

Simulazione del contributo per macchine aria-acqua Templari BASSA TEMPERATURA zona climatica C

MODELLO MACCHINA	Pnom [kW] 7/35	Prated (kW)	Quf (h/ann)	Qu (kWh/ann)	SCOP	1-1/SCOP	eta_s	eta_s,min	kp	Ci	Ei	I_annuo (€)	anni di rientro	I_tot (€)
XS7,5	7,5	6,04	1100	6644	5,51	0,8185	217	125	1,736	0,15	9440,701967	1.416,11 €	2	2.832,21 €
XS9	9	7,3	1100	8030	5,07	0,8028	200	125	1,6	0,15	10313,87771	1.547,08 €	2	3.094,16 €
SP8	8	6,53	1100	7183	5,61	0,8217	224	125	1,792	0,15	10577,47325	1.586,62 €	2	3.173,24 €
SP10	10	8,34	1100	9174	5,75	0,8261	227	125	1,816	0,15	13762,59548	2.064,39 €	2	4.128,78 €
SP12	12	12,41	1100	13651	5,44	0,8162	215	125	1,72	0,15	19163,595	2.874,54 €	2	5.749,08 €
MP14	14	11,8	1100	12980	5,19	0,8073	205	125	1,64	0,15	17185,62004	2.577,84 €	2	5.155,69 €
MP16	16	12,67	1100	13937	5,13	0,8051	202	125	1,616	0,15	18131,90116	2.719,79 €	2	5.439,57 €
MP18	18	15	1100	16500	5,38	0,8141	212	125	1,696	0,15	22782,51301	3.417,38 €	2	6.834,75 €
MP20	20	18,56	1100	20416	5,25	0,8095	207	125	1,656	0,15	27369,10629	4.105,37 €	2	8.210,73 €
LP22	22	18,32	1100	20152	5,17	0,8066	204	125	1,632	0,15	26526,73634	3.979,01 €	2	7.958,02 €
LP26	26	22,02	1100	24222	5,51	0,8185	218	125	1,744	0,15	34576,53134	5.186,48 €	2	10.372,96 €
LP28	28	23,67	1100	26037	5,46	0,8168	216	125	1,728	0,15	36751,65468	5.512,75 €	2	11.025,50 €
LP32	32	27,26	1100	29986	5,22	0,8084	205	125	1,64	0,15	39756,15111	5.963,42 €	2	11.926,85 €
LP35	35	29,75	1100	32725	5,2	0,8077	205	125	1,64	0,15	43348,03846	6.502,21 €	2	13.004,41 €
LR35	34,8	32,59	1100	35849	5,03	0,8012	198	125	1,584	0,15	45495,58817	6.824,34 €	2	13.648,68 €
LR PLUS 45	48,67	47,26	1100	51986	4,95	0,7980	195	125	1,56	0,06	64714,69333	3.882,88 €	5	19.414,41 €
LP PLUS 35	35	29	1100	31900	5,71	0,8249	225	125	1,8	0,15	47363,95797	7.104,59 €	2	14.209,19 €
LP PLUS 40	40	33,25	1100	36575	5,55	0,8198	219	125	1,752	0,15	52533,56216	7.880,03 €	2	15.760,07 €

NOTA BENE

Questa tabella simula il contributo del C.T.3.0 in zona climatica C Quf 600 per impianti a bassa temperatura.
 Importante: le cifre indicate possono diminuire in funzione delle trattenute del GSE e va specificato che
 l'ammontare preciso del contributo sarà calcolato solo dal progettista o termotecnico incaricato per la
 pratica, come richiesto esplicitamente richiesto dal GSE.

Simulazione del contributo per macchine aria-acqua Templari MEDIA TEMPERATURA zona climatica C

MODELLO MACCHINA	Pnom [kW] 7/35	Prated (kW)	Quf (h/ann)	Qu (kWh/ann)	SCOP	1-1/SCOP	eta_s	eta_s,min	kp	Ci	Ei	I_annuo (€)	anni di rientro	I_tot (€)
XS7,5	6,63	5,56	1100	6116	4,31	0,7680	169	110	1,536364	0,15	7216,261	1.082,44 €	2	2.164,88 €
XS9	8,13	6,94	1100	7634	4,03	0,7519	158	110	1,436364	0,15	8244,307	1.236,65 €	2	2.473,29 €
SP8	7,12	6,02	1100	6622	4,09	0,7555	161	110	1,463636	0,15	7322,469	1.098,37 €	2	2.196,74 €
SP10	9,13	7,75	1100	8525	4,2	0,7619	165	110	1,5	0,15	9742,857	1.461,43 €	2	2.922,86 €
SP12	10,93	11,59	1100	12749	4,05	0,7531	159	110	1,445455	0,15	13877,95	2.081,69 €	2	4.163,39 €
MP14	12,64	10,95	1100	12045	3,76	0,7340	148	110	1,345455	0,15	11895,89	1.784,38 €	2	3.568,77 €
MP16	13,87	10,72	1100	11792	3,76	0,7340	148	110	1,345455	0,15	11646,03	1.746,90 €	2	3.493,81 €
MP18	16,72	14,32	1100	15752	4,18	0,7608	164	110	1,490909	0,15	17866,43	2.679,96 €	2	5.359,93 €
MP20	18,49	17,65	1100	19415	4,12	0,7573	162	110	1,472727	0,15	21652,95	3.247,94 €	2	6.495,89 €
LP22	20,97	17,1	1100	18810	3,94	0,7462	155	110	1,409091	0,15	19777,84	2.966,68 €	2	5.933,35 €
LP26	24,73	21,17	1100	23287	4,15	0,7590	163	110	1,481818	0,15	26192,14	3.928,82 €	2	7.857,64 €
LP28	26,59	22,8	1100	25080	4,13	0,7579	162	110	1,472727	0,15	27992,66	4.198,90 €	2	8.397,80 €
LP32	30,38	26,28	1100	28908	4	0,7500	157	110	1,427273	0,15	30944,7	4.641,71 €	2	9.283,41 €
LP35	33,13	28,7	1100	31570	4,03	0,7519	158	110	1,436364	0,15	34093,89	5.114,08 €	2	10.228,17 €
LR35	34,84	31,03	1100	34133	3,8	0,7368	149	110	1,354545	0,15	34067,67	5.110,15 €	2	10.220,30 €
LR PLUS 45	44,97	44,1	1100	48510	3,79	0,74	149	110	1,354545	0,06	48371,53	2.902,29 €	5	14.511,46 €
LP PLUS 35	33,62	27,73	1100	30503	4,17	0,7602	164	110	1,490909	0,15	34571,4	5.185,71 €	2	10.371,42 €
LP PLUS 40	37,5	31,69	1100	34859	4,14	0,7585	162	110	1,472727	0,15	38937,37	5.840,60 €	2	11.681,21 €

NOTA BENE

Questa tabella simula il contributo del C.T.3.0 in zona climatica C Quf 600 per impianti a media temperatura. Importante: le cifre indicate possono diminuire in funzione delle trattenute del GSE e va specificato che l'ammontare preciso del contributo sarà calcolato solo dal progettista o termotecnico incaricato per la pratica, come richiesto esplicitamente richiesto dal GSE.

Simulazione del contributo per macchine aria-aria Templari zona climatica C

MODELLO MACCHINA	Pnom [kW] 7/35	Prated (kW)	Quf (h/ann)	Qu (kWh/ann)	SCOP	1-1/SCOP	eta_s	eta_s,min	kp	Ci	Ei	I_annuo (€)	anni di rientro	I_tot (€)
AIR VRF R32	34,8	33,91	1100	37301	5,21	0,8081	205,4	137	1,49927	0,15	45190,25	6.778,54 €	2	13.557,07 €
AIR R32	39	36,17	1100	39787	5,15	0,8058	203	137	1,481752	0,055	47506,99	2.612,88 €	5	13.064,42 €
AIR COLD	40	39,57	1100	43527	5,04	0,8015873	198,6	137	1,449635	0,055	50578,77	2.781,83 €	5	13.909,16 €
AIR PLUS	47	47,48	1100	52228	5,17	0,8065764	204	137	1,489051	0,055	62727,58	3.450,02 €	5	17.250,08 €

NOTA BENE

Questa tabella simula il contributo del C.T.3.0 in zona climatica C Quf 600 per impianti aria-aria.
 Importante: le cifre indicate possono diminuire in funzione delle trattenute del GSE e va specificato che l'ammontare preciso del contributo sarà calcolato solo dal progettista o termotecnico incaricato per la pratica, come richiesto esplicitamente richiesto dal GSE.