

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, utilizzanti energia aerotermica.

POMPE DI CALORE ELETTRICHE Codice intervento: 2.A	Potenza nominale P_n [KW]	COP	Zona climatica	Calore totale prodotto dall'impianto $Q_u = P_n * Q_{uf}$ [kWh]	Energia termica incentivata prodotta in un anno $E_i = Q_u * [1-1/COP]$ [kWh]	Coefficiente di valorizzazione dell'energia termica prodotto C_i [€/kWh]	Incentivo annuo $I_{a\ tot} = E_i * C_i$ [€/anno]	Durata incentivo [anni]	Incentivo totale I_{tot}
EHP-HM004	4,55	4,78	A	2.730	2.159	0,110	237,48 €	2	474,95 €
			B	3.868	3.058	0,110	336,42 €	2	672,85 €
			C	5.005	3.958	0,110	435,37 €	2	870,74 €
			D	6.370	5.037	0,110	554,11 €	2	1.108,22 €
			E	7.735	6.117	0,110	672,85 €	2	1.345,70 €
			F	8.190	6.477	0,110	712,43 €	2	1.424,85 €
EHP-HM006	6,08	4,51	A	3.648	2.839	0,110	312,30 €	2	624,61 €
			B	5.168	4.022	0,110	442,43 €	2	884,86 €
			C	6.688	5.205	0,110	572,56 €	2	1.145,12 €
			D	8.512	6.625	0,110	728,71 €	2	1.457,42 €
			E	10.336	8.044	0,110	884,86 €	2	1.769,72 €
			F	10.944	8.517	0,110	936,91 €	2	1.873,83 €
EHP-HM008	7,81	4,38	A	4.686	3.616	0,110	397,78 €	2	795,55 €
			B	6.639	5.123	0,110	563,51 €	2	1.127,03 €
			C	8.591	6.630	0,110	729,25 €	2	1.458,51 €
			D	10.934	8.438	0,110	928,14 €	2	1.856,28 €
			E	13.277	10.246	0,110	1.127,03 €	2	2.254,06 €
			F	14.058	10.848	0,110	1.193,33 €	2	2.386,65 €
EHP-HM010	10,1	4,43	A	6.060	4.692	0,110	516,13 €	2	1.032,25 €
			B	8.585	6.647	0,110	731,18 €	2	1.462,36 €
			C	11.110	8.602	0,110	946,23 €	2	1.892,46 €
			D	14.140	10.948	0,110	1.204,29 €	2	2.408,59 €
			E	17.170	13.294	0,110	1.462,36 €	2	2.924,71 €
			F	18.180	14.076	0,110	1.548,38 €	2	3.096,76 €
EHP-HM012	11,8	4,32	A	7.080	5.441	0,110	598,52 €	2	1.197,04 €
			B	10.030	7.708	0,110	847,91 €	2	1.695,81 €
			C	12.980	9.975	0,110	1.097,29 €	2	2.194,58 €
			D	16.520	12.696	0,110	1.396,55 €	2	2.793,10 €
			E	20.060	15.416	0,110	1.695,81 €	2	3.391,63 €
			F	21.240	16.323	0,110	1.795,57 €	2	3.591,13 €
EHP-HM014	14,1	4,85	A	8.460	6.716	0,110	738,72 €	2	1.477,45 €
			B	11.985	9.514	0,110	1.046,53 €	2	2.093,05 €
			C	15.510	12.312	0,110	1.354,33 €	2	2.708,65 €
			D	19.740	15.670	0,110	1.723,69 €	2	3.447,38 €
			E	23.970	19.028	0,110	2.093,05 €	2	4.186,10 €
			F	25.380	20.147	0,110	2.216,17 €	2	4.432,34 €
EHP-HM016	16,3	4,67	A	9.780	7.686	0,110	845,44 €	2	1.690,87 €
			B	13.855	10.888	0,110	1.197,70 €	2	2.395,40 €
			C	17.930	14.091	0,110	1.549,97 €	2	3.099,93 €
			D	22.820	17.933	0,110	1.972,68 €	2	3.945,37 €
			E	27.710	21.776	0,110	2.395,40 €	2	4.790,80 €
			F	29.340	23.057	0,110	2.536,31 €	2	5.072,62 €
EHP-HM018	17,9	4,4	A	10.740	8.299	0,110	912,90 €	2	1.825,80 €
			B	15.215	11.757	0,110	1.293,28 €	2	2.586,55 €
			C	19.690	15.215	0,110	1.673,65 €	2	3.347,30 €
			D	25.060	19.365	0,110	2.130,10 €	2	4.260,20 €
			E	30.430	23.514	0,110	2.586,55 €	2	5.173,10 €
			F	32.220	24.897	0,110	2.738,70 €	2	5.477,40 €

Rinnai