



Combinazioni raffrescamento R32



Comb.	Capacità nominale. in Raffr.				Resa Totale Raffr. (kW)			Potenza Assorbita (kW)			Corrente (A)			SEER	Classe Energ. (626)
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX		
MCKGM 400 Z2															
200+200	2,05	2,05			2,05	4,10	4,40	0,55	1,20	1,40	2,44	5,32	6,21	6,10	A++
200+260	1,79	2,31			2,05	4,10	4,40	0,55	1,20	1,40	2,44	5,32	6,21	6,10	A++
200+350	1,51	2,59			2,05	4,10	4,40	0,55	1,20	1,40	2,44	5,32	6,21	6,10	A++
260+260	2,05	2,05			2,05	4,10	4,40	0,55	1,20	1,40	2,44	5,32	6,21	6,10	A++
MCKGM 530 Z2															
200+200	2,1	2,1			2,15	4,60	4,80	0,56	1,40	1,50	2,48	6,21	6,65	6,10	A++
200+260	2,1	2,6			2,15	4,90	5,20	0,56	1,40	1,50	2,48	6,21	6,65	6,10	A++
200+350	2,1	3,5			2,15	5,20	5,80	0,56	1,45	1,56	2,48	6,43	6,92	6,10	A++
260+260	2,6	2,6			2,15	5,20	5,80	0,56	1,45	1,56	2,48	6,43	6,92	6,10	A++
260+350	2,23	2,97			2,15	5,20	5,80	0,56	1,45	1,56	2,48	6,43	6,92	6,10	A++
350+350	2,60	2,60			2,15	5,20	5,80	0,56	1,45	1,56	2,48	6,43	6,92	6,10	A++
MCKGM 600 Z3															
200+200	2,10	2,10			2,20	2,30	2,80	0,95	0,65	0,82	4,21	2,88	3,64	6,10	A++
200+260	2,10	2,60			2,20	2,60	3,00	0,95	0,70	0,88	4,21	3,11	3,90	6,10	A++
200+350	2,10	3,50			2,20	3,50	3,80	0,95	1,00	1,10	4,21	4,44	4,88	6,10	A++
200+530	1,71	4,39			2,20	6,10	7,33	0,95	1,74	2,39	4,21	7,72	10,60	6,10	A++
260+260	2,60	2,60			2,20	5,20	5,60	0,95	1,60	2,20	4,21	7,10	9,76	6,10	A++
260+350	2,61	3,49			2,20	6,10	7,33	0,95	1,74	2,39	4,21	7,72	10,60	6,10	A++
260+530	2,03	4,07			2,20	6,10	7,33	0,95	1,74	2,39	4,21	7,72	10,60	6,10	A++
350+350	3,05	3,05			2,20	6,10	7,33	0,95	1,74	2,39	4,21	7,72	10,60	6,10	A++
350+530	2,44	3,66			2,20	6,10	7,33	0,95	1,74	2,39	4,21	7,72	10,60	6,10	A++
200+200+200	2,03	2,03	2,03		2,20	6,10	7,33	0,95	1,74	2,39	4,21	7,72	10,60	6,10	A++
200+200+260	1,86	1,86	2,39		2,20	6,10	7,33	0,95	1,74	2,39	4,21	7,72	10,60	6,10	A++
200+200+350	1,64	1,64	2,82		2,20	6,10	7,33	0,95	1,74	2,39	4,21	7,72	10,60	6,10	A++
200+260+260	1,71	2,20	2,20		2,20	6,10	7,33	0,95	1,74	2,39	4,21	7,72	10,60	6,10	A++
200+260+350	1,53	1,96	2,61		2,20	6,10	7,33	0,95	1,74	2,39	4,21	7,72	10,60	6,10	A++
200+350+350	1,38	2,36	2,36		2,20	6,10	7,33	0,95	1,74	2,39	4,21	7,72	10,60	6,10	A++
260+260+260	2,03	2,03	2,03		2,20	6,10	7,33	0,95	1,74	2,39	4,21	7,72	10,60	6,10	A++
260+260+350	1,83	1,83	2,44		2,20	6,10	7,33	0,95	1,74	2,39	4,21	7,72	10,60	6,10	A++
MCKGM 710 Z3															
200+200	2,10	2,10			2,40	4,20	4,90	1,10	1,42	2,05	4,88	6,30	9,09	6,10	A++
200+260	2,10	2,60			2,40	4,70	5,20	1,10	1,42	2,05	4,88	6,30	9,09	6,10	A++
200+350	2,10	3,50			2,40	5,60	6,30	1,10	1,72	2,20	4,88	7,63	9,76	6,10	A++
200+530	1,99	5,11			2,40	7,10	8,50	1,10	1,95	2,87	4,88	8,65	12,73	6,10	A++
260+260	2,60	2,60			2,40	5,20	6,30	1,10	1,72	2,20	4,88	7,63	9,76	6,10	A++
260+350	2,60	3,50			2,40	6,10	7,30	1,10	1,72	2,20	4,88	7,63	9,76	6,10	A++
260+530	2,37	4,73			2,40	7,10	8,50	1,10	1,95	2,87	4,88	8,65	12,73	6,10	A++
350+350	3,55	3,55			2,40	7,10	8,50	1,10	1,95	2,87	4,88	8,65	12,73	6,10	A++
350+530	2,84	4,26			2,40	7,10	8,50	1,10	1,95	2,87	4,88	8,65	12,73	6,10	A++
530+530	3,55	3,55			2,40	7,10	8,50	1,10	1,95	2,87	4,88	8,65	12,73	6,10	A++
200+200+200	2,10	2,10	2,10		2,40	4,20	4,90	1,10	1,72	2,20	4,88	7,63	9,76	6,10	A++
200+200+260	2,10	2,10	2,60		2,40	7,10	8,50	1,10	1,95	2,87	4,88	8,65	12,73	6,10	A++
200+200+350	1,91	1,91	3,28		2,40	7,10	8,50	1,10	1,95	2,87	4,88	8,65	12,73	6,10	A++
200+200+530	1,55	1,55	3,99		2,40	7,10	8,50	1,10	1,95	2,87	4,88	8,65	12,73	6,10	A++
200+260+260	1,99	2,56	2,56		2,40	7,10	8,50	1,10	1,95	2,87	4,88	8,65	12,73	6,10	A++
200+260+350	1,78	2,28	3,04		2,40	7,10	8,50	1,10	1,95	2,87	4,88	8,65	12,73	6,10	A++
200+260+530	1,46	1,88	3,76		2,40	7,10	8,50	1,10	1,95	2,87	4,88	8,65	12,73	6,10	A++
200+350+350	1,60	2,75	2,75		2,40	7,10	8,50	1,10	1,95	2,87	4,88	8,65	12,73	6,10	A++
260+260+260	2,37	2,37	2,37		2,40	7,10	8,50	1,10	1,95	2,87	4,88	8,65	12,73	6,10	A++
260+260+350	2,13	2,13	2,84		2,40	7,10	8,50	1,10	1,95	2,87	4,88	8,65	12,73	6,10	A++
260+260+530	1,78	1,78	3,55		2,40	7,10	8,50	1,10	1,95	2,87	4,88	8,65	12,73	6,10	A++
260+350+350	1,94	2,58	2,58		2,40	7,10	8,50	1,10	1,95	2,87	4,88	8,65	12,73	6,10	A++
350+350+350	2,37	2,37	2,37		2,40	7,10	8,50	1,10	1,95	2,87	4,88	8,65	12,73	6,10	A++

Per le possibili combinazioni che rientrano nella detrazione fiscale del 65% e nel Conto Termico 2.0, è necessario richiedere le tabelle direttamente a Multiwarm srl.



Combinazioni raffrescamento R32



Comb.	Capacità nom. in Raffr.				Resa Totale Raffr. (kW)			Potenza Assorbita (kW)			Corrente (A)			SEER	Classe Energ. (626)
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX		
MCKGM 820 Z4															
200+260	2,10	2,60			2,50	4,70	5,08	1,30	1,95	2,87	5,77	8,65	12,73	6,10	A++
200+350	2,10	3,50			2,50	5,60	6,05	1,30	1,95	2,87	5,77	8,65	12,73	6,10	A++
200+530	2,10	5,00			2,50	7,10	7,67	1,30	1,95	2,87	5,77	8,65	12,73	6,10	A++
260+260	2,60	2,60			2,50	5,20	5,62	1,30	1,95	2,87	5,77	8,65	12,73	6,10	A++
260+350	2,60	3,50			2,50	6,10	6,59	1,30	1,95	2,87	5,77	8,65	12,73	6,10	A++
260+530	2,60	5,00			2,50	7,60	8,21	1,30	1,95	2,87	5,77	8,65	12,73	6,10	A++
350+350	3,50	3,50			2,50	7,00	7,56	1,30	1,95	2,87	5,77	8,65	12,73	6,10	A++
350+530	3,20	4,80			2,50	8,00	10,00	1,30	2,24	3,58	5,77	9,94	15,88	6,10	A++
530+530	4,00	4,00			2,50	8,00	10,00	1,30	2,24	3,58	5,77	9,94	15,88	6,10	A++
200+200+200	2,10	2,10	2,10		2,50	6,30	6,80	1,30	1,95	2,87	5,77	8,65	12,73	6,10	A++
200+200+260	2,10	2,10	2,60		2,50	6,80	7,34	1,30	1,95	2,87	5,77	8,65	12,73	6,10	A++
200+200+350	2,10	2,10	3,50		2,50	7,70	8,32	1,30	1,95	2,87	5,77	8,65	12,73	6,10	A++
200+200+530	1,75	1,75	4,50		2,50	8,00	10,00	1,30	2,24	3,58	5,77	9,94	15,88	6,10	A++
200+260+260	2,10	2,88	2,88		2,50	7,86	8,49	1,30	1,95	2,87	5,77	8,65	12,73	6,10	A++
200+260+350	2,00	2,57	3,43		2,50	8,00	10,00	1,30	2,24	3,58	5,77	9,94	15,88	6,10	A++
200+260+530	1,65	2,12	4,24		2,50	8,00	10,00	1,30	2,24	3,58	5,77	9,94	15,88	6,10	A++
200+350+350	1,81	3,10	3,10		2,50	8,00	10,00	1,30	2,24	3,58	5,77	9,94	15,88	6,10	A++
200+350+530	1,51	2,59	3,89		2,50	8,00	10,00	1,30	2,24	3,58	5,77	9,94	15,88	6,10	A++
260+260+260	2,67	2,67	2,67		2,50	8,00	8,64	1,30	1,95	2,87	5,77	8,65	12,73	6,10	A++
260+260+350	2,40	2,40	3,20		2,50	8,00	10,00	1,30	2,24	3,58	5,77	9,94	15,88	6,10	A++
260+260+530	2,00	2,00	4,00		2,50	8,00	10,00	1,30	2,24	3,58	5,77	9,94	15,88	6,10	A++
260+350+350	2,18	2,91	2,91		2,50	8,00	10,00	1,30	2,24	3,58	5,77	9,94	15,88	6,10	A++
260+350+530	1,85	2,46	3,69		2,50	8,00	10,00	1,30	2,24	3,58	5,77	9,94	15,88	6,10	A++
350+350+350	2,67	2,67	2,67		2,50	8,00	10,00	1,30	2,24	3,58	5,77	9,94	15,88	6,10	A++
350+350+530	2,29	2,29	3,43		2,50	8,00	10,00	1,30	2,24	3,58	5,77	9,94	15,88	6,10	A++
200+200+200+200	2,00	2,00	2,00	2,00	2,50	8,00	10,00	1,30	2,24	3,58	5,77	9,94	15,88	6,10	A++
200+200+200+260	1,87	1,87	1,87	2,40	2,50	8,00	10,00	1,30	2,24	3,58	5,77	9,94	15,88	6,10	A++
200+200+200+350	1,70	1,70	1,70	2,91	2,50	8,00	10,00	1,30	2,24	3,58	5,77	9,94	15,88	6,10	A++
200+200+200+530	1,44	1,44	1,44	3,69	2,50	8,00	10,00	1,30	2,24	3,58	5,77	9,94	15,88	6,10	A++
200+200+260+260	1,75	1,75	2,25	2,25	2,50	8,00	10,00	1,30	2,24	3,58	5,77	9,94	15,88	6,10	A++
200+200+260+350	1,60	1,60	2,06	2,74	2,50	8,00	10,00	1,30	2,24	3,58	5,77	9,94	15,88	6,10	A++
200+200+260+530	1,37	1,37	1,76	3,51	2,50	8,00	10,00	1,30	2,24	3,58	5,77	9,94	15,88	6,10	A++
200+200+350+350	1,47	1,47	2,53	2,53	2,50	8,00	10,00	1,30	2,24	3,58	5,77	9,94	15,88	6,10	A++
200+260+260+260	1,65	2,12	2,12	2,12	2,50	8,00	10,00	1,30	2,24	3,58	5,77	9,94	15,88	6,10	A++
200+260+260+350	1,51	1,95	1,95	2,59	2,50	8,00	10,00	1,30	2,24	3,58	5,77	9,94	15,88	6,10	A++
200+260+350+350	1,40	1,80	2,40	2,40	2,50	8,00	10,00	1,30	2,24	3,58	5,77	9,94	15,88	6,10	A++
260+260+260+260	2,00	2,00	2,00	2,00	2,50	8,00	10,00	1,30	2,24	3,58	5,77	9,94	15,88	6,10	A++
260+260+260+350	1,85	1,85	1,85	2,46	2,50	8,00	10,00	1,30	2,24	3,58	5,77	9,94	15,88	6,10	A++
260+260+350+350	1,71	1,71	2,29	2,29	2,50	8,00	10,00	1,30	2,24	3,58	5,77	9,94	15,88	6,10	A++
MCKGM 1060 Z4															
200+350	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++
200+530	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++
200+710	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++
260+260	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++
260+350	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++
260+530	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++
260+710	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++
350+350	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++
350+530	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++
350+710	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++
530+530	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++
530+710	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++
710+710	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++

Per le possibili combinazioni che rientrano nella detrazione fiscale del 65% e nel Conto Termico 2.0, è necessario richiedere le tabelle direttamente a Multiwarm srl.



Combinazioni raffrescamento R32



Comb.	Capacità nominale, in Raffr.				Resa Totale Raffr. (kW)			Potenza Assorbita (kW)			Corrente (A)			SEER	Classe Energ. (626)
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX		
MCKGM 1060 Z4															
200+200+200	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++
200+200+260	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++
200+200+350	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++
200+200+530	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++
200+200+710	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++
200+260+260	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++
200+260+350	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++
200+260+530	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++
200+260+710	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++
200+350+350	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++
200+350+530	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++
200+350+710	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++
200+530+530	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++
200+530+710	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++
260+260+260	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++
260+260+350	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++
260+260+530	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++
260+260+710	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++
260+350+350	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++
260+350+530	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++
260+350+710	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++
260+530+530	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++
260+530+710	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++
350+350+350	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++
350+350+530	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++
350+350+710	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++
350+530+530	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++
350+530+710	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++
530+530+530	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++
200+200+200+200	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++
200+200+200+260	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++
200+200+200+350	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++
200+200+200+530	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++
200+200+200+710	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++
200+200+260+260	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++
200+200+260+350	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++
200+200+260+530	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++
200+200+260+710	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++
200+200+350+350	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++
200+200+350+530	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++
200+200+350+710	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++
200+200+530+530	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++
200+260+260+260	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++
200+260+260+350	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++
200+260+260+530	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++
200+260+260+710	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++
200+260+350+350	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++
200+260+350+530	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++
200+260+50+710	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++
200+260+530+530	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++
200+350+350+350	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++
200+350+350+530	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++
260+260+260+260	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++

Per le possibili combinazioni che rientrano nella detrazione fiscale del 65% e nel Conto Termico 2.0, è necessario richiedere le tabelle direttamente a Multiwarm srl.



Combinazioni raffrescamento R32



Comb.	Capacità nominale. in Raffr.				Resa Totale Raffr. (kW)			Potenza Assorbita (kW)			Corrente (A)			SEER	Classe Energ. (626)
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX		
MCKGM 1060 Z4															
260+260+260+350	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++
260+260+260+530	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++
260+260+260+710	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++
260+260+350+350	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++
260+260+350+530	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++
260+260+350+710	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++
260+260+530+530	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++
260+350+350+350	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++
260+350+350+530	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++
350+350+350+350	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++
350+350+350+530	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++

Per le possibili combinazioni che rientrano nella detrazione fiscale del 65% e nel Conto Termico 2.0, è necessario richiedere le tabelle direttamente a Multiwarm srl.



Combinazioni raffrescamento R32



Comb.	Capacità nom. in Raffrescamento					Resa Totale Raffr. (kW)			Potenza Assorbita (kW)			Corrente (A)			SEER	Classe Energ. (626)
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX		
MCKGM 1200 Z5																
200+530	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++
200+710	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++
260+350	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++
260+530	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++
260+710	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++
350+350	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++
350+530	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++
350+710	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++
530+530	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++
530+710	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++
710+710	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++
200+200+200	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++
200+200+260	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++
200+200+350	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++
200+200+530	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++
200+200+710	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++
200+260+260	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++
200+260+350	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++
200+260+530	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++
200+260+710	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++
200+350+350	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++
200+350+530	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++
200+350+710	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++
200+530+530	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++
200+530+710	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++
200+710+710	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++
260+260+260	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++
260+260+350	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++
260+260+530	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++
260+260+710	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++
260+350+350	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++
260+350+530	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++
260+350+710	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++
260+530+530	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++
260+530+710	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++
260+710+710	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++
350+350+350	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++
350+350+530	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++
350+350+710	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++
350+530+530	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++
350+530+710	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++
350+710+710	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++
530+530+530	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++
530+530+710	3,60	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++
200+200+200+200	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++
200+200+200+260	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++
200+200+200+350	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++
200+200+200+530	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++
200+200+200+710	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++
200+200+260+260	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++
200+200+260+350	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++
200+200+260+530	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++
200+200+260+710	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++

Per le possibili combinazioni che rientrano nella detrazione fiscale del 65% e nel Conto Termico 2.0, è necessario richiedere le tabelle direttamente a Multiwarm srl.



Combinazioni raffrescamento R32



Comb.	Capacità nom. in Raffrescamento					Resa Totale Raffr. (kW)			Potenza Assorbita (kW)			Corrente (A)			SEER	Classe Energ. (626)
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX		
MCKGM 1200 Z5																
200+200+200+530+710	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++
200+200+260+260+260	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++
200+200+260+260+350	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++
200+200+260+260+530	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++
200+200+260+260+710	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++
200+200+260+350+350	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++
200+200+260+350+530	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++
200+200+260+350+710	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++
200+200+260+530+530	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++
200+200+350+350+350	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++
200+200+350+350+530	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++
200+200+350+350+710	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++
200+200+350+530+530	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++
200+260+260+260+260	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++
200+260+260+260+350	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++
200+260+260+260+530	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++
200+260+260+260+710	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++
200+260+260+350+350	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++
200+260+260+350+530	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++
200+260+260+350+710	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++
200+260+260+530+530	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++
200+260+350+350+350	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++
200+260+350+350+530	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++
200+350+350+350+350	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++
200+350+350+350+530	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++
260+260+260+260+260	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++
260+260+260+260+350	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++
260+260+260+260+530	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++
260+260+260+260+710	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++
260+260+260+350+350	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++
260+260+260+350+530	1,89	1,89	1,89	2,53	3,79	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++
260+260+260+350+710	1,71	1,71	1,71	2,29	4,57	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++
260+260+260+530+530	1,71	1,71	1,71	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++
260+260+350+350+350	2,00	2,00	2,67	2,67	2,67	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++
260+260+350+350+530	1,80	1,80	2,40	2,40	3,60	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++
260+350+350+350+350	1,89	2,53	2,53	2,53	2,53	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++
260+350+350+350+530	1,71	2,29	2,29	2,29	3,43	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,54	15,31	17,75	6,10	A++
350+350+350+350+350	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++

Per le possibili combinazioni che rientrano nella detrazione fiscale del 65% e nel Conto Termico 2.0, è necessario richiedere le tabelle direttamente a Multiwarm srl.



Combinazioni riscaldamento R32



Comb.	Capacità nominale. in Risc.				Resa Totale Risc. (kW)			Potenza assorbita (kW)			Corrente (A)			SCOP	Classe Energ. (626)
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX		
MCKGM 820 Z4															
200+260	2,60	2,80			3,60	5,40	10	1	2,65	2,87	4,44	11,76	12,73	4,0	A+
200+350	2,60	3,80			3,60	6,40	10	1	2,65	2,87	4,44	11,76	12,73	4,0	A+
200+530	2,60	5,60			3,60	8,20	10	1	2,65	2,87	4,44	11,76	12,73	4,0	A+
260+260	2,80	2,80			3,60	5,60	10	1	2,65	2,87	4,44	11,76	12,73	4,0	A+
260+350	2,80	5,43			3,60	8,23	10	1	2,65	2,87	4,44	11,76	12,73	4,0	A+
260+530	2,80	3,80			3,60	6,60	10	1	2,65	2,87	4,44	11,76	12,73	4,0	A+
350+350	3,80	3,80			3,60	7,60	10	1	2,65	2,87	4,44	11,76	12,73	4,0	A+
350+530	3,80	5,60			3,60	9,40	10	1	2,65	2,87	4,44	11,76	12,73	4,0	A+
530+530	4,75	4,75			3,60	9,50	10	1	2,65	2,87	4,44	11,76	12,73	4,0	A+
200+200+200	2,60	2,60	2,60		3,60	7,80	10	1	2,65	2,87	4,44	11,76	12,73	4,0	A+
200+200+260	2,60	2,60	2,80		3,60	8,00	10	1	2,65	2,87	4,44	11,76	12,73	4,0	A+
200+200+350	2,60	2,60	3,80		3,60	9,00	10	1	2,65	2,87	4,44	11,76	12,73	4,0	A+
200+200+530	2,08	2,08	5,34		3,60	9,50	10	1	2,65	2,87	4,44	11,76	12,73	4,0	A+
200+260+260	2,60	2,80	2,80		3,60	8,20	10	1	2,65	2,87	4,44	11,76	12,73	4,0	A+
200+260+350	2,60	2,80	4,00		3,60	9,40	10	1	2,65	2,87	4,44	11,76	12,73	4,0	A+
200+260+530	1,96	2,51	5,03		3,60	9,50	10	1	2,65	2,87	4,44	11,76	12,73	4,0	A+
200+350+350	2,50	3,50	3,50		3,60	9,50	10	1	2,65	2,87	4,44	11,76	12,73	4,0	A+
200+350+530	1,80	3,08	4,62		3,60	9,50	10	1	2,65	2,87	4,44	11,76	12,73	4,0	A+
260+260+260	3,17	3,17	3,17		3,60	9,50	10	1	2,65	2,87	4,44	11,76	12,73	4,0	A+
260+260+350	2,85	2,85	3,80		3,60	9,50	10	1	2,65	2,87	4,44	11,76	12,73	4,0	A+
260+260+530	2,38	2,38	4,75		3,60	9,50	10	1	2,65	2,87	4,44	11,76	12,73	4,0	A+
260+350+350	2,59	3,45	3,45		3,60	9,50	10	1	2,65	2,87	4,44	11,76	12,73	4,0	A+
260+350+530	2,19	2,92	4,38		3,60	9,50	10	1	2,65	2,87	4,44	11,76	12,73	4,0	A+
350+350+350	3,17	3,17	3,17		3,60	9,50	10	1	2,65	2,87	4,44	11,76	12,73	4,0	A+
350+350+530	2,71	2,71	4,07		3,60	9,50	10	1	2,65	2,87	4,44	11,76	12,73	4,0	A+
200+200+200+200	2,38	2,38	2,38	2,38	3,60	9,50	10	1	2,65	2,87	4,44	11,76	12,73	4,0	A+
200+200+200+260	2,22	2,22	2,22	2,85	3,60	9,50	10	1	2,65	2,87	4,44	11,76	12,73	4,0	A+
200+200+200+350	2,02	2,02	2,02	3,45	3,60	9,50	10	1	2,65	2,87	4,44	11,76	12,73	4,0	A+
200+200+200+530	1,71	1,71	1,71	4,38	3,60	9,50	10	1	2,65	2,87	4,44	11,76	12,73	4,0	A+
200+200+260+260	2,08	2,08	2,67	2,67	3,60	9,50	10	1	2,65	2,87	4,44	11,76	12,73	4,0	A+
200+200+260+350	1,90	1,90	2,44	3,26	3,60	9,50	10	1	2,65	2,87	4,44	11,76	12,73	4,0	A+
200+200+260+530	1,62	1,62	2,09	4,17	3,60	9,50	10	1	2,65	2,87	4,44	11,76	12,73	4,0	A+
200+200+350+350	1,75	1,75	3,00	3,00	3,60	9,50	10	1	2,65	2,87	4,44	11,76	12,73	4,0	A+
200+260+260+260	1,96	2,51	2,51	2,51	3,60	9,50	10	1	2,65	2,87	4,44	11,76	12,73	4,0	A+
200+260+260+350	1,80	2,31	2,31	3,08	3,60	9,50	10	1	2,65	2,87	4,44	11,76	12,73	4,0	A+
200+260+350+350	1,66	2,14	2,85	2,85	3,60	9,50	10	1	2,65	2,87	4,44	11,76	12,73	4,0	A+
260+260+260+260	2,38	2,38	2,38	2,38	3,60	9,50	10	1	2,65	2,87	4,44	11,76	12,73	4,0	A+
260+260+260+350	2,19	2,19	2,19	2,92	3,60	9,50	10	1	2,65	2,87	4,44	11,76	12,73	4,0	A+
260+260+350+350	2,04	2,04	2,71	2,71	3,60	9,50	10	1	2,65	2,87	4,44	11,76	12,73	4,0	A+
MCKGM 1060 Z4															
200+350	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+
200+530	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+
200+710	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+
260+260	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+
260+350	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+
260+530	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+
260+710	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+
350+350	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+
350+530	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+
350+710	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+
530+530	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+
530+710	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+
710+710	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+

Per le possibili combinazioni che rientrano nella detrazione fiscale del 65% e nel Conto Termico 2.0, è necessario richiedere le tabelle direttamente a Multiwarm srl.

Combinazioni riscaldamento R32

Comb.	Capacità nominale. in Risc.				Resa Totale Risc. (kW)			Potenza assorbita (kW)			Corrente (A)			SCOP	Classe Energ. (626)
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX		
MCKGM 1060 Z4															
200+200+200	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+
200+200+260	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+
200+200+350	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+
200+200+530	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+
200+200+710	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+
200+260+260	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+
200+260+350	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+
200+260+530	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+
200+260+710	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+
200+350+350	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+
200+350+530	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+
200+350+710	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+
200+530+530	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+
200+530+710	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+
260+260+260	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+
260+260+350	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+
260+260+530	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+
260+260+710	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+
260+350+350	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+
260+350+530	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+
260+350+710	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+
260+530+530	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+
260+530+710	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+
350+350+350	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+
350+350+530	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+
350+350+710	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+
350+530+530	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+
350+530+710	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+
530+530+530	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+
200+200+200+200	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+
200+200+200+260	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+
200+200+200+350	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+
200+200+200+530	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+
200+200+200+710	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+
200+200+260+260	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+
200+200+260+350	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+
200+200+260+530	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+
200+200+260+710	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+
200+200+350+350	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+
200+200+350+530	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+
200+200+350+710	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+
200+200+530+530	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+
200+260+260+260	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+
200+260+260+350	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+
200+260+260+530	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+
200+260+260+710	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+
200+260+350+350	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+
200+260+350+530	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+
200+260+50+710	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+
200+260+530+530	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+
200+350+350+350	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+
200+350+350+530	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+
260+260+260+260	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+

Per le possibili combinazioni che rientrano nella detrazione fiscale del 65% e nel Conto Termico 2.0, è necessario richiedere le tabelle direttamente a Multiwarm srl.



Combinazioni riscaldamento R32



Comb.	Capacità nominale. in Risc.				Resa Totale Risc. (kW)			Potenza assorbita (kW)			Corrente (A)			SCOP	Classe Energ. (626)
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX		
MCKGM 1060 Z4															
260+260+260+350	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+
260+260+260+530	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+
260+260+260+710	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+
260+260+350+350	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+
260+260+350+530	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+
260+260+350+710	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+
260+260+530+530	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+
260+350+350+350	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+
260+350+350+530	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+
350+350+350+350	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+
350+350+350+530	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+

Per le possibili combinazioni che rientrano nella detrazione fiscale del 65% e nel Conto Termico 2.0, è necessario richiedere le tabelle direttamente a Multiwarm srl.

Combinazioni riscaldamento R32

Comb.	Capacità nom. in Riscaldamento					Resa Totale Raffr. (kW)			Potenza Assorbita (kW)			Corrente (A)			SCOP	Classe Energ. (626)
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX		
MCKGM 1200 Z5																
200+530	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+
200+710	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+
260+350	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+
260+530	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+
260+710	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+
350+350	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+
350+530	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+
350+710	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+
530+530	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+
530+710	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+
710+710	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+
200+200+200	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+
200+200+260	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+
200+200+350	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+
200+200+530	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+
200+200+710	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+
200+260+260	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+
200+260+350	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+
200+260+530	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+
200+260+710	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+
200+350+350	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+
200+350+530	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+
200+350+710	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+
200+530+530	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+
200+530+710	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+
200+710+710	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+
260+260+260	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+
260+260+350	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+
260+260+530	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+
260+260+710	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+
260+350+350	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+
260+350+530	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+
260+350+710	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+
260+530+530	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+
260+530+710	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+
260+710+710	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+
350+350+350	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+
350+350+530	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+
350+350+710	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+
350+530+530	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+
350+530+710	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+
350+710+710	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+
530+530+530	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+
530+530+710	3,90	3,90	5,20			2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
200+200+200+200	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+
200+200+200+260	2,60	2,60	2,60	2,80		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
200+200+200+350	2,60	2,60	2,60	3,80		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
200+200+200+530	2,60	2,60	2,60	5,60		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
200+200+200+710	2,02	2,02	2,02	6,93		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
200+200+260+260	2,60	2,60	2,80	2,80		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
200+200+260+350	2,60	2,60	2,80	3,80		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
200+200+260+530	2,22	2,22	2,85	5,71		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
200+200+260+710	1,94	1,94	2,49	6,64		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
200+200+350+350	2,39	2,39	4,11	4,11		2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+

Per le possibili combinazioni che rientrano nella detrazione fiscale del 65% e nel Conto Termico 2.0, è necessario richiedere le tabelle direttamente a Multiwarm srl.



Combinazioni riscaldamento R32



Comb.	Capacità nom. in Riscaldamento					Resa Totale Raffr. (kW)			Potenza Assorbita (kW)			Corrente (A)			SCOP	Classe Energ. (626)
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX		
MCKGM 1200 Z5																
200+200+260+260+260	2,22	2,22	2,85	2,85	2,85	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
200+200+260+260+350	2,07	2,07	2,66	2,66	3,55	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
200+200+260+260+530	1,82	1,82	2,34	2,34	4,68	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
200+200+260+260+710	1,63	1,63	2,09	2,09	5,57	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
200+200+260+350+350	1,94	1,94	2,49	3,32	3,32	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
200+200+260+350+530	1,72	1,72	2,21	2,94	4,42	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
200+200+260+350+710	1,54	1,54	1,98	2,64	5,29	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
200+200+350+530+530	1,54	1,54	1,98	3,97	3,97	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
200+200+350+350+350	1,82	1,82	3,12	3,12	3,12	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
200+200+350+350+530	1,63	1,63	2,79	2,79	4,18	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
200+200+350+350+710	1,47	1,47	2,52	2,52	5,03	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
200+200+350+530+530	1,47	1,47	2,52	3,77	3,77	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
200+260+260+260+260	2,12	2,72	2,72	2,72	2,72	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
200+260+260+260+350	1,98	2,54	2,54	2,54	3,39	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
200+260+260+260+530	1,75	2,25	2,25	2,25	4,50	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
200+260+260+260+710	1,57	2,02	2,02	2,02	5,38	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
200+260+260+350+350	1,86	2,39	2,39	3,18	3,18	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
200+260+260+350+530	1,65	2,13	2,13	2,84	4,25	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
200+260+260+350+710	1,49	1,92	1,92	2,56	5,11	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
200+260+260+530+530	1,49	1,92	1,92	3,84	3,84	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
200+260+350+350+350	1,75	2,25	3,00	3,00	3,00	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
200+260+350+350+530	1,57	2,02	2,69	2,69	4,03	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
200+350+350+350+350	1,65	2,84	2,84	2,84	2,84	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
200+350+350+350+530	1,49	2,56	2,56	2,56	3,84	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
260+260+260+260+260	2,60	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+
260+260+260+260+350	2,44	2,44	2,44	2,44	3,25	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
260+260+260+260+530	2,17	2,17	2,17	2,17	4,33	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
260+260+260+260+710	1,95	1,95	1,95	1,95	5,20	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
260+260+260+350+350	2,29	2,29	2,29	3,06	3,06	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
260+260+260+350+530	2,05	2,05	2,05	2,74	4,11	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
260+260+260+350+710	1,86	1,86	1,86	2,48	4,95	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
260+260+260+530+530	1,86	1,86	1,86	3,71	3,71	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
260+260+350+350+350	2,17	2,17	2,89	2,89	2,89	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
260+260+350+350+530	1,95	1,95	2,60	2,60	3,90	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
260+350+350+350+350	2,05	2,74	2,74	2,74	2,74	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
260+350+350+350+530	1,86	2,48	2,48	2,48	3,71	2,60	13,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,13	14,20	17,75	4,0	A+
350+350+350+350+350	2,60	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+

Per le possibili combinazioni che rientrano nella detrazione fiscale del 65% e nel Conto Termico 2.0, è necessario richiedere le tabelle direttamente a Multiwarm srl.