

## **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 <sub>n</sub> [kW]	СОР	Zona climatica	<b>Q</b> <sub>u</sub> = <b>P</b> <sub>n</sub> * <b>Q</b> <sub>uf</sub> Calore totale prodotto dall'impianto [kWht]	E <sub>i</sub> = Q <sub>u</sub> *[1-1/COP] Energia termica incentivata prodotta in un anno [kWht]	<b>C</b> <sub>i</sub> Coeff. valoriz. energia termica prodotta Pn ≤ 35 kW	In∉ a [€	e K * E <sub>i</sub> · C <sub>i</sub> centivo annuo c/anno] n K = 1,2	Durata incentivo (anni)	Incentivo totale I <sub>tot</sub>	
VICTRIX HYBRID VICTRIX HYBRID 32	3,98	4,55	Α	2.388,00	1.863,16	0,110	€	245,94	2	€	492
			В	3.383,00	2.639,48	0,110	€	348,41	2	€	697
			С	4.378,00	3.415,80	0,110	€	450,89	2	€	902
			D	5.572,00	4.347,80	0,110	€	573,85	2	€	1.148
			E	6.766,00	5.278,97	0,110	€	696,82	2	€	1.394
			F	7.164,00	5.589,49	0,110	€	737,81	2	€	1.476

**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.