

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

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	1800	10872	5,51	0,8185	217	125	1,736	0,15	15448,4214	2.317,26 €	2	4.634,53 €
XS9	9	7,3	1800	13140	5,07	0,8028	200	125	1,6	0,15	16877,25444	2.531,59 €	2	5.063,18 €
SP8	8	6,53	1800	11754	5,61	0,8217	224	125	1,792	0,15	17308,5926	2.596,29 €	2	5.192,58 €
SP10	10	8,34	1800	15012	5,75	0,8261	227	125	1,816	0,15	22520,61078	3.378,09 €	2	6.756,18 €
SP12	12	12,41	1800	22338	5,44	0,8162	215	125	1,72	0,15	31358,61	4.703,79 €	2	9.407,58 €
MP14	14	11,8	1800	21240	5,19	0,8073	205	125	1,64	0,15	28121,9237	4.218,29 €	2	8.436,58 €
MP16	16	12,67	1800	22806	5,13	0,8051	202	125	1,616	0,15	29670,38372	4.450,56 €	2	8.901,12 €
MP18	18	15	1800	27000	5,38	0,8141	212	125	1,696	0,15	37280,47584	5.592,07 €	2	11.184,14 €
MP20	20	18,56	1800	33408	5,25	0,8095	207	125	1,656	0,15	44785,81029	6.717,87 €	2	13.435,74 €
LP22	22	18,32	1800	32976	5,17	0,8066	204	125	1,632	0,15	43407,38674	6.511,11 €	2	13.022,22 €
LP26	26	22,02	1800	39636	5,51	0,8185	218	125	1,744	0,15	56579,77856	8.486,97 €	2	16.973,93 €
LP28	28	23,67	1800	42606	5,46	0,8168	216	125	1,728	0,15	60139,0713	9.020,86 €	2	18.041,72 €
LP32	32	27,26	1800	49068	5,22	0,8084	205	125	1,64	0,15	65055,52	9.758,33 €	2	19.516,66 €
LP35	35	29,75	1800	53550	5,2	0,8077	205	125	1,64	0,15	70933,15385	10.639,97€	2	21.279,95 €
LR35	34,8	32,59	1800	58662	5,03	0,8012	198	125	1,584	0,15	74447,32609	11.167,10€	2	22.334,20 €
LR PLUS 45	48,67	47,26	1800	85068	4,95	0,7980	195	125	1,56	0,06	105896,7709	6.353,81 €	5	31.769,03 €
LP PLUS 35	35	29	1800	52200	5,71	0,8249	225	125	1,8	0,15	77504,65849	11.625,70€	2	23.251,40 €
LP PLUS 40	40	33,25	1800	59850	5,55	0,8198	219	125	1,752	0,15	85964,01081	12.894,60€	2	25.789,20 €

NOTA BENE

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

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	1800	10008	4,31	0,7680	169	110	1,536364	0,15	11808,43	1.771,26 €	2	3.542,53 €
XS9	8,13	6,94	1800	12492	4,03	0,7519	158	110	1,436364	0,15	13490,68	2.023,60 €	2	4.047,21 €
SP8	7,12	6,02	1800	10836	4,09	0,7555	161	110	1,463636	0,15	11982,22	1.797,33 €	2	3.594,67 €
SP10	9,13	7,75	1800	13950	4,2	0,7619	165	110	1,5	0,15	15942,86	2.391,43 €	2	4.782,86 €
SP12	10,93	11,59	1800	20862	4,05	0,7531	159	110	1,445455	0,15	22709,38	3.406,41 €	2	6.812,81 €
MP14	12,64	10,95	1800	19710	3,76	0,7340	148	110	1,345455	0,15	19466,01	2.919,90 €	2	5.839,80 €
MP16	13,87	10,72	1800	19296	3,76	0,7340	148	110	1,345455	0,15	19057,13	2.858,57 €	2	5.717,14 €
MP18	16,72	14,32	1800	25776	4,18	0,7608	164	110	1,490909	0,15	29235,97	4.385,40 €	2	8.770,79 €
MP20	18,49	17,65	1800	31770	4,12	0,7573	162	110	1,472727	0,15	35432,1	5.314,82 €	2	10.629,63 €
LP22	20,97	17,1	1800	30780	3,94	0,7462	155	110	1,409091	0,15	32363,74	4.854,56 €	2	9.709,12 €
LP26	24,73	21,17	1800	38106	4,15	0,7590	163	110	1,481818	0,15	42859,86	6.428,98 €	2	12.857,96 €
LP28	26,59	22,8	1800	41040	4,13	0,7579	162	110	1,472727	0,15	45806,17	6.870,93 €	2	13.741,85 €
LP32	30,38	26,28	1800	47304	4	0,7500	157	110	1,427273	0,15	50636,78	7.595,52 €	2	15.191,03 €
LP35	33,13	28,7	1800	51660	4,03	0,7519	158	110	1,436364	0,15	55790	8.368,50 €	2	16.737,00 €
LR35	34,84	31,03	1800	55854	3,8	0,7368	149	110	1,354545	0,15	55747,1	8.362,07 €	2	16.724,13 €
LR PLUS 45	44,97	44,1	1800	79380	3,79	0,74	149	110	1,354545	0,06	79153,42	4.749,21 €	5	23.746,03 €
LP PLUS 35	33,62	27,73	1800	49914	4,17	0,7602	164	110	1,490909	0,15	56571,38	8.485,71 €	2	16.971,41 €
LP PLUS 40	37,5	31,69	1800	57042	4,14	0,7585	162	110	1,472727	0,15	63715,69	9.557,35 €	2	19.114,71 €

NOTA BENE

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

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	1800	61038	5,21	0,8081	205,4	137	1,49927	0,15	73947,68	11.092,15 €	2	22.184,30 €
AIR R32	39	36,17	1800	65106	5,15	0,8058	203	137	1,481752	0,055	77738,71	4.275,63 €	5	21.378,15 €
AIR COLD	40	39,57	1800	71226	5,04	0,8015873	198,6	137	1,449635	0,055	82765,26	4.552,09 €	5	22.760,45 €
AIR PLUS	47	47,48	1800	85464	5,17	0,8065764	204	137	1,489051	0,055	102645,1	5.645,48 €	5	28.227,41 €

NOTA BENE

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