

POMPE DI CALORE AMMESSE AL CONTO TERMICO

Disponibile l'elenco delle pompe di calore elettriche che possiedono i requisiti tecnici per accedere al nuovo conto termico

In riferimento al catalogo prodotti del Conto Termico 2.0, alcuni produttori hanno messo a disposizione l'elenco delle pompe di calore elettriche < 35 kW che possiedono i requisiti tecnici per l'accesso all'incentivo, di cui al DM 16 febbraio 2016.

Ricordiamo che il Conto Termico 2.0 ha previsto l'istituzione di un catalogo apparecchi domestici con potenza ≤ 35 kW e di superficie solare < 50 m² finalizzato a semplificare e velocizzare la procedura per la trasmissione della scheda-domanda per chi ha installato uno dei prodotti presenti nel catalogo.

Allo stato attuale il Catalogo si riferisce ai soli interventi 2.B e 2.C, ed è stato popolato esclusivamente con i componenti già qualificati nell'ambito delle istruttorie svolte dal GSE in applicazione del DM 28.12.2012 (Conto Termico 1.0) rispondenti anche ai requisiti previsti dal Conto Termico 2.0.

POMPE DI CALORE ELETTRICHE								
Tipologia	Denominazione commerciale							
aria/aria	Split	COP minimo	3,9	(on-off)				
	≤ 35 kW	COP minimo	3,7	(inverter)				
N° progressivo	Tipologia	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica nominale (kW)	COP	Presenza inverter

Grazie alla sezione messa a disposizione da Assoclimate sul sito, sono disponibili le liste delle pompe di calore che hanno i requisiti per entrare nel catalogo, suddivisi per tipologia, marca, modello e caratteristiche tecniche.

In questo modo è possibile verificare quali sono i modelli di pompa di calore idonei per la richiesta degli incentivi del Conto Termico, verificando tra le aziende produttrici presenti.

Naturalmente, è possibile fare domanda per gli incentivi del Conto Termico, anche se al momento non sono inseriti né nell'elenco Assoclimate, né nel catalogo GSE degli apparecchi prequalificati. Sono disponibili anche le dichiarazioni di conformità dei produttori relative ai modelli di pompe di calore presenti nelle liste.

Consulta il sito di [Assoclimate](http://www.assoclimate.it) per visualizzare le liste delle pompe di calore elettriche.