

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

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	850	5134	5,51	0,8185	217	125	1,736	0,15	7295,087884	1.094,26 €	2	2.188,53 €
XS9	9	7,3	850	6205	5,07	0,8028	200	125	1,6	0,15	7969,814596	1.195,47 €	2	2.390,94 €
SP8	8	6,53	850	5550,5	5,61	0,8217	224	125	1,792	0,15	8173,502061	1.226,03 €	2	2.452,05 €
SP10	10	8,34	850	7089	5,75	0,8261	227	125	1,816	0,15	10634,73287	1.595,21 €	2	3.190,42 €
SP12	12	12,41	850	10548,5	5,44	0,8162	215	125	1,72	0,15	14808,2325	2.221,23 €	2	4.442,47 €
MP14	14	11,8	850	10030	5,19	0,8073	205	125	1,64	0,15	13279,7973	1.991,97 €	2	3.983,94 €
MP16	16	12,67	850	10769,5	5,13	0,8051	202	125	1,616	0,15	14011,01453	2.101,65 €	2	4.203,30 €
MP18	18	15	850	12750	5,38	0,8141	212	125	1,696	0,15	17604,66914	2.640,70 €	2	5.281,40 €
MP20	20	18,56	850	15776	5,25	0,8095	207	125	1,656	0,15	21148,85486	3.172,33 €	2	6.344,66 €
LP22	22	18,32	850	15572	5,17	0,8066	204	125	1,632	0,15	20497,93263	3.074,69 €	2	6.149,38 €
LP26	26	22,02	850	18717	5,51	0,8185	218	125	1,744	0,15	26718,22876	4.007,73 €	2	8.015,47 €
LP28	28	23,67	850	20119,5	5,46	0,8168	216	125	1,728	0,15	28399,00589	4.259,85 €	2	8.519,70 €
LP32	32	27,26	850	23171	5,22	0,8084	205	125	1,64	0,15	30720,66222	4.608,10 €	2	9.216,20 €
LP35	35	29,75	850	25287,5	5,2	0,8077	205	125	1,64	0,15	33496,21154	5.024,43 €	2	10.048,86 €
LR35	34,8	32,59	850	27701,5	5,03	0,8012	198	125	1,584	0,15	35155,68177	5.273,35 €	2	10.546,70 €
LR PLUS 45	48,67	47,26	850	40171	4,95	0,7980	195	125	1,56	0,06	50006,80848	3.000,41 €	5	15.002,04 €
LP PLUS 35	35	29	850	24650	5,71	0,8249	225	125	1,8	0,15	36599,42207	5.489,91 €	2	10.979,83 €
LP PLUS 40	40	33,25	850	28262,5	5,55	0,8198	219	125	1,752	0,15	40594,11622	6.089,12 €	2	12.178,23 €

NOTA BENE

Questa tabella simula il contributo del C.T.3.0 in zona climatica B 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 B

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	850	4726	4,31	0,7680	169	110	1,536364	0,15	5576,202	836,43 €	2	1.672,86 €
XS9	8,13	6,94	850	5899	4,03	0,7519	158	110	1,436364	0,15	6370,601	955,59 €	2	1.911,18 €
SP8	7,12	6,02	850	5117	4,09	0,7555	161	110	1,463636	0,15	5658,271	848,74 €	2	1.697,48 €
SP10	9,13	7,75	850	6587,5	4,2	0,7619	165	110	1,5	0,15	7528,571	1.129,29 €	2	2.258,57 €
SP12	10,93	11,59	850	9851,5	4,05	0,7531	159	110	1,445455	0,15	10723,87	1.608,58 €	2	3.217,16 €
MP14	12,64	10,95	850	9307,5	3,76	0,7340	148	110	1,345455	0,15	9192,281	1.378,84 €	2	2.757,68 €
MP16	13,87	10,72	850	9112	3,76	0,7340	148	110	1,345455	0,15	8999,202	1.349,88 €	2	2.699,76 €
MP18	16,72	14,32	850	12172	4,18	0,7608	164	110	1,490909	0,15	13805,88	2.070,88 €	2	4.141,76 €
MP20	18,49	17,65	850	15002,5	4,12	0,7573	162	110	1,472727	0,15	16731,83	2.509,77 €	2	5.019,55 €
LP22	20,97	17,1	850	14535	3,94	0,7462	155	110	1,409091	0,15	15282,88	2.292,43 €	2	4.584,86 €
LP26	24,73	21,17	850	17994,5	4,15	0,7590	163	110	1,481818	0,15	20239,38	3.035,91 €	2	6.071,81 €
LP28	26,59	22,8	850	19380	4,13	0,7579	162	110	1,472727	0,15	21630,69	3.244,60 €	2	6.489,21 €
LP32	30,38	26,28	850	22338	4	0,7500	157	110	1,427273	0,15	23911,81	3.586,77 €	2	7.173,54 €
LP35	33,13	28,7	850	24395	4,03	0,7519	158	110	1,436364	0,15	26345,28	3.951,79 €	2	7.903,58 €
LR35	34,84	31,03	850	26375,5	3,8	0,7368	149	110	1,354545	0,15	26325,02	3.948,75 €	2	7.897,51 €
LR PLUS 45	44,97	44,1	850	37485	3,79	0,74	149	110	1,354545	0,06	37378	2.242,68 €	5	11.213,40 €
LP PLUS 35	33,62	27,73	850	23570,5	4,17	0,7602	164	110	1,490909	0,15	26714,26	4.007,14 €	2	8.014,28 €
LP PLUS 40	37,5	31,69	850	26936,5	4,14	0,7585	162	110	1,472727	0,15	30087,96	4.513,19 €	2	9.026,39 €

NOTA BENE

Questa tabella simula il contributo del C.T.3.0 in zona climatica B 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 B

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	850	28823,5	5,21	0,8081	205,4	137	1,49927	0,15	34919,74	5.237,96 €	2	10.475,92 €
AIR R32	39	36,17	850	30744,5	5,15	0,8058	203	137	1,481752	0,055	36709,95	2.019,05 €	5	10.095,24 €
AIR COLD	40	39,57	850	33634,5	5,04	0,8015873	198,6	137	1,449635	0,055	39083,59	2.149,60 €	5	10.747,99 €
AIR PLUS	47	47,48	850	40358	5,17	0,8065764	204	137	1,489051	0,055	48471,31	2.665,92 €	5	13.329,61 €

NOTA BENE

Questa tabella simula il contributo del C.T.3.0 in zona climatica B 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.