

Cos'è il Conto Termico?



Il Conto Termico 2.0 assegna un incentivo alla produzione di energia termica da fonti rinnovabili come la legna. Rispetto al Conto Termico tradizionale, con quello entrato in vigore il 31 maggio 2016, il meccanismo per accedere all'incentivo è molto più semplice e diretto.


Indichiamo le due variazioni specifiche che fanno dire a noi di HASE che vale la pena prenderlo in considerazione:

- Innalzato il limite per l'erogazione dell'incentivo in un'unica rata fino a 5000 €
- Tempi di pagamento ridotti. Nel nuovo sistema passano da 6 a 2 mesi

Qual è il suo obiettivo?

L'obiettivo del Conto Termico 2.0 è quello di incentivare il cliente a sostituire apparecchi obsoleti con sistemi di ultima generazione che fanno del "green" la loro vocazione. Vengono premiati prodotti che garantiscono basse emissioni di CO2 ed alti rendimenti energetici. In un certo senso possiamo dire che viene premiata Hase che nelle sue stufe ha rendimenti ed emissioni di uno standard qualitativo alto: come piace dire a noi "Made in Germany".

In sostanza lo Stato sostiene chi acquista dei prodotti che aiutano l'ambiente e sostengono la diminuzione del consumo energetico.

Produttore:
Hase Kaminofenbau GmbH
Trier / Deutschland
hase.it 

hase

Conto Termico 2.0

Scoprite gli incentivi!



Accendere la stufa, ecco qual è il periodo più bello dell'anno

Una cosa è certa: siamo bravi a costruire stufe a legna.

La produzione delle nostre stufe a legna ha luogo in Germania. E precisamente a Trier (Treviri). Dalla prima bozza alle ultime finiture della stufa a legna operiamo nei nostri stabilimenti utilizzando modernissimi procedimenti di produzione e tradizionale lavoro artigianale, con un unico scopo: portare nelle vostre case la calda atmosfera di un bel fuoco. Ogni singola stufa a legna Hase è il risultato di anni di lavoro artigianale e di un appassionato impegno nella ricerca e nello sviluppo del design: per questo le nostre stufe a legna sono efficienti, classiche e senza tempo, belle e robuste. Scegliete secondo i vostri gusti un modello in acciaio, pietra ollare o in maiolica lavorata a mano e potrete essere certi di aver fatto sempre la scelta giusta. Vogliamo darvi il meglio!

hase

Il contributo garantito dal Conto Termico 2.0 varia a seconda di diversi fattori:

- La potenza dell'apparecchio
- Le sue emissioni
- La zona climatica in cui sarà installato

Sono state individuate sei zone climatiche, dalla A alla F, che prendono in esame le zone in base al consumo di energia termica, più alto sarà il consumo maggiore sarà l'incentivo.

Scoprite insieme al vostro rivenditore di fiducia Hase come ottenere l'incentivo e quanto potete risparmiare. I nostri centri specializzati sono preparati per darvi tutte le informazioni necessarie.



Zona Climatica

Modello stufa a legna	Potenza	Rendimento	A	B	C	D	E	F
Luno	6,3 kW	85,1%	443,94 €	628,92 €	813,89 €	1.035,86 €	1.257,83 €	1.331,82 €
Lima	7,4 kW	86 %	482,76 €	683,91 €	885,05 €	1.126,43 €	1.367,81 €	1.448,27 €
Sendai 135	6,9 kW	85,7 %	465,88 €	660,00 €	854,19 €	1.087,06 €	1.320,00 €	1.397,65 €
Sendai 175	6,9 kW	85,7 %	465,88 €	660,00 €	854,19 €	1.087,06 €	1.320,00 €	1.397,65 €
Sila	7,4 kW	86 %	482,76 €	683,91 €	885,05 €	1.126,43 €	1.367,81 €	1.448,27 €
Sila Plus	7,4 kW	86 %	482,76 €	683,91 €	885,05 €	1.126,43 €	1.367,81 €	1.448,27 €

- A** 600 ore di funzionamento annue
- B** 850 ore di funzionamento annue
- C** 1100 ore di funzionamento annue
- D** 1400 ore di funzionamento annue
- E** 1700 ore di funzionamento annue
- F** 1800 ore di funzionamento annue

Modelli incentivabili Conto Termico 2.0



Lima

Rivestimento in ceramica o in pietra ollare ruotabile



Luno

La più amata dai nostri clienti in numerose varianti



Sendai 135

Chiara e rimarchevole doppia vetrata sui tre lati del focolare



Sendai 175

Espandibile in altezza con blocco d'accumulo opzionale



Sila

In acciaio con blocco d'accumulo opzionale ruotabile



Sila Plus

Blocco di accumulo di 141 kg incluso ruotabile

I nostri modelli sono disponibili in tanti vari abbinamenti e colori.

Per ulteriori informazioni potrete consultare il catalogo Hase oppure il nostro sito www.hase.it

hase