

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

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	1700	10268	5,51	0,8185	217	125	1,736	0,15	14590,17577	2.188,53 €	2	4.377,05 €
XS9	9	7,3	1700	12410	5,07	0,8028	200	125	1,6	0,15	15939,62919	2.390,94 €	2	4.781,89 €
SP8	8	6,53	1700	11101	5,61	0,8217	224	125	1,792	0,15	16347,00412	2.452,05 €	2	4.904,10 €
SP10	10	8,34	1700	14178	5,75	0,8261	227	125	1,816	0,15	21269,46574	3.190,42 €	2	6.380,84 €
SP12	12	12,41	1700	21097	5,44	0,8162	215	125	1,72	0,15	29616,465	4.442,47 €	2	8.884,94 €
MP14	14	11,8	1700	20060	5,19	0,8073	205	125	1,64	0,15	26559,59461	3.983,94 €	2	7.967,88 €
MP16	16	12,67	1700	21539	5,13	0,8051	202	125	1,616	0,15	28022,02907	4.203,30 €	2	8.406,61 €
MP18	18	15	1700	25500	5,38	0,8141	212	125	1,696	0,15	35209,33829	5.281,40 €	2	10.562,80 €
MP20	20	18,56	1700	31552	5,25	0,8095	207	125	1,656	0,15	42297,70971	6.344,66 €	2	12.689,31 €
LP22	22	18,32	1700	31144	5,17	0,8066	204	125	1,632	0,15	40995,86525	6.149,38 €	2	12.298,76 €
LP26	26	22,02	1700	37434	5,51	0,8185	218	125	1,744	0,15	53436,45752	8.015,47 €	2	16.030,94 €
LP28	28	23,67	1700	40239	5,46	0,8168	216	125	1,728	0,15	56798,01178	8.519,70 €	2	17.039,40 €
LP32	32	27,26	1700	46342	5,22	0,8084	205	125	1,64	0,15	61441,32444	9.216,20 €	2	18.432,40 €
LP35	35	29,75	1700	50575	5,2	0,8077	205	125	1,64	0,15	66992,42308	10.048,86€	2	20.097,73 €
LR35	34,8	32,59	1700	55403	5,03	0,8012	198	125	1,584	0,15	70311,36353	10.546,70€	2	21.093,41 €
LR PLUS 45	48,67	47,26	1700	80342	4,95	0,7980	195	125	1,56	0,06	100013,617	6.000,82 €	5	30.004,09 €
LP PLUS 35	35	29	1700	49300	5,71	0,8249	225	125	1,8	0,15	73198,84413	10.979,83€	2	21.959,65 €
LP PLUS 40	40	33,25	1700	56525	5,55	0,8198	219	125	1,752	0,15	81188,23243	12.178,23€	2	24.356,47 €

NOTA BENE

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

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	1700	9452	4,31	0,7680	169	110	1,536364	0,15	11152,4	1.672,86 €	2	3.345,72 €
XS9	8,13	6,94	1700	11798	4,03	0,7519	158	110	1,436364	0,15	12741,2	1.911,18 €	2	3.822,36 €
SP8	7,12	6,02	1700	10234	4,09	0,7555	161	110	1,463636	0,15	11316,54	1.697,48 €	2	3.394,96 €
SP10	9,13	7,75	1700	13175	4,2	0,7619	165	110	1,5	0,15	15057,14	2.258,57 €	2	4.517,14 €
SP12	10,93	11,59	1700	19703	4,05	0,7531	159	110	1,445455	0,15	21447,74	3.217,16 €	2	6.434,32 €
MP14	12,64	10,95	1700	18615	3,76	0,7340	148	110	1,345455	0,15	18384,56	2.757,68 €	2	5.515,37 €
MP16	13,87	10,72	1700	18224	3,76	0,7340	148	110	1,345455	0,15	17998,4	2.699,76 €	2	5.399,52 €
MP18	16,72	14,32	1700	24344	4,18	0,7608	164	110	1,490909	0,15	27611,75	4.141,76 €	2	8.283,53 €
MP20	18,49	17,65	1700	30005	4,12	0,7573	162	110	1,472727	0,15	33463,65	5.019,55 €	2	10.039,10 €
LP22	20,97	17,1	1700	29070	3,94	0,7462	155	110	1,409091	0,15	30565,76	4.584,86 €	2	9.169,73 €
LP26	24,73	21,17	1700	35989	4,15	0,7590	163	110	1,481818	0,15	40478,76	6.071,81 €	2	12.143,63 €
LP28	26,59	22,8	1700	38760	4,13	0,7579	162	110	1,472727	0,15	43261,38	6.489,21 €	2	12.978,41 €
LP32	30,38	26,28	1700	44676	4	0,7500	157	110	1,427273	0,15	47823,63	7.173,54 €	2	14.347,09 €
LP35	33,13	28,7	1700	48790	4,03	0,7519	158	110	1,436364	0,15	52690,56	7.903,58 €	2	15.807,17 €
LR35	34,84	31,03	1700	52751	3,8	0,7368	149	110	1,354545	0,15	52650,04	7.897,51 €	2	15.795,01 €
LR PLUS 45	44,97	44,1	1700	74970	3,79	0,74	149	110	1,354545	0,06	74756,01	4.485,36 €	5	22.426,80 €
LP PLUS 35	33,62	27,73	1700	47141	4,17	0,7602	164	110	1,490909	0,15	53428,52	8.014,28 €	2	16.028,56 €
LP PLUS 40	37,5	31,69	1700	53873	4,14	0,7585	162	110	1,472727	0,15	60175,93	9.026,39 €	2	18.052,78 €

NOTA BENE

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

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	1700	57647	5,21	0,8081	205,4	137	1,49927	0,15	69839,47	10.475,92 €	2	20.951,84 €
AIR R32	39	36,17	1700	61489	5,15	0,8058	203	137	1,481752	0,055	73419,9	4.038,09 €	5	20.190,47 €
AIR COLD	40	39,57	1700	67269	5,04	0,8015873	198,6	137	1,449635	0,055	78167,19	4.299,20 €	5	21.495,98 €
AIR PLUS	47	47,48	1700	80716	5,17	0,8065764	204	137	1,489051	0,055	96942,62	5.331,84 €	5	26.659,22 €

NOTA BENE

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