

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

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_anno (€)	anni di rientro	I_tot (€)
XS7,5	7,5	6,04	1400	8456	5,51	0,8185	217	125	1,736	0,15	12015,43887	1.802,32 €	2	3.604,63 €
XS9	9	7,3	1400	10220	5,07	0,8028	200	125	1,6	0,15	13126,75345	1.969,01 €	2	3.938,03 €
SP8	8	6,53	1400	9142	5,61	0,8217	224	125	1,792	0,15	13462,23869	2.019,34 €	2	4.038,67 €
SP10	10	8,34	1400	11676	5,75	0,8261	227	125	1,816	0,15	17516,03061	2.627,40 €	2	5.254,81 €
SP12	12	12,41	1400	17374	5,44	0,8162	215	125	1,72	0,15	24390,03	3.658,50 €	2	7.317,01 €
MP14	14	11,8	1400	16520	5,19	0,8073	205	125	1,64	0,15	21872,60732	3.280,89 €	2	6.561,78 €
MP16	16	12,67	1400	17738	5,13	0,8051	202	125	1,616	0,15	23076,96512	3.461,54 €	2	6.923,09 €
MP18	18	15	1400	21000	5,38	0,8141	212	125	1,696	0,15	28995,92565	4.349,39 €	2	8.698,78 €
MP20	20	18,56	1400	25984	5,25	0,8095	207	125	1,656	0,15	34833,408	5.225,01 €	2	10.450,02 €
LP22	22	18,32	1400	25648	5,17	0,8066	204	125	1,632	0,15	33761,3008	5.064,20 €	2	10.128,39 €
LP26	26	22,02	1400	30828	5,51	0,8185	218	125	1,744	0,15	44006,49443	6.600,97 €	2	13.201,95 €
LP28	28	23,67	1400	33138	5,46	0,8168	216	125	1,728	0,15	46774,83323	7.016,22 €	2	14.032,45 €
LP32	32	27,26	1400	38164	5,22	0,8084	205	125	1,64	0,15	50598,73778	7.589,81 €	2	15.179,62 €
LP35	35	29,75	1400	41650	5,2	0,8077	205	125	1,64	0,15	55170,23077	8.275,53 €	2	16.551,07 €
LR35	34,8	32,59	1400	45626	5,03	0,8012	198	125	1,584	0,15	57903,47585	8.685,52 €	2	17.371,04 €
LR PLUS 45	48,67	47,26	1400	66164	4,95	0,7980	195	125	1,56	0,06	82364,15515	4.941,85 €	5	24.709,25 €
LP PLUS 35	35	29	1400	40600	5,71	0,8249	225	125	1,8	0,15	60281,40105	9.042,21 €	2	18.084,42 €
LP PLUS 40	40	33,25	1400	46550	5,55	0,8198	219	125	1,752	0,15	66860,8973	10.029,13€	2	20.058,27 €

NOTA BENE

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

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	1400	7784	4,31	0,7680	169	110	1,536364	0,15	9184,332	1.377,65 €	2	2.755,30 €
XS9	8,13	6,94	1400	9716	4,03	0,7519	158	110	1,436364	0,15	10492,75	1.573,91 €	2	3.147,83 €
SP8	7,12	6,02	1400	8428	4,09	0,7555	161	110	1,463636	0,15	9319,506	1.397,93 €	2	2.795,85 €
SP10	9,13	7,75	1400	10850	4,2	0,7619	165	110	1,5	0,15	12400	1.860,00 €	2	3.720,00 €
SP12	10,93	11,59	1400	16226	4,05	0,7531	159	110	1,445455	0,15	17662,85	2.649,43 €	2	5.298,85 €
MP14	12,64	10,95	1400	15330	3,76	0,7340	148	110	1,345455	0,15	15140,23	2.271,03 €	2	4.542,07 €
MP16	13,87	10,72	1400	15008	3,76	0,7340	148	110	1,345455	0,15	14822,21	2.223,33 €	2	4.446,66 €
MP18	16,72	14,32	1400	20048	4,18	0,7608	164	110	1,490909	0,15	22739,09	3.410,86 €	2	6.821,73 €
MP20	18,49	17,65	1400	24710	4,12	0,7573	162	110	1,472727	0,15	27558,3	4.133,75 €	2	8.267,49 €
LP22	20,97	17,1	1400	23940	3,94	0,7462	155	110	1,409091	0,15	25171,8	3.775,77 €	2	7.551,54 €
LP26	24,73	21,17	1400	29638	4,15	0,7590	163	110	1,481818	0,15	33335,45	5.000,32 €	2	10.000,63 €
LP28	26,59	22,8	1400	31920	4,13	0,7579	162	110	1,472727	0,15	35627,02	5.344,05 €	2	10.688,11 €
LP32	30,38	26,28	1400	36792	4	0,7500	157	110	1,427273	0,15	39384,16	5.907,62 €	2	11.815,25 €
LP35	33,13	28,7	1400	40180	4,03	0,7519	158	110	1,436364	0,15	43392,22	6.508,83 €	2	13.017,67 €
LR35	34,84	31,03	1400	43442	3,8	0,7368	149	110	1,354545	0,15	43358,86	6.503,83 €	2	13.007,66 €
LR PLUS 45	44,97	44,1	1400	61740	3,79	0,74	149	110	1,354545	0,06	61563,77	3.693,83 €	5	18.469,13 €
LP PLUS 35	33,62	27,73	1400	38822	4,17	0,7602	164	110	1,490909	0,15	43999,96	6.599,99 €	2	13.199,99 €
LP PLUS 40	37,5	31,69	1400	44366	4,14	0,7585	162	110	1,472727	0,15	49556,65	7.433,50 €	2	14.866,99 €

NOTA BENE

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

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	1400	47474	5,21	0,8081	205,4	137	1,49927	0,15	57514,86	8.627,23 €	2	17.254,46 €
AIR R32	39	36,17	1400	50638	5,15	0,8058	203	137	1,481752	0,055	60463,44	3.325,49 €	5	16.627,45 €
AIR COLD	40	39,57	1400	55398	5,04	0,8015873	198,6	137	1,449635	0,055	64372,98	3.540,51 €	5	17.702,57 €
AIR PLUS	47	47,48	1400	66472	5,17	0,8065764	204	137	1,489051	0,055	79835,1	4.390,93 €	5	21.954,65 €

NOTA BENE

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