

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-HS004	4,32	5,42	A	2.592	2.114	0,110	232,51 €	2	465,03 €
			B	3.672	2.995	0,110	329,40 €	2	658,79 €
			C	4.752	3.875	0,110	426,28 €	2	852,55 €
			D	6.048	4.932	0,110	542,53 €	2	1.085,07 €
			E	7.344	5.989	0,110	658,79 €	2	1.317,58 €
			F	7.776	6.341	0,110	697,54 €	2	1.395,09 €
EHP-HS006	6,18	5,21	A	3.708	2.996	0,110	329,59 €	2	659,18 €
			B	5.253	4.245	0,110	466,92 €	2	933,84 €
			C	6.798	5.493	0,110	604,25 €	2	1.208,50 €
			D	8.652	6.991	0,110	769,05 €	2	1.538,10 €
			E	10.506	8.489	0,110	933,84 €	2	1.867,69 €
			F	11.124	8.989	0,110	988,78 €	2	1.977,55 €
EHP-HS008	8,3	5,31	A	4.980	4.042	0,110	444,64 €	2	889,27 €
			B	7.055	5.726	0,110	629,90 €	2	1.259,80 €
			C	9.130	7.411	0,110	815,17 €	2	1.630,33 €
			D	11.620	9.432	0,110	1.037,48 €	2	2.074,97 €
			E	14.110	11.453	0,110	1.259,80 €	2	2.519,60 €
			F	14.940	12.126	0,110	1.333,91 €	2	2.667,82 €
EHP-HS010	10,09	5,01	A	6.054	4.846	0,110	533,02 €	2	1.066,04 €
			B	8.577	6.865	0,110	755,11 €	2	1.510,22 €
			C	11.099	8.884	0,110	977,20 €	2	1.954,40 €
			D	14.126	11.306	0,110	1.243,71 €	2	2.487,42 €
			E	17.153	13.729	0,110	1.510,22 €	2	3.020,43 €
			F	18.162	14.537	0,110	1.599,05 €	2	3.198,11 €
EHP-HS012	12,13	5	A	7.278	5.822	0,110	640,46 €	2	1.280,93 €
			B	10.311	8.248	0,110	907,32 €	2	1.814,65 €
			C	13.343	10.674	0,110	1.174,18 €	2	2.348,37 €
			D	16.982	13.586	0,110	1.494,42 €	2	2.988,83 €
			E	20.621	16.497	0,110	1.814,65 €	2	3.629,30 €
			F	21.834	17.467	0,110	1.921,39 €	2	3.842,78 €
EHP-HS014	14,51	4,7	A	8.706	6.854	0,110	753,90 €	2	1.507,81 €
			B	12.334	9.709	0,110	1.068,03 €	2	2.136,06 €
			C	15.961	12.565	0,110	1.382,15 €	2	2.764,31 €
			D	20.314	15.992	0,110	1.759,11 €	2	3.518,21 €
			E	24.667	19.419	0,110	2.136,06 €	2	4.272,11 €
			F	26.118	20.561	0,110	2.261,71 €	2	4.523,42 €
EHP-HS016	16,01	4,55	A	9.606	7.495	0,110	824,43 €	2	1.648,85 €
			B	13.609	10.618	0,110	1.167,94 €	2	2.335,88 €
			C	17.611	13.740	0,110	1.511,45 €	2	3.022,90 €
			D	22.414	17.488	0,110	1.923,66 €	2	3.847,33 €
			E	27.217	21.235	0,110	2.335,88 €	2	4.671,75 €
			F	28.818	22.484	0,110	2.473,28 €	2	4.946,56 €

Rinnai