

ESPANSIONE DIRETTA

SISTEMI MULTISPLIT

UNITÀ ESTERNA MULTI 14Kbtu

RAFFRESCAMENTO

Unità interna					Capacità individuale nominale (KW)					Capacità totale erogata (KW)			Potenza totale assorbita (KW)			Alimentazione (A) 230V			SEER (W/W)	Classe energ.	EER	Detraz. fiscali
Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max				
7					2,10					2,05	2,10	2,90	0,20	0,65	1,30	0,89	2,88	5,77	6,1	A++	3,23	
9					2,60					2,05	2,60	3,00	0,20	0,70	1,30	0,89	3,11	5,77	6,1	A++	3,71	
12					3,50					2,05	3,50	4,00	0,30	1,00	1,78	1,33	4,44	7,90	6,1	A++	3,50	CT EB
7	7				2,05	2,05				2,05	4,10	5,00	0,40	1,10	2,25	1,77	4,88	9,98	6,5	A++	3,73	CT EB
7	9				1,79	2,31				2,05	4,10	5,00	0,40	1,10	2,25	1,77	4,88	9,98	6,5	A++	3,73	CT EB
7	12				1,51	2,59				2,05	4,10	5,00	0,40	1,10	2,25	1,77	4,88	9,98	6,5	A++	3,73	CT EB
9	9				2,05	2,05				2,05	4,10	5,00	0,40	1,10	2,25	1,77	4,88	9,98	6,5	A++	3,73	CT EB
9	12				1,76	2,34				2,05	4,10	5,00	0,40	1,10	2,25	1,77	4,88	9,98	6,5	A++	3,73	CT EB

RISCALDAMENTO

Unità interna					Capacità individuale nominale (KW)					Capacità totale erogata (KW)			Potenza totale assorbita (KW)			Alimentazione (A) 230V			SCOP (W/W)	Classe energ.	COP	Detraz. fiscali
Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max				
7					2,60					2,05	2,60	2,81	0,30	0,80	1,80	1,33	3,55	7,99	4,0	A+	3,25	
9					2,80					2,05	2,80	3,02	0,30	0,80	1,80	1,33	3,55	7,99	4,0	A+	3,50	
12					3,80					2,05	3,80	4,10	0,40	0,80	2,00	1,77	3,55	8,87	4,0	A+	4,75	CT EB
7	7				2,20	2,20				2,50	4,40	5,40	0,60	0,97	2,25	2,66	4,30	9,98	4,0	A+	4,54	CT EB
7	9				1,93	2,48				2,50	4,40	5,40	0,60	0,97	2,25	2,66	4,30	9,98	4,0	A+	4,54	CT EB
7	12				1,62	2,78				2,50	4,40	5,40	0,60	0,97	2,25	2,66	4,30	9,98	4,0	A+	4,54	CT EB
9	9				2,20	2,20				2,50	4,40	5,40	0,60	0,97	2,25	2,66	4,30	9,98	4,0	A+	4,54	CT EB
9	12				1,89	2,51				2,50	4,40	5,40	0,60	0,97	2,25	2,66	4,30	9,98	4,0	A+	4,54	CT EB

UNITÀ ESTERNA MULTI 18Kbtu

RAFFRESCAMENTO

Unità interna					Capacità individuale nominale (KW)					Capacità totale erogata (KW)			Potenza totale assorbita (KW)			Alimentazione (A) 230V			SEER (W/W)	Classe energ.	EER	Detraz. fiscali
Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max				
9					2,6					2,15	2,60	3,00	0,30	0,70	1,50	1,33	3,11	6,65	6,1	A++	3,71	
12					3,5					2,15	3,50	3,80	0,30	1,20	1,80	1,33	5,32	7,99	6,1	A++	2,92	CT
7	7				2,1	2,1				2,15	4,20	4,80	0,40	1,40	2,00	1,77	6,21	8,87	6,6	A++	3,00	CT
7	9				2,1	2,6				2,15	4,70	5,20	0,40	1,44	2,00	1,77	6,39	8,87	6,6	A++	3,26	CT EB
7	12				2,1	3,1				2,15	5,20	5,80	0,40	1,48	2,50	1,77	6,57	11,09	6,6	A++	3,51	CT EB
9	9				2,6	2,6				2,15	5,20	5,80	0,40	1,48	2,50	1,77	6,57	11,09	6,6	A++	3,51	CT EB
9	12				2,23	2,97				2,15	5,20	5,80	0,50	1,48	2,50	2,22	6,57	11,09	6,6	A++	3,51	CT EB
12	12				2,60	2,60				2,15	5,20	5,80	0,50	1,48	2,50	2,22	6,57	11,09	6,6	A++	3,51	CT EB

RISCALDAMENTO

Unità interna					Capacità individuale nominale (KW)					Capacità totale erogata (KW)			Potenza totale assorbita (KW)			Alimentazione (A) 230V			SCOP (W/W)	Classe energ.	COP	Detraz. fiscali
Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max				
9					2,8					2,05	2,80	3,02	0,40	0,80	1,80	1,77	3,55	7,99	4,0	A+	3,50	
12					3,8					2,05	3,80	4,10	0,40	0,80	2,00	1,77	3,55	8,87	4,0	A+	4,75	CT
7	7				2,6	2,6				2,05	5,20	5,62	0,50	1,00	2,20	2,22	4,44	9,76	4,0	A+	5,20	CT
7	9				2,6	2,8				2,05	5,40	5,83	0,60	1,10	2,20	2,66	4,88	9,76	4,0	A+	4,91	CT EB
7	12				1,99	3,41				2,50	5,40	5,90	0,70	1,25	2,50	3,11	5,55	11,09	4,0	A+	4,32	CT EB
9	9				2,70	2,70				2,50	5,40	5,90	0,70	1,25	2,50	3,11	5,55	11,09	4,0	A+	4,32	CT EB
9	12				2,31	3,09				2,50	5,40	5,90	0,70	1,25	2,50	3,11	5,55	11,09	4,0	A+	4,32	CT EB
12	12				2,70	2,70				2,50	5,40	5,90	0,70	1,25	2,50	3,11	5,55	11,09	4,0	A+	4,32	CT EB

Detrazioni fiscali (per riferimenti, consultare pag. 9 - 11):

- **CT**: la combinazione presenta i requisiti prestazionali per accedere al Conto Termico 2.0

- **EB**: la combinazione presenta i requisiti prestazioni per accedere agli Ecobonus (aliquote 90%, 65% e 50%).

UNITÀ ESTERNA MULTI 21Kbtu

RAFFRESCAMENTO

Unità interna					Capacità individuale nominale (KW)					Capacità totale erogata (KW)			Potenza totale assorbita (KW)			Alimentazione (A) 230V			SEER (W/W)	Classe energ.	EER	Detraz. fiscali
Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max				
7	7				2,10	2,10				2,20	4,20	2,80	0,40	0,90	2,00	1,77	3,99	8,87	6,1	A++	4,67	CT EB
7	9				2,10	2,60				2,20	4,70	3,00	0,40	1,00	2,40	1,77	4,44	10,65	6,1	A++	4,70	CT EB
7	12				2,10	3,50				2,20	5,60	3,80	0,40	1,20	2,60	1,77	5,32	11,54	6,1	A++	4,67	CT EB
7	18				1,71	4,39				2,20	6,10	7,33	0,50	1,48	2,90	2,22	6,57	12,87	6,1	A++	4,12	CT EB
9	9				2,55	2,55				2,20	5,10	5,60	0,40	1,20	2,60	1,77	5,32	11,54	6,1	A++	4,25	CT EB
9	12				2,61	3,49				2,20	6,10	7,33	0,50	1,48	2,90	2,22	6,57	12,87	6,1	A++	4,12	CT EB
9	18				2,03	4,07				2,20	6,10	7,33	0,60	1,48	2,90	2,66	6,57	12,87	6,1	A++	4,12	CT EB
12	12				3,05	3,05				2,20	6,10	7,33	0,60	1,48	2,90	2,66	6,57	12,87	6,1	A++	4,12	CT EB
12	18				2,44	3,66				2,20	6,10	7,33	0,60	1,48	2,90	2,66	6,57	12,87	6,1	A++	4,12	CT EB
7	7	7			2,03	2,03	2,03			2,20	6,10	7,33	0,60	1,48	2,90	2,66	6,57	12,87	6,5	A++	4,12	CT EB
7	7	9			1,86	1,86	2,39			2,20	6,10	7,33	0,60	1,48	2,90	2,66	6,57	12,87	6,5	A++	4,12	CT EB
7	7	12			1,64	1,64	2,82			2,20	6,10	7,33	0,60	1,48	2,90	2,66	6,57	12,87	6,5	A++	4,12	CT EB
7	9	9			1,71	2,20	2,20			2,20	6,10	7,33	0,60	1,48	2,90	2,66	6,57	12,87	6,5	A++	4,12	CT EB
7	9	12			1,53	1,96	2,61			2,20	6,10	7,33	0,60	1,48	2,90	2,66	6,57	12,87	6,5	A++	4,12	CT EB
7	12	12			1,38	2,36	2,36			2,20	6,10	7,33	0,60	1,48	2,90	2,66	6,57	12,87	6,5	A++	4,12	CT EB
9	9	9			2,03	2,03	2,03			2,20	6,10	7,33	0,60	1,48	2,90	2,66	6,57	12,87	6,5	A++	4,12	CT EB
9	9	12			1,83	1,83	2,44			2,20	6,10	7,33	0,60	1,48	2,90	2,66	6,57	12,87	6,5	A++	4,12	CT EB

RISCALDAMENTO

Unità interna					Capacità individuale nominale (KW)					Capacità totale erogata (KW)			Potenza totale assorbita (KW)			Alimentazione (A) 230V			SCOP (W/W)	Classe energ.	COP	Detraz. fiscali
Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max				
7	7				2,60	2,60				3,60	5,20	8,50	0,4	0,95	2,2	1,77	4,23	9,76	4,0	A+	5,45	CT EB
7	9				2,60	2,80				3,60	5,40	8,50	0,4	1,09	2,2	1,77	4,83	9,76	4,0	A+	4,96	CT EB
7	12				2,60	3,80				3,60	6,40	8,50	0,6	1,29	2,5	2,66	5,74	11,09	4,0	A+	4,95	CT EB
7	18				1,82	4,68				3,60	6,50	8,50	0,8	1,43	2,9	3,55	6,34	12,87	4,0	A+	4,55	CT EB
9	9				2,80	2,80				3,60	5,60	8,50	0,6	1,23	2,5	2,66	5,44	11,09	4,0	A+	4,57	CT EB
9	12				2,70	3,80				3,60	6,50	8,50	0,8	1,43	2,9	3,55	6,34	12,87	4,0	A+	4,55	CT EB
9	18				2,17	4,33				3,60	6,50	8,50	0,8	1,43	2,9	3,55	6,34	12,87	4,0	A+	4,55	CT EB
12	12				3,25	3,25				3,60	6,50	8,50	0,8	1,43	2,9	3,55	6,34	12,87	4,0	A+	4,55	CT EB
12	18				2,60	3,90				3,60	6,50	8,50	0,8	1,43	2,9	3,55	6,34	12,87	4,0	A+	4,55	CT EB
7	7	7			2,17	2,17	2,17			3,60	6,50	8,50	0,8	1,43	2,9	3,55	6,34	12,87	4,0	A+	4,55	CT EB
7	7	9			1,98	1,98	2,54			3,60	6,50	8,50	0,8	1,43	2,9	3,55	6,34	12,87	4,0	A+	4,55	CT EB
7	7	12			1,75	1,75	3,00			3,60	6,50	8,50	0,8	1,43	2,9	3,55	6,34	12,87	4,0	A+	4,55	CT EB
7	9	9			1,82	2,34	2,34			3,60	6,50	8,50	0,8	1,43	2,9	3,55	6,34	12,87	4,0	A+	4,55	CT EB
7	9	12			1,63	2,09	2,79			3,60	6,50	8,50	0,8	1,43	2,9	3,55	6,34	12,87	4,0	A+	4,55	CT EB
7	12	12			1,47	2,52	2,52			3,60	6,50	8,50	0,8	1,43	2,9	3,55	6,34	12,87	4,0	A+	4,55	CT EB
9	9	9			2,17	2,17	2,17			3,60	6,50	8,50	0,8	1,43	2,9	3,55	6,34	12,87	4,0	A+	4,55	CT EB
9	9	12			1,95	1,95	2,60			3,60	6,50	8,50	0,8	1,43	2,9	3,55	6,34	12,87	4,0	A+	4,55	CT EB

UNITÀ ESTERNA MULTI 24Kbtu

RAFFRESCAMENTO

Unità interna					Capacità individuale nominale (KW)					Capacità totale erogata (KW)			Potenza totale assorbita (KW)			Alimentazione (A) 230V			SEER (W/W)	Classe energ.	EER	Detraz. fiscali
Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max				
7	7				2,10	2,10				2,40	4,20	4,90	0,60	1,10	2,60	2,66	4,87	11,54	6,1	A++	3,83	CT EB
7	9				2,10	2,60				2,40	4,70	5,20	0,60	1,25	2,80	2,66	5,56	12,42	6,1	A++	3,75	
7	12				2,10	3,50				2,40	5,60	6,30	0,80	1,50	3,00	3,55	6,65	13,31	6,1	A++	3,73	
7	18				1,99	5,11				2,40	7,10	8,50	1,00	1,88	3,40	4,44	8,34	15,08	6,1	A++	3,78	
9	9				2,60	2,60				2,40	5,20	6,30	0,80	1,40	3,00	3,55	6,21	13,31	6,1	A++	3,71	
9	12				2,60	3,50				2,40	6,10	7,30	1,00	1,65	3,20	4,44	7,30	14,20	6,1	A++	3,71	
9	18				2,37	4,73				2,40	7,10	8,50	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	6,1	A++	3,78	CT EB
12	12				3,55	3,55				2,40	7,10	8,50	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	6,1	A++	3,78	CT EB
12	18				2,84	4,26				2,40	7,10	8,50	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	6,1	A++	3,78	CT EB
18	18				3,55	3,55				2,40	7,10	8,50	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	6,1	A++	3,78	CT EB
7	7	7			2,10	2,10	2,10			2,40	6,30	4,90	1,10	1,65	3,20	4,88	7,30	14,20	6,5	A++	3,83	CT EB
7	7	9			2,10	2,10	2,60			2,40	6,80	8,50	1,10	1,80	3,40	4,88	7,99	15,08	6,5	A++	3,77	CT EB
7	7	12			1,91	1,91	3,28			2,40	7,10	8,50	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	6,5	A++	3,78	CT EB
7	7	18			1,55	1,55	3,99			2,40	7,10	8,50	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	6,5	A++	3,78	CT EB
7	9	9			1,99	2,56	2,56			2,40	7,10	8,50	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	6,5	A++	3,78	CT EB
7	9	12			1,78	2,28	3,04			2,40	7,10	8,50	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	6,5	A++	3,78	CT EB
7	9	18			1,46	1,88	3,76			2,40	7,10	8,50	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	6,5	A++	3,78	CT EB
7	12	12			1,60	2,75	2,75			2,40	7,10	8,50	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	6,5	A++	3,78	CT EB
9	9	9			2,37	2,37	2,37			2,40	7,10	8,50	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	6,5	A++	3,78	CT EB
9	9	12			2,13	2,13	2,84			2,40	7,10	8,50	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	6,5	A++	3,78	CT EB
9	9	18			1,78	1,78	3,55			2,40	7,10	8,50	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	6,5	A++	3,78	CT EB
9	12	12			1,94	2,58	2,58			2,40	7,10	8,50	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	6,5	A++	3,78	CT EB
12	12	12			2,37	2,37	2,37			2,40	7,10	8,50	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	6,5	A++	3,78	CT EB

RISCALDAMENTO

Unità interna					Capacità individuale nominale (KW)					Capacità totale erogata (KW)			Potenza totale assorbita (KW)			Alimentazione (A) 230V			SCOP (W/W)	Classe energ.	COP	Detraz. fiscali
Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max				
7	7				2,60	2,60				3,60	5,20	8,80	0,6	1,30	2	2,66	5,77	8,87	3,8	A	4,00	CT EB
7	9				2,60	2,80				3,60	5,40	8,80	0,6	1,49	2	2,66	6,60	8,87	3,8	A	3,63	
7	12				2,60	3,80				3,60	6,40	8,80	0,6	1,77	2,4	2,66	7,83	10,65	3,8	A	3,63	
7	18				2,60	5,60				3,60	8,20	8,80	0,8	2,23	3	3,55	9,89	13,31	3,8	A	3,68	
9	9				2,60	2,60				3,60	5,20	8,80	0,6	1,67	2,4	2,66	7,42	10,65	3,8	A	3,11	
9	12				2,60	3,80				3,60	6,40	8,80	0,6	1,95	2,6	2,66	8,66	11,54	3,8	A	3,28	
9	18				2,80	5,60				3,60	8,40	8,80	0,8	2,23	3	3,55	9,89	13,31	3,8	A	3,77	CT EB
12	12				4,25	4,25				3,60	8,50	8,80	0,8	2,23	3	3,55	9,89	13,31	3,8	A	3,81	CT EB
12	18				3,40	5,10				3,60	8,50	8,80	0,8	2,23	3	3,55	9,89	13,31	3,8	A	3,81	CT EB
18	18				4,25	4,25				3,60	8,50	8,80	0,8	2,23	3	3,55	9,89	13,31	3,8	A	3,81	CT EB
7	7	7			2,60	2,60	2,60			3,60	7,80	8,80	0,8	1,95	2,6	3,55	8,66	11,54	3,9	A	4,00	CT EB
7	7	9			2,60	2,60	2,80			3,60	8,00	8,80	0,8	2,14	2,8	3,55	9,48	12,42	3,9	A	3,74	CT EB
7	7	12			2,29	2,29	3,92			3,60	8,50	8,80	0,8	2,23	3	3,55	9,89	13,31	3,9	A	3,81	CT EB
7	7	18			1,86	1,86	4,78			3,60	8,50	8,80	0,8	2,23	3	3,55	9,89	13,31	3,9	A	3,81	CT EB
7	9	9			2,38	3,06	3,06			3,60	8,50	8,80	0,8	2,23	3	3,55	9,89	13,31	3,9	A	3,81	CT EB
7	9	12			2,13	2,73	3,64			3,60	8,50	8,80	0,8	2,23	3	3,55	9,89	13,31	3,9	A	3,81	CT EB
7	9	18			1,75	2,25	4,50			3,60	8,50	8,80	0,8	2,23	3	3,55	9,89	13,31	3,9	A	3,81	CT EB
7	12	12			1,92	3,29	3,29			3,60	8,50	8,80	0,8	2,23	3	3,55	9,89	13,31	3,9	A	3,81	CT EB
9	9	9			2,83	2,83	2,83			3,60	8,50	8,80	0,8	2,23	3	3,55	9,89	13,31	3,9	A	3,81	CT EB
9	9	12			2,55	2,55	3,40			3,60	8,50	8,80	0,8	2,23	3	3,55	9,89	13,31	3,9	A	3,81	CT EB
9	9	18			2,13	2,13	4,25			3,60	8,50	8,80	0,8	2,23	3	3,55	9,89	13,31	3,9	A	3,81	CT EB
9	12	12			2,32	3,09	3,09			3,60	8,50	8,80	0,8	2,23	3	3,55	9,89	13,31	3,9	A	3,81	CT EB
12	12	12			2,83	2,83	2,83			3,60	8,50	8,80	0,8	2,23	3	3,55	9,89	13,31	3,9	A	3,81	CT EB

Detrazioni fiscali (per riferimenti, consultare pag. 9 - 11):

- **CT**: la combinazione presenta i requisiti prestazionali per accedere al Conto Termico 2.0

- **EB**: la combinazione presenta i requisiti prestazionali per accedere agli Ecobonus (aliquote 90%, 65% e 50%).

UNITÀ ESTERNA MULTI 28Kbtu

ESPANSIONE DIRETTA

RAFFRESCAMENTO

Unità interna					Capacità individuale nominale (KW)					Capacità totale erogata (KW)			Potenza totale assorbita (KW)			Alimentazione (A) 230V			SEER (W/W)	Classe energ.	EER	Detraz. fiscali
Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max				
7	7				2,10	2,10				2,50	4,20	4,54	0,80	1,10	2,40	3,55	4,88	10,65	6,1	A++	3,82	CT EB
7	9				2,10	2,60				2,50	4,70	5,08	0,80	1,20	2,60	3,55	5,32	11,54	6,1	A++	3,92	CT EB
7	12				2,10	3,50				2,50	5,60	6,05	0,80	1,44	2,60	3,55	6,38	11,54	6,1	A++	3,89	CT EB
7	18				2,10	5,00				2,50	7,10	7,67	1,00	1,90	3,00	4,44	8,43	13,31	6,1	A++	3,74	CT EB
9	9				2,60	2,60				2,50	5,20	5,62	0,80	1,40	2,60	3,55	6,21	11,54	6,1	A++	3,71	CT EB
9	12				2,60	3,50				2,50	6,10	6,59	0,80	1,60	2,80	3,55	7,10	12,42	6,1	A++	3,81	CT EB
9	18				2,60	5,00				2,50	7,60	8,21	1,20	2,00	2,80	5,32	8,87	12,42	6,1	A++	3,80	
12	12				3,50	3,50				2,50	7,00	7,56	1,20	1,80	2,80	5,32	7,99	12,42	6,1	A++	3,89	CT EB
12	18				3,20	4,80				2,50	8,00	10,00	1,20	2,12	3,40	5,32	9,41	15,08	6,1	A++	3,77	CT EB
18	18				4,00	4,00				2,50	8,00	10,00	1,20	2,12	3,60	5,32	9,41	15,97	6,1	A++	3,77	CT EB
7	7	7			2,10	2,10	2,10			2,50	6,30	6,80	1,20	1,60	2,80	5,32	7,10	12,42	6,3	A++	3,94	CT EB
7	7	9			2,10	2,10	2,60			2,50	6,80	7,34	1,20	1,75	2,80	5,32	7,76	12,42	6,3	A++	3,89	CT EB
7	7	12			2,10	2,10	3,50			2,50	7,70	8,32	1,20	2,00	3,00	5,32	8,87	13,31	6,3	A++	3,85	CT EB
7	7	18			1,75	1,75	4,50			2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	6,3	A++	3,77	CT EB
7	9	9			2,10	2,88	2,88			2,50	7,86	8,49	1,30	1,90	3,00	5,77	8,43	13,31	6,3	A++	4,14	CT EB
7	9	12			2,00	2,57	3,43			2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	6,3	A++	3,77	CT EB
7	9	18			1,65	2,12	4,24			2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	6,3	A++	3,77	CT EB
7	12	12			1,81	3,10	3,10			2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	6,3	A++	3,77	CT EB
7	12	18			1,51	2,59	3,89			2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	6,3	A++	3,77	CT EB
9	9	9			2,67	2,67	2,67			2,50	8,00	8,64	1,30	2,00	3,40	5,77	8,87	15,08	6,3	A++	4,00	CT EB
9	9	12			2,40	2,40	3,20			2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	6,3	A++	3,77	CT EB
9	9	18			2,00	2,00	4,00			2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	6,3	A++	3,77	CT EB
9	12	12			2,18	2,91	2,91			2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	6,3	A++	3,77	CT EB
9	12	18			1,85	2,46	3,69			2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	6,3	A++	3,77	CT EB
12	12	12			2,67	2,67	2,67			2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	6,3	A++	3,77	CT EB
12	12	18			2,29	2,29	3,43			2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	6,3	A++	3,77	CT EB
7	7	7	7		2,00	2,00	2,00	2,00		2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	6,6	A++	3,77	CT EB
7	7	7	9		1,87	1,87	1,87	2,40		2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	6,6	A++	3,77	CT EB
7	7	7	12		1,70	1,70	1,70	2,91		2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	6,6	A++	3,77	CT EB
7	7	7	18		1,44	1,44	1,44	3,69		2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	6,6	A++	3,77	CT EB
7	7	9	9		1,75	1,75	2,25	2,25		2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	6,6	A++	3,77	CT EB
7	7	9	12		1,60	1,60	2,06	2,74		2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	6,6	A++	3,77	CT EB
7	7	9	18		1,37	1,37	1,76	3,51		2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	6,6	A++	3,77	CT EB
7	7	12	12		1,47	1,47	2,53	2,53		2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	6,6	A++	3,77	CT EB
7	9	9	9		1,65	2,12	2,12	2,12		2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	6,6	A++	3,77	CT EB
7	9	9	12		1,51	1,95	1,95	2,59		2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	6,6	A++	3,77	CT EB
7	9	12	12		1,40	1,80	2,40	2,40		2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	6,6	A++	3,77	CT EB
9	9	9	9		2,00	2,00	2,00	2,00		2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	6,6	A++	3,77	CT EB
9	9	9	12		1,85	1,85	1,85	2,46		2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	6,6	A++	3,77	CT EB
9	9	12	12		1,71	1,71	2,29	2,29		2,50	8,00	10,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	6,6	A++	3,77	CT EB

RISCALDAMENTO

Unità interna					Capacità individuale nominale (KW)					Capacità totale erogata (KW)			Potenza totale assorbita (KW)			Alimentazione (A) 230V			SCOP (W/W)	Classe energ.	COP	Detraz. fiscali
Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max				
7	7				2,60	2,60				3,60	5,20	10	0,7	1,1	2,5	3,11	4,88	11,09	4,0	A+	4,73	CT EB
7	9				2,60	2,80				3,60	5,40	10	0,7	1,26	2,5	3,11	5,58	11,09	4,0	A+	4,30	CT EB
7	12				2,60	3,80				3,60	6,40	10	0,7	1,49	2,5	3,11	6,62	11,09	4,0	A+	4,29	CT EB
7	18				2,60	5,60				3,60	8,20	10	0,9	1,96	3	3,99	8,71	13,31	4,0	A+	4,17	CT EB
9	9				2,80	2,80				3,60	5,60	10	0,7	1,41	2,5	3,11	6,27	11,09	4,0	A+	3,96	CT EB
9	12				2,80	5,43				3,60	8,23	10	0,7	1,65	2,6	3,11	7,32	11,54	4,0	A+	4,99	CT EB
9	18				2,80	3,80				3,60	6,60	10	1	2,12	3,4	4,44	9,41	15,08	4,0	A+	3,11	
12	12				3,80	3,80				3,60	7,60	10	0,9	1,89	2,8	3,99	8,37	12,42	4,0	A+	4,03	CT EB
12	18				3,80	5,60				3,60	9,40	10	1	2,2	3,6	4,44	9,76	15,97	4,0	A+	4,27	CT EB
18	18				4,75	4,75				3,60	9,50	10	1	2,2	3,6	4,44	9,76	15,97	4,0	A+	4,32	CT EB
7	7	7			2,60	2,60	2,60			3,60	7,80	10	0,7	1,65	2,6	3,11	7,32	11,54	4,0	A+	4,73	CT EB
7	7	9			2,60	2,60	2,80			3,60	8,00	10	0,9	1,81	2,8	3,99	8,02	12,42	4,0	A+	4,43	CT EB
7	7	12			2,60	2,60	3,80			3,60	9,00	10	0,9	2,04	3	3,99	9,06	13,31	4,0	A+	4,41	CT EB
7	7	18			2,08	2,08	5,34			3,60	9,50	10	1	2,2	3,6	4,44	9,76	15,97	4,0	A+	4,32	CT EB
7	9	9			2,60	2,80	2,80			3,60	8,20	10	0,9	1,96	3	3,99	8,71	13,31	4,0	A+	4,17	CT EB
7	9	12			2,60	2,80	4,00			3,60	9,40	10	1	2,2	3,6	4,44	9,76	15,97	4,0	A+	4,27	CT EB
7	9	18			1,96	2,51	5,03			3,60	9,50	10	1	2,2	3,6	4,44	9,76	15,97	4,0	A+	4,32	CT EB
7	12	12			2,50	3,50	3,50			3,60	9,50	10	1	2,2	3,6	4,44	9,76	15,97	4,0	A+	4,32	CT EB
7	12	18			1,80	3,08	4,62			3,60	9,50	10	1	2,2	3,6	4,44	9,76	15,97	4,0	A+	4,32	CT EB
9	9	9			3,17	3,17	3,17			3,60	9,50	10	1	2,12	3,4	4,44	9,41	15,08	4,0	A+	4,48	CT EB
9	9	12			2,85	2,85	3,80			3,60	9,50	10	1	2,2	3,6	4,44	9,76	15,97	4,0	A+	4,32	CT EB
9	9	18			2,38	2,38	4,75			3,60	9,50	10	1	2,2	3,6	4,44	9,76	15,97	4,0	A+	4,32	CT EB
9	12	12			2,59	3,45	3,45			3,60	9,50	10	1	2,2	3,6	4,44	9,76	15,97	4,0	A+	4,32	CT EB
9	12	18			2,19	2,92	4,38			3,60	9,50	10	1	2,2	3,6	4,44	9,76	15,97	4,0	A+	4,32	CT EB
12	12	12			3,17	3,17																

UNITÀ ESTERNA MULTI 36Kbtu

RAFFRESCAMENTO

Unità interna					Capacità individuale nominale (KW)					Capacità totale erogata (KW)			Potenza totale assorbita (KW)			Alimentazione (A) 230V			SEER (W/W)	Classe energ.	EER	Detraz. fiscali
Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max				
7	7				2,10	2,10				2,40	4,20	4,65	1,60	2,40	3,50	7,10	10,65	15,53	6,10	A++	1,75	
7	9				2,10	2,60				2,40	4,70	5,21	1,60	2,40	3,50	7,10	10,65	15,53	6,10	A++	1,96	
7	12				2,10	3,50				2,40	5,60	6,20	1,60	2,40	3,50	7,10	10,65	15,53	6,10	A++	2,33	
7	18				2,10	5,00				2,40	7,10	7,87	1,60	2,40	3,50	7,10	10,65	15,53	6,10	A++	2,96	
7	24				2,10	7,20				2,40	9,30	10,30	1,60	2,40	3,50	7,10	10,65	15,53	6,10	A++	3,88	
9	9				2,60	2,60				2,40	5,20	5,76	1,60	2,40	3,50	7,10	10,65	15,53	6,10	A++	2,17	
9	12				2,60	3,50				2,40	6,10	6,76	1,60	2,40	3,50	7,10	10,65	15,53	6,10	A++	2,54	
9	18				2,60	5,00				2,40	7,60	8,42	1,60	2,40	3,50	7,10	10,65	15,53	6,10	A++	3,17	
9	24				2,60	7,20				2,40	9,80	10,86	1,60	2,60	3,60	7,10	11,54	15,97	6,10	A++	3,77	
12	12				3,50	3,50				2,40	7,00	7,76	1,60	2,40	3,50	7,10	10,65	15,53	6,10	A++	2,92	
12	18				3,50	5,00				2,40	8,50	9,42	1,60	2,40	3,50	7,10	10,65	15,53	6,10	A++	3,54	
12	24				3,50	7,00				2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++	3,39	CT EB
18	18				5,25	5,25				2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++	3,39	CT EB
18	24				4,50	6,00				2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++	3,39	CT EB
24	24				5,25	5,25				2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++	3,39	CT EB
7	7	7			2,10	2,10	2,10			2,40	6,30	6,98	1,60	2,40	3,50	7,10	10,65	15,53	6,10	A++	2,63	
7	7	9			2,10	2,10	2,60			2,40	6,80	7,53	1,60	2,40	3,50	7,10	10,65	15,53	6,10	A++	2,83	
7	7	12			2,10	2,10	3,50			2,40	7,70	8,53	1,60	2,40	3,50	7,10	10,65	15,53	6,10	A++	3,21	
7	7	18			2,10	2,10	5,00			2,40	9,20	10,19	1,60	2,80	4,00	7,10	12,42	17,75	6,10	A++	3,29	
7	7	24			1,93	1,93	6,63			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++	3,39	CT EB
7	9	9			2,10	2,60	2,60			2,40	7,30	8,09	1,60	2,40	3,50	7,10	10,65	15,53	6,10	A++	3,04	
7	9	12			2,10	2,60	3,50			2,40	8,20	9,09	1,60	2,40	3,50	7,10	10,65	15,53	6,10	A++	3,42	
7	9	18			2,10	2,60	5,00			2,40	9,70	10,75	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++	3,13	
7	9	24			1,84	2,36	6,30			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++	3,39	CT EB
7	12	12			2,10	3,50	3,50			2,40	9,10	10,08	1,60	2,40	3,50	7,10	10,65	15,53	6,10	A++	3,79	CT EB
7	12	18			1,99	3,41	5,11			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++	3,39	CT EB
7	12	24			1,71	2,93	5,86			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++	3,39	CT EB
7	18	18			1,71	4,40	4,40			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++	3,39	CT EB
7	18	24			1,50	3,86	5,14			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++	3,39	CT EB
9	9	9			2,60	2,60	2,60			2,40	7,80	8,64	1,60	2,40	3,50	7,10	10,65	15,53	6,10	A++	3,25	
9	9	12			2,60	2,60	4,20			2,40	9,40	10,42	1,60	2,60	3,60	7,10	11,54	15,97	6,10	A++	3,62	
9	9	18			2,63	2,63	5,25			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++	3,39	CT EB
9	9	24			2,25	2,25	6,00			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++	3,39	CT EB
9	12	12			2,60	3,50	3,50			2,40	9,60	10,64	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++	3,10	CT
9	12	18			2,42	3,23	4,85			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++	3,39	CT EB
9	12	24			2,10	2,80	5,60			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++	3,39	CT EB
9	18	18			2,10	4,20	4,20			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++	3,39	CT EB
9	18	24			1,85	3,71	4,94			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++	3,39	CT EB
12	12	12			3,50	3,50	3,50			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++	3,39	CT EB
12	12	18			3,00	3,00	4,50			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++	3,39	CT EB
12	12	24			2,63	2,63	5,25			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++	3,39	CT EB
12	18	18			2,63	3,94	3,94			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++	3,39	CT EB
12	18	24			2,33	3,50	4,67			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++	3,39	CT EB
18	18	18			3,50	3,50	3,50			2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++	3,39	CT EB
7	7	7	7		2,10	2,10	2,10	2,10		2,40	8,40	9,31	1,60	2,40	3,50	7,10	10,65	15,53	6,10	A++	3,50	
7	7	7	9		2,10	2,10	2,10	2,60		2,40	8,90	9,86	1,60	2,60	3,60	7,10	11,54	15,97	6,10	A++	3,42	
7	7	7	12		2,10	2,10	2,10	3,50		2,40	9,80	10,86	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++	3,16	
7	7	7	18		1,88	1,88	1,88	4,85		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++	3,39	CT EB
7	7	7	24		1,63	1,63	1,63	5,60		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++	3,39	CT EB
7	7	9	9		2,10	2,10	2,60	2,60		2,40	9,40	10,42	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++	3,03	
7	7	9	12		2,10	2,10	2,60	3,50		2,40	10,30	11,41	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++	3,32	
7	7	9	18		1,79	1,79	2,30	4,61		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++	3,39	CT EB
7	7	9	24		1,56	1,56	2,01	5,36		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++	3,39	CT EB

Detrazioni fiscali (per riferimenti, consultare pag. 9 - 11):

- **CT**: la combinazione presenta i requisiti prestazionali per accedere al Conto Termico 2.0

- **EB**: la combinazione presenta i requisiti prestazionali per accedere agli Ecobonus (aliquote 90%, 65% e 50%).



RAFFRESCAMENTO																						
Unità interna					Capacità individuale nominale (KW)					Capacità totale erogata (KW)			Potenza totale assorbita (KW)			Alimentazione (A) 230V			SEER (W/W)	Classe energ.	EER	Detraz. fiscali
Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max				
7	7	12	12		1,93	1,93	3,32	3,32		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++	3,39	CT EB
7	7	12	18		1,67	1,67	2,86	4,30		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++	3,39	CT EB
7	7	12	24		1,47	1,47	2,52	5,04		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++	3,39	CT EB
7	7	18	18		1,47	1,47	3,78	3,78		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++	3,39	CT EB
7	9	9	9		2,30	2,60	2,60	2,60		2,40	10,10	11,19	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++	3,26	
7	9	9	12		1,99	2,55	2,55	3,41		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++	3,39	CT EB
7	9	9	18		1,71	2,20	2,20	4,40		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++	3,39	CT EB
7	9	9	24		1,50	1,93	1,93	5,14		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++	3,39	CT EB
7	9	12	12		1,84	2,36	3,15	3,15		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++	3,39	CT EB
7	9	12	18		1,60	2,05	2,74	4,11		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++	3,39	CT EB
7	9	12	24		1,41	1,82	2,42	4,85		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++	3,39	CT EB
7	9	18	18		1,41	1,82	3,63	3,63		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++	3,39	CT EB
7	12	12	12		1,71	2,93	2,93	2,93		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++	3,39	CT EB
7	12	12	18		1,50	2,57	2,57	3,86		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++	3,39	CT EB
9	9	9	9		2,63	2,63	2,63	2,63		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++	3,39	CT EB
9	9	9	12		2,42	2,42	2,42	3,23		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++	3,39	CT EB
9	9	9	18		2,10	2,10	2,10	4,20		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++	3,39	CT EB
9	9	9	24		1,85	1,85	1,85	4,94		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++	3,39	CT EB
9	9	12	12		2,25	2,25	3,00	3,00		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++	3,39	CT EB
9	9	12	18		1,97	1,97	2,63	3,94		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++	3,39	CT EB
9	9	12	24		1,75	1,75	2,33	4,67		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++	3,39	CT EB
9	9	18	18		1,75	1,75	3,50	3,50		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++	3,39	CT EB
9	12	12	12		2,10	2,80	2,80	2,80		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++	3,39	CT EB
9	12	12	18		1,85	2,47	2,47	3,71		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++	3,39	CT EB
12	12	12	12		2,63	2,63	2,63	2,63		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++	3,39	CT EB
12	12	12	18		2,33	2,33	2,33	3,50		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,10	13,75	17,75	6,10	A++	3,39	CT EB

UNITÀ ESTERNA MULTI 36Kbtu

RISCALDAMENTO

Unità interna					Capacità individuale nominale (KW)					Capacità totale erogata (KW)			Potenza totale assorbita (KW)			Alimentazione (A) 230V			SCOP (W/W)	Classe energ.	COP	Detraz. fiscali
Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max				
7	7				2,60	2,60				2,60	5,20	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	1,63	
7	9				2,60	2,80				2,60	5,40	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	1,69	
7	12				2,60	3,80				2,60	6,40	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	2,00	
7	18				2,60	5,60				2,60	8,20	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	2,56	
7	24				2,60	8,50				2,60	11,10	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,47	
9	9				2,80	2,80				2,60	5,60	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	1,75	
9	12				2,80	3,80				2,60	6,60	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	2,06	
9	18				2,80	5,60				2,60	8,40	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	2,63	
9	24				2,80	8,50				2,60	11,30	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,53	
12	12				3,80	3,80				2,60	7,60	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	2,38	
12	18				3,80	5,60				2,60	9,40	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	2,94	
12	24				3,80	8,20				2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,75	CT EB
18	18				6,00	6,00				2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,75	CT EB
18	24				5,14	6,86				2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,75	CT EB
24	24				6,00	6,00				2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,75	CT EB
7	7	7			2,60	2,60	2,60			2,60	7,80	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	2,44	
7	7	9			2,60	2,60	2,80			2,60	8,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	2,50	
7	7	12			2,60	2,60	3,80			2,60	9,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	2,81	
7	7	18			2,60	2,60	5,60			2,60	10,80	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,38	
7	7	24			2,21	2,21	7,58			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,75	CT EB
7	9	9			2,60	2,80	2,80			2,60	8,20	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	2,56	
7	9	12			2,60	2,80	3,80			2,60	9,20	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	2,88	
7	9	18			2,60	2,80	5,60			2,60	11,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,44	
7	9	24			2,10	2,80	7,20			2,60	12,10	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,78	CT EB
7	12	12			2,71	4,65	4,65			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,75	CT EB
7	12	18			2,27	3,89	5,84			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,75	CT EB
7	12	24			1,95	3,35	6,70			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,75	CT EB
7	18	18			1,95	5,02	5,02			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,75	CT EB
7	18	24			1,71	4,41	5,88			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,75	CT EB
9	9	9			2,80	2,80	2,80			2,60	8,40	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	2,63	
9	9	12			2,80	2,80	3,80			2,60	9,40	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	2,94	
9	9	18			3,00	3,00	6,00			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,75	CT EB
9	9	24			2,57	2,57	6,86			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,75	CT EB
9	12	12			3,27	4,36	4,36			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,75	CT
9	12	18			2,77	3,69	5,54			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,75	CT EB
9	12	24			2,40	3,20	6,40			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,75	CT EB
9	18	18			2,40	4,80	4,80			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,75	CT EB
9	18	24			2,12	4,24	5,65			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,75	CT EB
12	12	12			4,00	4,00	4,00			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,75	CT EB
12	12	18			3,43	3,43	5,14			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,75	CT EB
12	12	24			3,00	3,00	6,00			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,75	CT EB
12	18	18			3,00	4,50	4,50			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,75	CT EB
12	18	24			2,67	4,00	5,33			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,75	CT EB
18	18	18			4,00	4,00	4,00			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,75	CT EB
7	7	7	7		2,60	2,60	2,60	2,60		2,60	10,40	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,25	
7	7	7	9		2,60	2,60	2,60	2,80		2,60	10,60	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,31	
7	7	7	12		2,60	2,60	2,60	3,80		2,60	11,60	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,63	
7	7	7	18		2,15	2,15	2,15	5,54		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,75	CT EB
7	7	7	24		1,87	1,87	1,87	6,40		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,75	CT EB
7	7	9	9		2,60	2,60	2,80	2,80		2,60	10,80	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,38	
7	7	9	12		2,60	2,60	2,80	3,80		2,60	11,80	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,69	
7	7	9	18		2,05	2,05	2,63	5,27		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,75	CT EB
7	7	9	24		1,79	1,79	2,30	6,13		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,75	CT EB

Detrazioni fiscali (per riferimenti, consultare pag. 9 - 11):

- **CT**: la combinazione presenta i requisiti prestazionali per accedere al Conto Termico 2.0

- **EB**: la combinazione presenta i requisiti prestazioni per accedere agli Ecobonus (aliquote 90%, 65% e 50%).



RISCALDAMENTO

Unità interna					Capacità individuale nominale (KW)					Capacità totale erogata (KW)			Potenza totale assorbita (KW)			Alimentazione (A) 230V			SCOP (W/W)	Classe energ.	COP	Detraz. fiscali
Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max				
7	7	12	12		2,21	2,21	3,79	3,79		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,75	CT EB
7	7	12	18		1,91	1,91	3,27	4,91		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,75	CT EB
7	7	12	24		1,68	1,68	2,88	5,76		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,75	CT EB
7	7	18	18		1,68	1,68	4,32	4,32		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,75	CT EB
7	9	9	9		2,60	2,80	2,80	2,80		2,60	11,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,44	
7	9	9	12		2,27	2,92	2,92	3,89		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,75	CT EB
7	9	9	18		1,95	2,51	2,51	5,02		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,75	CT EB
7	9	9	24		1,71	2,20	2,20	5,88		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,75	CT EB
7	9	12	12		2,10	2,70	3,60	3,60		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,75	CT EB
7	9	12	18		1,83	2,35	3,13	4,70		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,75	CT EB
7	9	12	24		1,62	2,08	2,77	5,54		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,75	CT EB
7	9	18	18		1,62	2,08	4,15	4,15		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,75	CT EB
7	12	12	12		1,95	3,35	3,35	3,35		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,75	CT EB
7	12	12	18		1,71	2,94	2,94	4,41		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,75	CT EB
9	9	9	9		3,00	3,00	3,00	3,00		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,75	CT EB
9	9	9	12		2,77	2,77	2,77	3,69		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,75	CT EB
9	9	9	18		2,40	2,40	2,40	4,80		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,75	CT EB
9	9	9	24		2,12	2,12	2,12	5,65		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,75	CT EB
9	9	12	12		2,57	2,57	3,43	3,43		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,75	CT EB
9	9	12	18		2,25	2,25	3,00	4,50		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,75	CT EB
9	9	12	24		2,00	2,00	2,67	5,33		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,75	CT EB
9	9	18	18		2,00	2,00	4,00	4,00		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,75	CT EB
9	12	12	12		2,40	3,20	3,20	3,20		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,75	CT EB
9	12	12	18		2,12	2,82	2,82	4,24		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,75	CT EB
12	12	12	12		3,00	3,00	3,00	3,00		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,75	CT EB
12	12	12	18		2,67	2,67	2,67	4,00		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,75	CT EB

ESPANSIONE DIRETTA

UNITÀ ESTERNA MULTI 42Kbtu

RAFFRESCAMENTO

Unità interna					Capacità individuale nominale (KW)					Capacità totale erogata (KW)			Potenza totale assorbita (KW)			Alimentazione (A) 230V			SEER (W/W)	Classe energ.	EER	Detraz. fiscali
Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max				
7	7				2,10	2,10				2,40	4,20	4,54	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	1,22	
7	9				2,10	2,60				2,40	4,70	5,08	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	1,36	
7	12				2,10	3,50				2,40	5,60	6,05	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	1,62	
7	18				2,10	5,00				2,40	7,10	7,67	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	2,06	
7	21				2,10	6,10				2,40	8,20	8,86	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	2,38	
7	24				2,10	7,20				2,40	9,30	10,04	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	2,70	
9	9				2,60	2,60				2,40	5,20	5,62	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	1,51	
9	12				2,60	3,50				2,40	6,10	6,59	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	1,77	
9	18				2,60	5,00				2,40	7,60	8,21	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	2,20	
9	21				2,60	6,10				2,40	8,70	9,40	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	2,52	
9	24				2,60	7,20				2,40	9,80	10,58	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	2,84	
12	12				3,50	3,50				2,40	7,00	7,56	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	2,03	
12	18				3,50	5,00				2,40	8,50	9,18	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	2,46	
12	21				3,50	6,10				2,40	9,60	10,37	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	2,78	
12	24				3,50	7,20				2,40	10,70	11,56	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,10	CT
18	18				5,00	5,00				2,40	10,00	10,80	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	2,90	
18	21				5,00	6,10				2,40	11,10	11,99	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,22	CT
18	24				5,14	6,86				2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
21	21				6,00	6,00				2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
21	24				5,60	6,40				2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
24	24				6,00	6,00				2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	7	7			2,10	2,10	2,10			2,40	6,30	6,80	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	1,83	
7	7	9			2,10	2,10	2,60			2,40	6,80	7,34	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	1,97	
7	7	12			2,10	2,10	3,50			2,40	7,70	8,32	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	2,23	
7	7	18			2,10	2,10	5,00			2,40	9,20	9,94	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	2,67	
7	7	21			2,10	2,10	6,10			2,40	10,30	11,12	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	2,99	
7	7	24			2,10	2,10	7,20			2,40	11,40	12,31	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,30	CT EB
7	9	9			2,10	2,60	2,60			2,40	7,30	7,88	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	2,12	
7	9	12			2,10	2,60	3,50			2,40	8,20	8,86	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	2,38	
7	9	18			2,10	2,60	5,00			2,40	9,70	10,48	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	2,81	
7	9	21			2,10	2,60	6,10			2,40	10,80	11,66	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,13	CT
7	9	24			2,10	2,60	7,20			2,40	11,90	12,85	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,45	CT EB
7	12	12			2,10	3,50	3,50			2,40	9,10	9,83	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	2,64	
7	12	18			2,10	3,50	5,00			2,40	10,60	11,45	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,07	CT
7	12	21			2,10	3,50	6,10			2,40	11,70	12,64	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,39	CT EB
7	12	24			1,95	3,50	7,20			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	18	18			1,95	5,00	5,00			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	18	21			1,83	5,00	6,10			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	18	24			1,71	4,41	5,88			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	21	21			1,71	5,14	5,14			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	21	24			1,62	4,85	5,54			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	24	24			1,53	5,24	5,24			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
9	9	9			2,60	2,60	2,60			2,40	7,80	8,42	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	2,26	
9	9	12			2,60	2,60	3,50			2,40	8,70	9,40	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	2,52	
9	9	18			2,60	2,60	5,00			2,40	10,20	11,02	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	2,96	
9	9	21			2,60	2,60	6,10			2,40	11,30	12,20	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,28	CT EB
9	9	24			2,57	2,57	6,86			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
9	12	12			2,60	3,50	3,50			2,40	9,60	10,37	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	2,78	
9	12	18			2,60	3,50	5,00			2,40	11,10	11,99	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,22	CT
9	12	21			2,57	3,43	6,00			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
9	12	24			2,40	3,20	6,40			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
9	18	18			2,40	4,80	4,80			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
9	18	21			2,25	4,50	5,25			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
9	18	24			2,12	4,24	5,65			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
9	21	21			2,12	4,94	4,94			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
9	21	24			2,00	4,67	5,33			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
9	24	24			1,89	5,05	5,05			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
12	12	12			3,50	3,50	3,50			2,40	10,50	11,34	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,04	CT
12	12	18			3,43	3,43	5,14			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
12	12	21			3,20	3,20	5,60			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
12	12	24			3,00	3,00	6,00			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
12	18	18			3,00	4,50	4,50			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
12	18	21			2,82	4,24	4,94			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
12	18	24			2,67	4,00	5,33			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
12	21	21			2,67	4,67	4,67			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
12	21	24			2,53	4,42	5,05			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++		

Detrazioni fiscali (per riferimenti, consultare pag. 9 - 11):

- **CT:** la combinazione presenta i requisiti prestazionali per accedere al Conto Termico 2.0

- **EB:** la combinazione presenta i requisiti prestazionali per accedere agli Ecobonus (aliquote 90%, 65% e 50%).



RAFFRESCAMENTO																						
Unità interna					Capacità individuale nominale (KW)					Capacità totale erogata (KW)			Potenza totale assorbita (KW)			Alimentazione (A) 230V			SEER (W/W)	Classe energ.	EER	Detraz. fiscali
Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max				
18	21	24			3,43	4,00	4,57			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
21	21	21			4,00	4,00	4,00			2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	7	7	7		2,10	2,10	2,10	2,10		2,40	8,40	9,07	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	2,43	
7	7	7	9		2,10	2,10	2,10	2,60		2,40	8,90	9,61	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	2,58	
7	7	7	12		2,10	2,10	2,10	3,50		2,40	9,80	10,58	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	2,84	
7	7	7	18		2,10	2,10	2,10	5,00		2,40	11,30	12,20	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,28	CT EB
7	7	7	21		2,00	2,00	2,00	6,00		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	7	7	24		1,87	1,87	1,87	6,40		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	7	9	9		2,10	2,10	2,60	2,60		2,40	9,40	10,15	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	2,72	
7	7	9	12		2,10	2,10	2,60	3,50		2,40	10,30	11,12	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	2,99	
7	7	9	18		2,10	2,10	2,60	5,00		2,40	11,80	12,74	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,42	CT EB
7	7	9	21		1,91	1,91	2,45	5,73		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	7	9	24		1,79	1,79	2,30	6,13		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	7	12	12		2,10	2,10	3,50	3,50		2,40	11,20	12,10	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,25	CT EB
7	7	12	18		1,91	1,91	3,27	4,91		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	7	12	21		1,79	1,79	3,06	5,36		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	7	12	24		1,68	1,68	2,88	5,76		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	7	18	18		1,68	1,68	4,32	4,32		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	7	18	21		1,58	1,58	4,08	4,75		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	7	18	24		1,50	1,50	3,86	5,14		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	7	21	21		1,50	1,50	4,50	4,50		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	7	21	24		1,42	1,42	4,27	4,88		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	7	24	24		1,35	1,35	4,65	4,65		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	9	9	9		2,30	2,60	2,60	2,60		2,40	10,10	10,91	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	2,93	CT
7	9	9	12		2,30	2,60	2,60	3,50		2,40	11,00	11,88	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,19	CT
7	9	9	18		1,95	2,51	2,51	5,02		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	9	9	21		1,83	2,35	2,35	5,48		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	9	9	24		1,71	2,20	2,20	5,88		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	9	12	12		2,30	2,60	3,50	3,50		2,40	11,90	12,85	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,45	CT EB
7	9	12	18		1,83	2,35	3,13	4,70		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	9	12	21		1,71	2,20	2,94	5,14		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	9	12	24		1,62	2,08	2,77	5,54		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	9	18	18		1,62	2,08	4,15	4,15		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	9	18	21		1,53	1,96	3,93	4,58		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	9	18	24		1,45	1,86	3,72	4,97		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	9	21	21		1,45	1,86	4,34	4,34		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	9	21	24		1,38	1,77	4,13	4,72		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	12	12	12		1,95	3,35	3,35	3,35		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	12	12	18		1,71	2,94	2,94	4,41		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	12	12	21		1,62	2,77	2,77	4,85		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	12	12	24		1,53	2,62	2,62	5,24		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	12	18	18		1,53	2,62	3,93	3,93		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	12	18	21		1,45	2,48	3,72	4,34		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	12	18	24		1,38	2,36	3,54	4,72		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	12	21	21		1,38	2,36	4,13	4,13		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	18	18	18		1,38	3,54	3,54	3,54		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
9	9	9	9		2,60	2,60	2,60	2,60		2,40	10,40	11,23	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,01	CT
9	9	9	12		2,60	2,60	2,60	3,50		2,40	11,30	12,20	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,28	CT EB
9	9	9	18		2,40	2,40	2,40	4,80		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
9	9	9	21		2,25	2,25	2,25	5,25		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
9	9	9	24		2,12	2,12	2,12	5,65		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
9	9	12	12		2,57	2,57	3,43	3,43		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
9	9	12	18		2,25	2,25	3,00	4,50		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
9	9	12	21		2,12	2,12	2,82	4,94		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
9	9	12	24		2,00	2,00	2,67	5,33		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
9	9	18	18		2,00	2,00	4,00	4,00		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
9	9	18	21		1,89	1,89	3,79	4,42		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
9	9	18	24		1,80	1,80	3,60	4,80		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
9	9	21	21		1,80	1,80	4,20	4,20		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
9	9	21	24		1,71	1,71	4,00	4,57		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
9	12	12	12		2,40	3,20	3,20	3,20		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
9	12	12	18		2,12	2,82	2,82	4,24														

UNITÀ ESTERNA MULTI 42Kbtu

RAFFRESCAMENTO

Unità interna					Capacità individuale nominale (KW)					Capacità totale erogata (KW)			Potenza totale assorbita (KW)			Alimentazione (A) 230V			SEER (W/W)	Classe energ.	EER	Detraz. fiscali
Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max				
12	12	12	21		2,53	2,53	2,53	4,42		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
12	12	12	24		2,40	2,40	2,40	4,80		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
12	12	18	18		2,40	2,40	3,60	3,60		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
12	12	18	21		2,29	2,29	3,43	4,00		2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	7	7	7	7	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,40	10,50	11,34	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,04	CT
7	7	7	7	9	2,10	2,10	2,10	2,10	2,60	2,40	11,00	11,88	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,19	CT
7	7	7	7	12	2,10	2,10	2,10	2,10	3,50	2,40	11,90	12,85	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,45	CT EB
7	7	7	7	18	1,83	1,83	1,83	1,83	4,70	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	7	7	7	21	1,71	1,71	1,71	1,71	5,14	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	7	7	7	24	1,62	1,62	1,62	1,62	5,54	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	7	7	9	9	2,10	2,10	2,10	2,60	2,60	2,40	11,50	12,42	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,33	CT EB
7	7	7	9	12	2,00	2,00	2,00	2,57	3,43	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	7	7	9	18	1,75	1,75	1,75	2,25	4,50	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	7	7	9	21	1,65	1,65	1,65	2,12	4,94	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	7	7	9	24	1,56	1,56	1,56	2,00	5,33	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	7	7	12	12	1,87	1,87	1,87	3,20	3,20	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	7	7	12	18	1,65	1,65	1,65	2,82	4,24	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	7	7	12	21	1,56	1,56	1,56	2,67	4,67	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	7	7	12	24	1,47	1,47	1,47	2,53	5,05	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	7	7	18	18	1,47	1,47	1,47	3,79	3,79	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	7	7	18	21	1,40	1,40	1,40	3,60	4,20	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	7	7	18	24	1,33	1,33	1,33	3,43	4,57	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	7	7	21	21	1,33	1,33	1,33	4,00	4,00	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	7	9	9	9	2,10	2,10	2,60	2,60	2,60	2,40	12,00	12,96	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	7	9	9	12	1,91	1,91	2,45	2,45	3,27	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	7	9	9	18	1,68	1,68	2,16	2,16	4,32	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	7	9	9	21	1,58	1,58	2,04	2,04	4,75	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	7	9	9	24	1,50	1,50	1,93	1,93	5,14	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	7	9	12	12	1,79	1,79	2,30	3,06	3,06	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	7	9	12	18	1,58	1,58	2,04	2,72	4,08	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	7	9	12	21	1,50	1,50	1,93	2,57	4,50	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	7	9	12	24	1,42	1,42	1,83	2,44	4,88	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	7	9	18	18	1,42	1,42	1,83	3,66	3,66	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	7	9	18	21	1,35	1,35	1,74	3,48	4,06	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	7	12	12	12	1,68	1,68	2,88	2,88	2,88	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	7	12	12	18	1,50	1,50	2,57	2,57	3,86	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	7	12	12	21	1,42	1,42	2,44	2,44	4,27	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	7	12	12	24	1,35	1,35	2,32	2,32	4,65	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	7	12	18	18	1,35	1,35	2,32	3,48	3,48	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	9	9	9	9	1,95	2,51	2,51	2,51	2,51	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	9	9	9	12	1,83	2,35	2,35	2,35	3,13	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	9	9	9	18	1,62	2,08	2,08	2,08	4,15	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	9	9	9	21	1,53	1,96	1,96	1,96	4,58	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	9	9	9	24	1,45	1,86	1,86	1,86	4,97	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	9	9	12	12	1,71	2,20	2,20	2,94	2,94	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	9	9	12	18	1,53	1,96	1,96	2,62	3,93	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	9	9	12	21	1,45	1,86	1,86	2,48	4,34	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	9	9	12	24	1,38	1,77	1,77	2,36	4,72	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	9	9	18	18	1,38	1,77	1,77	3,54	3,54	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	9	12	12	12	1,62	2,08	2,77	2,77	2,77	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	9	12	12	18	1,45	1,86	2,48	2,48	3,72	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	9	12	12	21	1,38	1,77	2,36	2,36	4,13	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	12	12	12	12	1,53	2,62	2,62	2,62	2,62	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
7	12	12	12	18	1,38	2,36	2,36	2,36	3,54	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
9	9	9	9	9	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
9	9	9	9	12	2,25	2,25	2,25	2,25	3,00	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
9	9	9	9	18	2,00	2,00	2,00	2,00	4,00	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
9	9	9	9	21	1,89	1,89	1,89	1,89	4,42	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
9	9	9	9	24	1,80	1,80	1,80	1,80	4,80	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,48	CT EB
9	9	9	12	12	2,12	2,12	2,12	2,82	2,82	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++	3,4	

Detrazioni fiscali (per riferimenti, consultare pag. 9 - 11):

- **CT**: la combinazione presenta i requisiti prestazionali per accedere al Conto Termico 2.0

- **EB**: la combinazione presenta i requisiti prestazionali per accedere agli Ecobonus (aliquote 90%, 65% e 50%).



RISCALDAMENTO

Unità interna					Capacità individuale nominale (KW)					Capacità totale erogata (KW)			Potenza totale assorbita (KW)			Alimentazione (A) 230V			SCOP (W/W)	Classe energ.	COP	Detraz. fiscali
Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max				
7	7				2,60	2,60				2,60	5,20	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	1,63	
7	9				2,60	2,80				2,60	5,40	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	1,69	
7	12				2,60	3,80				2,60	6,40	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	2,00	
7	18				2,60	5,60				2,60	8,20	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	2,56	
7	21				2,60	6,50				2,60	9,10	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	2,84	
7	24				2,60	8,50	11,10			2,60	11,10	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,47	
9	9				2,80	2,80				2,60	5,60	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	1,75	
9	12				2,80	3,80				2,60	6,60	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	2,06	
9	18				2,80	5,60				2,60	8,40	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	2,63	
9	21				2,80	6,50				2,60	9,30	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	2,91	
9	24				2,80	8,50				2,60	11,30	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,53	
12	12				3,80	3,80				2,60	7,60	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	2,38	
12	18				3,80	5,60				2,60	9,40	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	2,94	
12	21				3,80	6,50				2,60	10,30	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,22	
12	24				3,80	8,50				2,60	12,30	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,84	CT
18	18				5,60	5,60				2,60	11,20	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,50	
18	21				5,60	6,50				2,60	12,10	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,78	CT
18	24				5,57	7,43				2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
21	21				6,50	6,50				2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
21	24				6,07	6,93				2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
24	24				6,50	6,50				2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
7	7	7			2,60	2,60	2,60			2,60	7,80	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	2,44	
7	7	9			2,60	2,60	2,80			2,60	8,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	2,50	
7	7	12			2,60	2,60	3,80			2,60	9,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	2,81	
7	7	18			2,60	2,60	5,60			2,60	10,80	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,38	
7	7	21			2,60	2,60	6,50			2,60	11,70	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,66	
7	7	24			2,60	2,60	8,50			2,60	13,70	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,28	CT EB
7	9	9			2,60	2,80	2,80			2,60	8,20	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	2,56	
7	9	12			2,60	2,80	3,80			2,60	9,20	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	2,88	
7	9	18			2,60	2,80	5,60			2,60	11,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,44	
7	9	21			2,60	2,80	6,50			2,60	11,90	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,72	CT
7	9	24			2,60	2,80	7,60			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
7	12	12			2,60	3,80	3,80			2,60	10,20	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,19	
7	12	18			2,60	3,80	5,60			2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,75	CT
7	12	21			2,60	3,80	6,50			2,60	12,90	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,03	CT EB
7	12	24			2,12	3,63	7,26			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
7	18	18			2,12	5,44	5,44			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
7	18	21			1,98	5,09	5,93			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
7	18	24			1,86	4,78	6,37			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
7	21	21			1,86	5,57	5,57			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
7	21	24			1,75	5,25	6,00			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
7	24	24			1,65	5,67	5,67			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
9	9	9			2,80	2,80	2,80			2,60	8,40	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	2,63	
9	9	12			2,80	2,80	3,80			2,60	9,40	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	2,94	
9	9	18			2,80	2,80	5,60			2,60	11,20	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,50	
9	9	21			2,80	2,80	6,50			2,60	12,10	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,78	CT EB
9	9	24			2,79	2,79	7,43			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
9	12	12			2,80	3,80	3,80			2,60	10,40	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,25	
9	12	18			2,80	3,80	5,60			2,60	12,20	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,81	CT
9	12	21			2,79	3,71	6,50			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
9	12	24			2,60	3,47	6,93			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
9	18	18			2,60	5,20	5,20			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
9	18	21			2,44	4,88	5,69			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
9	18	24			2,29	4,59	6,12			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
9	21	21			2,29	5,35	5,35			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
9	21	24			2,17	5,06	5,78			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
9	24	24			2,05	5,47	5,47			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
12	12	12			4,33	4,33	4,33			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT
12	12	18			3,71	3,71	5,57			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
12	12	21			3,47	3,47	6,07			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
12	12	24			3,25	3,25	6,50			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
12	18	18			3,25	4,88	4,88			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
12	18	21			3,06	4,59	5,35			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
12	18	24			2,89	4,33	5,78			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
12	21	21			2,89	5,06	5,06			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
12	21	24			2,74	4,79	5,47			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
12	24	24																				

UNITÀ ESTERNA MULTI 42Kbtu

RISCALDAMENTO

Unità interna					Capacità individuale nominale (KW)					Capacità totale erogata (KW)			Potenza totale assorbita (KW)			Alimentazione (A) 230V			SCOP (W/W)	Classe energ.	COP	Detraz. fiscali
Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max				
18	21	21			3,90	4,55	4,55			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
18	21	24			3,71	4,33	4,95			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
21	21	21			4,33	4,33	4,33			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
7	7	7	7		2,60	2,60	2,60	2,60			10,40	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,25	
7	7	7	9		2,60	2,60	2,60	2,80			10,60	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,31	
7	7	7	12		2,60	2,60	2,60	3,80			11,60	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,63	
7	7	7	18		2,60	2,60	2,60	5,60			13,40	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,19	CT EB
7	7	7	21		2,17	2,17	2,17	6,50			13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
7	7	7	24		2,02	2,02	2,02	6,93			13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
7	7	9	9		2,60	2,60	2,80	2,80			10,80	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,38	
7	7	9	12		2,60	2,60	2,80	3,80			11,80	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	3,69	
7	7	9	18		2,22	2,22	2,85	5,71			13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
7	7	9	21		2,07	2,07	2,66	6,20			13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
7	7	9	24		1,94	1,94	2,49	6,64			13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
7	7	12	12		2,39	2,39	4,11	4,11			13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
7	7	12	18		2,07	2,07	3,55	5,32			13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
7	7	12	21		1,94	1,94	3,32	5,81			13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
7	7	12	24		1,82	1,82	3,12	6,24			13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
7	7	18	18		1,82	1,82	4,68	4,68			13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
7	7	18	21		1,72	1,72	4,42	5,15			13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
7	7	18	24		1,63	1,63	4,18	5,57			13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
7	7	21	21		1,63	1,63	4,88	4,88			13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
7	7	21	24		1,54	1,54	4,63	5,29			13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
7	7	24	24		1,47	1,47	5,03	5,03			13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
7	9	9	9		2,68	3,44	3,44	3,44			13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT
7	9	9	12		2,46	3,16	3,16	4,22			13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT
7	9	9	18		2,12	2,72	2,72	5,44			13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
7	9	9	21		1,98	2,54	2,54	5,93			13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
7	9	9	24		1,86	2,39	2,39	6,37			13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
7	9	12	12		2,28	2,93	3,90	3,90			13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
7	9	12	18		1,98	2,54	3,39	5,09			13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
7	9	12	21		1,86	2,39	3,18	5,57			13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
7	9	12	24		1,75	2,25	3,00	6,00			13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
7	9	18	18		1,75	2,25	4,50	4,50			13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
7	9	18	21		1,65	2,13	4,25	4,96			13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
7	9	18	24		1,57	2,02	4,03	5,38			13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
7	9	21	21		1,57	2,02	4,71	4,71			13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
7	9	21	24		1,49	1,92	4,48	5,11			13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
7	12	12	12		2,12	3,63	3,63	3,63			13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
7	12	12	18		1,86	3,18	3,18	4,78			13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
7	12	12	21		1,75	3,00	3,00	5,25			13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
7	12	12	24		1,65	2,84	2,84	5,67			13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
7	12	18	18		1,65	2,84	4,25	4,25			13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
7	12	18	21		1,57	2,69	4,03	4,71			13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
7	12	18	24		1,49	2,56	3,84	5,11			13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
7	12	21	21		1,49	2,56	4,48	4,48			13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
7	18	18	18		1,49	3,84	3,84	3,84			13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
9	9	9	9		3,25	3,25	3,25	3,25			13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT
9	9	9	12		3,00	3,00	3,00	4,00			13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
9	9	9	18		2,60	2,60	2,60	5,20			13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
9	9	9	21		2,44	2,44	2,44	5,69			13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
9	9	9	24		2,29	2,29	2,29	6,12			13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
9	9	12	12		2,79	2,79	3,71	3,71			13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
9	9	12	18		2,44	2,44	3,25	4,88			13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
9	9	12	21		2,29	2,29	3,06	5,35			13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
9	9	12	24		2,17	2,17	2,89	5,78			13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
9	9	18	18		2,17	2,17	4,33	4,33			13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
9	9	18	21		2,05	2,05	4,11	4,79			13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
9	9	18	24		1,95	1,95	3,90	5,20			13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
9	9	21	21		1,95	1,95	4,55	4,55			13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
9	9	21	24		1,86	1,86	4,33	4,95			13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
9	12	12	12		2,60	3,47	3,47	3,47			13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
9	12	12	18		2,29	3,06	3,06	4,59			13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
9	12	12	21		2,17	2,89	2,89	5,06			13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB
9	12	12	24		2,05	2,74	2,74	5,47			13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20					

Detrazioni fiscali (per riferimenti, consultare pag. 9 - 11):

- **CT**: la combinazione presenta i requisiti prestazionali per accedere al Conto Termico 2.0

- **EB**: la combinazione presenta i requisiti prestazionali per accedere agli Ecobonus (aliquote 90%, 65% e 50%).



RISCALDAMENTO																						
Unità interna					Capacità individuale nominale (KW)					Capacità totale erogata (KW)			Potenza totale assorbita (KW)			Alimentazione (A) 230V			SCOP (W/W)	Classe energ.	COP	Detraz. fiscali
Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max				
12	12	12	18		2,89	2,89	2,89	4,33		13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB	
12	12	12	21		2,74	2,74	2,74	4,79		13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB	
12	12	12	24		2,60	2,60	2,60	5,20		13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB	
12	12	18	18		2,60	2,60	3,90	3,90		13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB	
12	12	18	21		2,48	2,48	3,71	4,33		13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB	
7	7	7	7	7	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT	
7	7	7	7	9	2,46	2,46	2,46	2,46	3,16	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT	
7	7	7	7	12	2,28	2,28	2,28	2,28	3,90	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB	
7	7	7	7	18	1,98	1,98	1,98	1,98	5,09	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB	
7	7	7	7	21	1,86	1,86	1,86	1,86	5,57	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB	
7	7	7	7	24	1,75	1,75	1,75	1,75	6,00	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB	
7	7	7	9	9	2,33	2,33	2,33	3,00	3,00	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB	
7	7	7	9	12	2,17	2,17	2,17	2,79	3,71	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB	
7	7	7	9	18	1,90	1,90	1,90	2,44	4,88	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB	
7	7	7	9	21	1,78	1,78	1,78	2,29	5,35	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB	
7	7	7	9	24	1,69	1,69	1,69	2,17	5,78	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB	
7	7	7	12	12	2,02	2,02	2,02	3,47	3,47	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB	
7	7	7	12	18	1,78	1,78	1,78	3,06	4,59	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB	
7	7	7	12	21	1,69	1,69	1,69	2,89	5,06	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB	
7	7	7	12	24	1,60	1,60	1,60	2,74	5,47	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB	
7	7	7	18	18	1,60	1,60	1,60	4,11	4,11	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB	
7	7	7	18	21	1,52	1,52	1,52	3,90	4,55	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB	
7	7	7	18	24	1,44	1,44	1,44	3,71	4,95	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB	
7	7	7	21	21	1,44	1,44	1,44	4,33	4,33	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB	
7	7	9	9	9	2,22	2,22	2,85	2,85	2,85	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB	
7	7	9	9	12	2,07	2,07	2,66	2,66	3,55	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB	
7	7	9	9	18	1,82	1,82	2,34	2,34	4,68	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB	
7	7	9	9	21	1,72	1,72	2,21	2,21	5,15	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB	
7	7	9	9	24	1,63	1,63	2,09	2,09	5,57	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB	
7	7	9	12	12	1,94	1,94	2,49	3,32	3,32	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB	
7	7	9	12	18	1,72	1,72	2,21	2,94	4,42	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB	
7	7	9	12	21	1,63	1,63	2,09	2,79	4,88	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB	
7	7	9	12	24	1,54	1,54	1,98	2,64	5,29	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB	
7	7	9	18	18	1,54	1,54	1,98	3,97	3,97	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB	
7	7	9	18	21	1,47	1,47	1,89	3,77	4,40	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB	
7	7	12	12	12	1,82	1,82	3,12	3,12	3,12	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB	
7	7	12	12	18	1,63	1,63	2,79	2,79	4,18	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB	
7	7	12	12	21	1,54	1,54	2,64	2,64	4,63	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB	
7	7	12	12	24	1,47	1,47	2,52	2,52	5,03	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB	
7	7	12	18	18	1,47	1,47	2,52	3,77	3,77	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB	
7	9	9	9	9	2,12	2,72	2,72	2,72	2,72	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB	
7	9	9	9	12	1,98	2,54	2,54	2,54	3,39	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB	
7	9	9	9	18	1,75	2,25	2,25	2,25	4,50	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB	
7	9	9	9	21	1,65	2,13	2,13	2,13	4,96	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB	
7	9	9	9	24	1,57	2,02	2,02	2,02	5,38	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB	
7	9	9	12	12	1,86	2,39	2,39	3,18	3,18	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB	
7	9	9	12	18	1,65	2,13	2,13	2,84	4,25	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB	
7	9	9	12	21	1,57	2,02	2,02	2,69	4,71	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB	
7	9	9	12	24	1,49	1,92	1,92	2,56	5,11	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB	
7	9	9	18	18	1,49	1,92	1,92	3,84	3,84	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB	
7	9	12	12	12	1,75	2,25	3,00	3,00	3,00	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB	
7	9	12	12	18	1,57	2,02	2,69	2,69	4,03	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB	
7	9	12	12	21	1,49	1,92	2,56	2,56	4,48	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB	
7	12	12	12	12	1,65	2,84	2,84	2,84	2,84	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB	
7	12	12	12	18	1,49	2,56	2,56	2,56	3,84	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB	
9	9	9	9	9	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB	
9	9	9	9	12	2,44	2,44	2,44	2,44	3,25	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB	
9	9	9	9	18	2,17	2,17	2,17	2,17	4,33	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB	
9	9	9	9	21	2,05	2,05	2,05	2,05	4,79	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB	
9	9	9	9	24	1,95	1,95	1,95	1,95	5,20	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB	
9	9	9	12	12	2,29	2,29	2,29	3,06	3,06	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB	
9	9	9	12	18	2,05	2,05	2,05	2,74	4,11	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT EB	
9	9	9	12	21	1,95	1,95	1,95	2,60	4,55	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+	4,06	CT	

SERVIZIO CLIENTI

NOTE E CHIARIMENTI

Abbreviazioni utilizzate nelle tabelle:

- UI / UE - unità interna / unità esterna
- M, C, F - clima mite, caldo, freddo

Le macchine contengono gas fluorurati a effetto serra disciplinati dal Protocollo di Kyoto.

GWP dei refrigeranti utilizzati:

- R410a (50% HFC-32, 50% HFC-125) = 2088
- R32 (100% HFC-32) = 675
- R290 (100% CH₃CH₂CH₃) = 3

I dati sui climatizzatori si riferiscono alle seguenti condizioni:

Lunghezza tubo di collegamento: 5 m.

Raffrescamento: temperatura interna 27 °C b.s./ 19 °C b.u.,
temperatura esterna 35 °C b.s./ 24 °C b.u.

Riscaldamento: temperatura interna 20 °C b.s./ 15 °C b.u.,
temperatura esterna 7 °C b.s./ 6 °C b.u.

Valori SEER/SCOP calcolati secondo gli standard europei previsti dalla norma EN 14825, sulla base delle disposizioni dalla norma EN 14511 per le prove e la classificazione in condizioni di carico parziale.

Dati relativi ai deumidificatori conformi alla norma EN 810. Volume di deumidificazione misurato secondo la norma EN 60335-2-40, in condizioni di prova: b.s. 30%, UR 80%.

Il presente catalogo ha carattere puramente informativo e non costituisce un'offerta vincolante da parte di Beijer Ref Italy s.r.l.

L'azienda declina ogni responsabilità in caso di danni o perdite causati dalle modifiche apportate alle descrizioni contenute nel catalogo o in altri documenti.

I livelli di rumorosità riportati nel catalogo sono misurati in condizioni ideali in camera anecoica e possono variare in base alle condizioni di utilizzo reali (riverberi acustici, attrezzature presenti nella stanza, ecc.). Le immagini delle unità e degli accessori sono fornite a solo scopo illustrativo.

Le specifiche dei prodotti possono subire variazioni in conformità a ulteriori sviluppi delle unità da parte del produttore e sono soggette a modifiche senza preavviso.

I contenuti del presente catalogo sono protetti dal copyright di Beijer Ref Italy s.r.l.

La riproduzione di dati e informazioni, e in particolare l'uso di testi, parti di testo o immagini, è consentita solo previa approvazione scritta dell'azienda.



SERVIZIO CLIENTI

Per informazioni tecnico commerciali:

800.124.592

Il servizio telefonico gratuito è attivo da lunedì a venerdì dalle 8.30 alle 20.00 orario continuato sabato dalle 9.00 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 18.00 raggiungibile sia da telefono fisso che da mobile.

info.airconditioning@beijerref.it

www.beijerref.it/AirConditioning-Sinclair/