

CONTO TERMICO 2.0

Decreto 16 Febbraio 2016

Tipologia di intervento (2.E). Sostituzione di impianti di climatizzazione invernale esistenti in edifici esistenti, parti di edifici esistenti o unità immobiliari esistenti di qualsiasi categoria catastale, con impianti di climatizzazione costituiti da sistemi ibridi a pompe di calore.

SISTEMA IBRIDO A POMPA DI CALORE Codice intervento: 2.E	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}
TRIO V2 - MONO V2 Sistema COMBI - PLUS + AUDAX 6	5,10	4,40	A	3.060	2.365	0,110	€ 312	2	€ 624
			B	4.335	3.350	0,110	€ 442	2	€ 884
			C	5.610	4.335	0,110	€ 572	2	€ 1.144
			D	7.140	5.517	0,110	€ 728	2	€ 1.457
			E	8.670	6.700	0,110	€ 884	2	€ 1.769
			F	9.180	7.094	0,110	€ 936	2	€ 1.873
TRIO V2 - MONO V2 Sistema COMBI - PLUS + AUDAX 8	7,15	4,10	A	4.290	3.244	0,110	€ 428	2	€ 856
			B	6.078	4.595	0,110	€ 607	2	€ 1.213
			C	7.865	5.947	0,110	€ 785	2	€ 1.570
			D	10.010	7.569	0,110	€ 999	2	€ 1.998
			E	12.155	9.190	0,110	€ 1.213	2	€ 2.426
			F	12.888	9.642	0,110	€ 1.273	2	€ 2.545
TRIO V2 - MONO V2 Sistema COMBI - PLUS + AUDAX 12	11,25	4,70	A	6.750	5.314	0,110	€ 701	2	€ 1.403
			B	9.563	7.528	0,110	€ 994	2	€ 1.987
			C	12.375	9.742	0,110	€ 1.286	2	€ 2.572
			D	15.750	12.399	0,110	€ 1.637	2	€ 3.273
			E	19.125	15.056	0,110	€ 1.987	2	€ 3.975
			F	20.250	15.941	0,110	€ 2.104	2	€ 4.209

N.B. Secondo l'art. 2, comma 1.s del Decreto, un sistema ibrido a pompa di calore è **definito** come un impianto dotato di pompa di calore integrata t caldaia a condensazione **assemblato in fabbrica o factory made**.

Secondo tale definizione sono quindi ammissibili unicamente sistemi nei quali la pompa di calore e la caldaia sono integrati in un apparato che comprende gli elementi di base dell'impianto specificamente concepiti e assemblati dal costruttore per lavorare in combinazione tra loro.