

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

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	600	3624	5,51	0,8185	217	125	1,736	0,15	5149,4738	772,42 €	2	1.544,84 €
XS9	9	7,3	600	4380	5,07	0,8028	200	125	1,6	0,15	5625,751479	843,86 €	2	1.687,73 €
SP8	8	6,53	600	3918	5,61	0,8217	224	125	1,792	0,15	5769,530866	865,43 €	2	1.730,86 €
SP10	10	8,34	600	5004	5,75	0,8261	227	125	1,816	0,15	7506,870261	1.126,03 €	2	2.252,06 €
SP12	12	12,41	600	7446	5,44	0,8162	215	125	1,72	0,15	10452,87	1.567,93 €	2	3.135,86 €
MP14	14	11,8	600	7080	5,19	0,8073	205	125	1,64	0,15	9373,974566	1.406,10 €	2	2.812,19 €
MP16	16	12,67	600	7602	5,13	0,8051	202	125	1,616	0,15	9890,127906	1.483,52 €	2	2.967,04 €
MP18	18	15	600	9000	5,38	0,8141	212	125	1,696	0,15	12426,82528	1.864,02 €	2	3.728,05 €
MP20	20	18,56	600	11136	5,25	0,8095	207	125	1,656	0,15	14928,60343	2.239,29 €	2	4.478,58 €
LP22	22	18,32	600	10992	5,17	0,8066	204	125	1,632	0,15	14469,12891	2.170,37 €	2	4.340,74 €
LP26	26	22,02	600	13212	5,51	0,8185	218	125	1,744	0,15	18859,92619	2.828,99 €	2	5.657,98 €
LP28	28	23,67	600	14202	5,46	0,8168	216	125	1,728	0,15	20046,3571	3.006,95 €	2	6.013,91 €
LP32	32	27,26	600	16356	5,22	0,8084	205	125	1,64	0,15	21685,17333	3.252,78 €	2	6.505,55 €
LP35	35	29,75	600	17850	5,2	0,8077	205	125	1,64	0,15	23644,38462	3.546,66 €	2	7.093,32 €
LR35	34,8	32,59	600	19554	5,03	0,8012	198	125	1,584	0,15	24815,77536	3.722,37 €	2	7.444,73 €
LR PLUS 45	48,67	47,26	600	28356	4,95	0,7980	195	125	1,56	0,06	35298,92364	2.117,94 €	5	10.589,68 €
LP PLUS 35	35	29	600	17400	5,71	0,8249	225	125	1,8	0,15	25834,88616	3.875,23 €	2	7.750,47 €
LP PLUS 40	40	33,25	600	19950	5,55	0,8198	219	125	1,752	0,15	28654,67027	4.298,20 €	2	8.596,40 €

NOTA BENE

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

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	600	3336	4,31	0,7680	169	110	1,536364	0,15	3936,142	590,42 €	2	1.180,84 €
XS9	8,13	6,94	600	4164	4,03	0,7519	158	110	1,436364	0,15	4496,895	674,53 €	2	1.349,07 €
SP8	7,12	6,02	600	3612	4,09	0,7555	161	110	1,463636	0,15	3994,074	599,11 €	2	1.198,22 €
SP10	9,13	7,75	600	4650	4,2	0,7619	165	110	1,5	0,15	5314,286	797,14 €	2	1.594,29 €
SP12	10,93	11,59	600	6954	4,05	0,7531	159	110	1,445455	0,15	7569,792	1.135,47 €	2	2.270,94 €
MP14	12,64	10,95	600	6570	3,76	0,7340	148	110	1,345455	0,15	6488,669	973,30 €	2	1.946,60 €
MP16	13,87	10,72	600	6432	3,76	0,7340	148	110	1,345455	0,15	6352,378	952,86 €	2	1.905,71 €
MP18	16,72	14,32	600	8592	4,18	0,7608	164	110	1,490909	0,15	9745,324	1.461,80 €	2	2.923,60 €
MP20	18,49	17,65	600	10590	4,12	0,7573	162	110	1,472727	0,15	11810,7	1.771,61 €	2	3.543,21 €
LP22	20,97	17,1	600	10260	3,94	0,7462	155	110	1,409091	0,15	10787,91	1.618,19 €	2	3.236,37 €
LP26	24,73	21,17	600	12702	4,15	0,7590	163	110	1,481818	0,15	14286,62	2.142,99 €	2	4.285,99 €
LP28	26,59	22,8	600	13680	4,13	0,7579	162	110	1,472727	0,15	15268,72	2.290,31 €	2	4.580,62 €
LP32	30,38	26,28	600	15768	4	0,7500	157	110	1,427273	0,15	16878,93	2.531,84 €	2	5.063,68 €
LP35	33,13	28,7	600	17220	4,03	0,7519	158	110	1,436364	0,15	18596,67	2.789,50 €	2	5.579,00 €
LR35	34,84	31,03	600	18618	3,8	0,7368	149	110	1,354545	0,15	18582,37	2.787,36 €	2	5.574,71 €
LR PLUS 45	44,97	44,1	600	26460	3,79	0,74	149	110	1,354545	0,06	26384,47	1.583,07 €	5	7.915,34 €
LP PLUS 35	33,62	27,73	600	16638	4,17	0,7602	164	110	1,490909	0,15	18857,13	2.828,57 €	2	5.657,14 €
LP PLUS 40	37,5	31,69	600	19014	4,14	0,7585	162	110	1,472727	0,15	21238,56	3.185,78 €	2	6.371,57 €

NOTA BENE

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

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	600	20346	5,21	0,8081	205,4	137	1,49927	0,15	24649,23	3.697,38 €	2	7.394,77 €
AIR R32	39	36,17	600	21702	5,15	0,8058	203	137	1,481752	0,055	25912,9	1.425,21 €	5	7.126,05 €
AIR COLD	40	39,57	600	23742	5,04	0,8015873	198,6	137	1,449635	0,055	27588,42	1.517,36 €	5	7.586,82 €
AIR PLUS	47	47,48	600	28488	5,17	0,8065764	204	137	1,489051	0,055	34215,04	1.881,83 €	5	9.409,14 €

NOTA BENE

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