SDH-MNCl	VivAir Lite SDHB1	VivAir One SDHL1	VivAir Top SDH2o	Cassette SDH-MNCl	Console SDH-MNCl	Canalizzato SDH-MNCl	VivAir Lite SDHB1	VivAir One SDHL1	VivAir Top SDH2o	Cassette Console Canalizzato	UI	UE	
035+050+065	2,70	4,00	5,40			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+065+065	2,50	4,80	4,80			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	●
050+050+050	4,03	4,03	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	●
050+050+065	3,60	3,60	4,90			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+020+020+020	2,20	2,20	2,20	2,20		2,60	8,80	11,00	1,60	2,60	3,60	11,54	11,53	15,97	3,38	6,7		6,7				A++	A++	A++				/	/	/	/	/	73	●
020+020+020+025	2,20	2,20	2,20	2,60		2,60	9,20	11,00	1,60	2,60	3,60	11,54	11,53	15,97	3,54	6,1	6,1	6,1		6,1		A++	A++	A++		A++		/	/	/	/	/	73	●
020+020+020+035	2,20	2,20	2,20	3,50		2,60	10,10	11,94	1,60	2,60	3,60	11,54	11,53	15,97	3,88	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	/	/	/	/	/	73	●
020+020+020+050	2,20	2,20	2,20	5,00		2,60	11,60	14,11	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,41	6,1	6,1	6,1	6,1			A++	A++	A++	A++			/	/	/	/	/	73	●
020+020+020+065	1,90	1,90	1,90	6,40		2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,56	6,7	6,7	6,7				A++	A++	A++				/	/	/	/	/	73	●
020+020+025+025	2,20	2,20	2,60	2,60		2,60	9,60	11,58	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	2,82	6,1	6,1	6,1		6,1		A++	A++	A++		A++		/	/	/	/	/	73	
020+020+025+035	2,20	2,20	2,60	3,50		2,60	10,50	12,66	1,60	3,00	4,60	11,54	13,30	20,41	3,50	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	/	/	/	/	/	73	●
020+020+025+050	2,20	2,20	2,60	5,00		2,60	12,00	14,83	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,53	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1		A++	A++	A++	A++	A++		/	/	/	/	/	73	●
020+020+025+065	1,80	1,80	2,30	6,20		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+020+035+035	2,20	2,20	3,50	3,50		2,60	11,40	13,75	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,35	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	/	/	/	/	/	73	●
020+020+035+050	2,00	2,00	3,20	4,90		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+020+035+065	1,70	1,70	2,90	5,80		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+020+050+050	1,60	1,60	4,45	4,45		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+020+050+065	1,50	1,50	3,90	5,20		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+020+065+065	1,35	1,35	4,70	4,70		2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,56	6,7	6,7	6,7				A++	A++	A++				/	/	/	/	/	73	●
020+025+025+025	2,30	2,60	2,60	2,60		2,60	10,10	12,30	1,60	2,60	3,60	11,54	11,53	15,97	3,88	6,1	6,1	6,1		6,1		A++	A++	A++		A++		/	/	/	/	/	73	
020+025+025+035	2,30	2,60	2,60	3,50		2,60	11,00	13,39	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,24	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	/	/	/	/	/	73	●
020+025+025+050	1,90	2,60	2,60	5,00		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		A++	A++	A++	A++	A++		/	/	/	/	/	73	●
020+025+025+065	1,72	2,25	2,25	5,88		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	2,30	2,60	3,50	3,50		2,60	11,90	14,47	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,50	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	/	/	/	/	/	73	●
020+025+035+050	1,83	2,35	3,13	4,80		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+065	1,62	2,18	2,77	5,54		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+050+050	1,62	2,08	4,20	4,20		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		A++	A++	A++	A++	A++		/	/	/	/	/	73	●
020+025+050+065	1,46	1,88	3,76	5,01		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		A++	A++	A++	A++	A++		/	/	/	/	/	73	●
020+035+035+035	1,97	3,38	3,38	3,38		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+050	1,73	2,96	2,96	4,44		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+065	1,54	2,64	2,64	5,28		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+050+050	1,54	2,64	3,96	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+035+050+065	1,39	2,38	3,57	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+050+050+050	1,39	3,57	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	●
025+025+025+025	2,60	2,60	2,60	2,60		2,60	10,40	13,02	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,06	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	/	/	/	/	/	73	
025+025+025+035	2,60	2,60	2,60	3,50		2,60	11,30	14,11	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,32	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	/	/	/	/	/	73	●
025+025+025+050	2,42	2,42	2,42	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+065	2,14	2,14	2,14	5,69		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	2,59	2,59	3,46	3,46		2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,56	6,48	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	/	/	/	/	/	73	●
025+025+035+050	2,27	2,27	3,03	4,54		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+065	2,02	2,02	2,69	5,38		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+050+050	2,02	2,02	4,03	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	●

Tabella di combinazioni VivAir 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.		VivAir Lite SDHB1	VivAir One SDHL1	VivAir Top SDH2o	Cassette SDH-MNCl	Console SDH-MNCl	Canalizzato SDH-MNCl	VivAir Lite SDHB1	VivAir One SDHL1	VivAir Top SDH2o	Cassette SDH-MNCl	Console SDH-MNCl	Canalizzato SDH-MNCl	VivAir Lite SDHB1	VivAir One SDHL1	VivAir Top SDH2o	Cassette Console Canalizzato	UI	UE	
025+025+050+065	1,82	1,82	3,63	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+035+035+035	2,42	3,23	3,23	3,23		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+050	2,14	2,85	2,85	4,27		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+065	1,91	2,55	2,55	5,09		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+050+050	1,91	2,55	3,82	3,82		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+050+065	1,73	2,30	3,46	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+050+050+050	1,73	3,46	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	●
035+035+035+035	3,03	3,03	3,03	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	●
035+035+035+050	2,69	2,69	2,69	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	●
035+035+035+065	2,42	2,42	2,42	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	●
035+035+050+050	2,42	2,42	3,63	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	●
020+020+020+020+020	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,60	11,00	12,66	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,24	6,7	6,7	6,7				A++	A++	A++				/	/	/	/	/	73	●
020+020+020+020+025	2,20	2,20	2,20	2,20	2,60	2,60	11,40	13,39	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,35	6,1	6,1	6,1		6,1		A++	A++	A++		A++		/	/	/	/	/	73	●
020+020+020+020+035	2,15	2,15	2,15	2,15	3,50	2,60	12,10	14,47	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+020+020+020+050	1,84	1,84	1,84	1,84	4,73	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+020+020+020+065	1,63	1,63	1,63	1,63	5,58	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,56	6,7	6,7	6,7				A++	A++	A++				/	/	/	/	/	73	●
020+020+020+025+025	2,20	2,20	2,20	2,60	2,60	2,60	11,80	14,11	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,47	6,1	6,1	6,1		6,1		A++	A++	A++		A++		/	/	/	/	/	73	●
020+020+020+025+035	2,02	2,02	2,02	2,59	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	●
020+020+020+025+050	1,76	1,76	1,76	2,27	4,54	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+020+020+025+065	1,57	1,57	1,57	2,02	5,38	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+020+020+035+035	1,88	1,88	1,88	3,23	3,23	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+020+020+035+050	1,66	1,66	1,66	2,85	4,27	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+020+020+035+065	1,49	1,49	1,49	2,55	5,09	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+020+020+050+050	1,49	1,49	1,49	4,21	4,21	2,60	12,88	15,20	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,79	6,1	6,1	6,1	6,1			A++	A++	A++	A++			/	/	/	/	/	73	●
020+020+020+050+065	1,34	1,34	1,34	3,46	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			A++	A++	A++	A++			/	/	/	/	/	73	●
020+020+025+025+025	2,15	2,15	2,60	2,60	2,60	2,60	12,10	14,83	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+020+025+025+035	1,93	1,93	2,48	2,48	3,30	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+020+025+025+050	1,69	1,69	2,18	2,18	4,36	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		A++	A++	A++	A++	A++		/	/	/	/	/	73	●
020+020+025+025+065	1,51	1,51	1,94	1,94	5,19	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+020+025+035+035	1,80	1,80	2,32	3,09	3,09	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+020+025+035+050	1,60	1,60	2,05	2,74	4,11	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+020+025+035+065	1,44	1,44	1,85	2,46	4,92	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+020+025+050+050	1,44	1,44	1,85	3,69	3,69	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			A++	A++	A++	A++			/	/	/	/	/	73	●
020+020+035+035+035	1,69	1,69	2,90	2,90	2,90	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+020+035+035+050	1,51	1,51	2,59	2,59	4,89	2,60	13,10	15,20	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,85	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	A++	A++	A++	A++	A++	A++	/	/	/	/	/	73	●
020+020+035+035+065	1,37	1,37	2,34	2,34	4,68	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+020+035+050+050	1,37	1,37	2,34	3,51	3,51	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+025+025	1,97	2,53	2,53	2,53	2,53	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+025+025+035	1,84	2,37	2,37	2,37	3,16	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+025+050	1,63	2,09	2,09	2,09	4,19	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		A++	A++	A++	A++	A++		/	/	/	/	/	73	●
020+025+025+025+065	1,46	1,88	1,88	1,88	5,01	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		A++	A++	A++	A++	A++		/	/	/	/	/	73	

Tabella di combinazioni VivAir 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.		VivAir Lite SDHB1	VivAir One SDHL1	VivAir Top SDH20	Cassette SDH1-MNKI	Console SDH1-MNCI	Canalizzato SDH1-MNDI	VivAir Lite SDHB1	VivAir One SDHL1	VivAir Top SDH20	Cassette SDH1-MNKI	Console SDH1-MNCI	Canalizzato SDH1-MNDI	VivAir Lite SDHB1	VivAir One SDHL1	VivAir Top SDH20	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	●