

CONTO TERMICO 2.0

Decreto 16 Febbraio 2016

Tipologia di intervento (2.A). Sostituzione di impianti di climatizzazione invernale esistenti con impianti, anche combinati per la produzione sanitaria, dotati di pompe di calore, elettriche o a gas, uttizzanti energia aerotermica.

POMPA DI CALORE Codice intervento: 2.A	Potenza nominale P_n [kW]	COP	Zona climatica	$Q_u = P_n \cdot Q_{uf}$ Calore totale prodotto dall'impianto [kWh]	$E_i = Q_u \cdot [1-1/COP]$ Energia termica incentivata prodotta in un anno [kWh]	C_i Coeff. valoriz. energia termica prodotta $P_n \leq 35$ kW	$I_{a\ tot} = E_i \cdot C_i$ Incentivo annuo [€/anno]	Durata incentivo (anni)	Incentivo totale I_{tot}
MAGIS M4	4,20	5,10	A	2.520	2.026	0,110	€ 223	2	€ 446
			B	3.570	2.870	0,110	€ 316	2	€ 631
			C	4.620	3.714	0,110	€ 409	2	€ 817
			D	5.880	4.727	0,110	€ 520	2	€ 1.040
			E	7.140	5.740	0,110	€ 631	2	€ 1.263
			F	7.560	6.078	0,110	€ 669	2	€ 1.337
MAGIS M6	6,35	4,95	A	3.810	3.040	0,110	€ 334	2	€ 669
			B	5.398	4.307	0,110	€ 474	2	€ 948
			C	6.985	5.574	0,110	€ 613	2	€ 1.226
			D	8.890	7.094	0,110	€ 780	2	€ 1.561
			E	10.795	8.614	0,110	€ 948	2	€ 1.895
			F	11.430	9.121	0,110	€ 1.003	2	€ 2.007
MAGIS M8	8,40	5,15	A	5.040	4.061	0,110	€ 447	2	€ 893
			B	7.140	5.754	0,110	€ 633	2	€ 1.266
			C	9.240	7.446	0,110	€ 819	2	€ 1.638
			D	11.760	9.477	0,110	€ 1.042	2	€ 2.085
			E	14.280	11.507	0,110	€ 1.266	2	€ 2.532
			F	15.120	12.184	0,110	€ 1.340	2	€ 2.680
MAGIS M12	11,70	4,95	A	7.020	5.602	0,110	€ 616	2	€ 1.232
			B	9.945	7.936	0,110	€ 873	2	€ 1.746
			C	12.870	10.270	0,110	€ 1.130	2	€ 2.259
			D	16.380	13.071	0,110	€ 1.438	2	€ 2.876
			E	19.890	15.872	0,110	€ 1.746	2	€ 3.492
			F	21.060	16.805	0,110	€ 1.849	2	€ 3.697
MAGIS M14	14,50	4,60	A	8.700	6.809	0,110	€ 749	2	€ 1.498
			B	12.325	9.646	0,110	€ 1.061	2	€ 2.122
			C	15.950	12.483	0,110	€ 1.373	2	€ 2.746
			D	20.300	15.887	0,110	€ 1.748	2	€ 3.495
			E	24.650	19.291	0,110	€ 2.122	2	€ 4.244
			F	26.100	20.426	0,110	€ 2.247	2	€ 4.494
MAGIS M16	15,90	4,50	A	9.540	7.420	0,110	€ 816	2	€ 1.632
			B	13.515	10.512	0,110	€ 1.156	2	€ 2.313
			C	17.490	13.603	0,110	€ 1.496	2	€ 2.993
			D	22.260	17.313	0,110	€ 1.904	2	€ 3.809
			E	27.030	21.023	0,110	€ 2.313	2	€ 4.625
			F	28.620	22.260	0,110	€ 2.449	2	€ 4.897

MAGIS M12 T	11,70	4,95	A	7.020	5.602	0,110	€ 616	2	€ 1.232
			B	9.945	7.936	0,110	€ 873	2	€ 1.746
			C	12.870	10.270	0,110	€ 1.130	2	€ 2.259
			D	16.380	13.071	0,110	€ 1.438	2	€ 2.876
			E	19.890	15.872	0,110	€ 1.746	2	€ 3.492
			F	21.060	16.805	0,110	€ 1.849	2	€ 3.697
MAGIS M14 T	14,50	4,60	A	8.700	6.809	0,110	€ 749	2	€ 1.498
			B	12.325	9.646	0,110	€ 1.061	2	€ 2.122
			C	15.950	12.483	0,110	€ 1.373	2	€ 2.746
			D	20.300	15.887	0,110	€ 1.748	2	€ 3.495
			E	24.650	19.291	0,110	€ 2.122	2	€ 4.244
			F	26.100	20.426	0,110	€ 2.247	2	€ 4.494
MAGIS M16 T	15,90	4,50	A	9.540	7.420	0,110	€ 816	2	€ 1.632
			B	13.515	10.512	0,110	€ 1.156	2	€ 2.313
			C	17.490	13.603	0,110	€ 1.496	2	€ 2.993
			D	22.260	17.313	0,110	€ 1.904	2	€ 3.809
			E	27.030	21.023	0,110	€ 2.313	2	€ 4.625
			F	28.620	22.260	0,110	€ 2.449	2	€ 4.897
MAGIS M18 T	18,00	4,70	A	10.800	8.502	0,110	€ 935	2	€ 1.870
			B	15.300	12.045	0,110	€ 1.325	2	€ 2.650
			C	19.800	15.587	0,110	€ 1.715	2	€ 3.429
			D	25.200	19.838	0,110	€ 2.182	2	€ 4.364
			E	30.600	24.089	0,110	€ 2.650	2	€ 5.300
			F	32.400	25.506	0,110	€ 2.806	2	€ 5.611
MAGIS M22 T	22,00	4,40	A	13.200	10.200	0,110	€ 1.122	2	€ 2.244
			B	18.700	14.450	0,110	€ 1.590	2	€ 3.179
			C	24.200	18.700	0,110	€ 2.057	2	€ 4.114
			D	30.800	23.800	0,110	€ 2.618	2	€ 5.236
			E	37.400	28.900	0,110	€ 3.179	2	€ 6.358
			F	39.600	30.600	0,110	€ 3.366	2	€ 6.732
MAGIS M26 T	26,00	4,08	A	15.600	11.776	0,110	€ 1.295	2	€ 2.591
			B	22.100	16.683	0,110	€ 1.835	2	€ 3.670
			C	28.600	21.590	0,110	€ 2.375	2	€ 4.750
			D	36.400	27.478	0,110	€ 3.023	2	€ 6.045
			E	44.200	33.367	0,110	€ 3.670	2	€ 7.341
			F	46.800	35.329	0,110	€ 3.886	2	€ 7.772
MAGIS M30 T	30,10	3,91	A	18.060	13.441	0,110	€ 1.479	2	€ 2.957
			B	25.585	19.042	0,110	€ 2.095	2	€ 4.189
			C	33.110	24.642	0,110	€ 2.711	2	€ 5.421
			D	42.140	31.363	0,110	€ 3.450	2	€ 6.900
			E	51.170	38.083	0,110	€ 4.189	2	€ 8.378
			F	54.180	40.323	0,110	€ 4.436	2	€ 8.871