

ARRIVA L'ECOBOILER

450 FRANCHI PER LA SOSTITUZIONE DEL VOSTRO VECCHIO SCALDACQUA ELETTRICO A FAVORE DEL RISPARMIO ENERGETICO E A TUTELA DELL'AMBIENTE

a cura di Lorenzo Francioni, responsabile Comunicazione Clientela

Molte case svizzere producono acqua calda con un boiler elettrico poco efficiente che comporta elevati costi. Per riscaldare l'acqua con un boiler a pompa di calore occorre invece solo un terzo dell'elettricità, perché due terzi del calore necessario vengono ricavati dall'aria ambientale.

essi inoltre sottraggono umidità all'aria ambientale, rappresentando spesso un vantaggio aggiuntivo nelle cantine. I boiler a pompa di calore non sono però sempre adatti. Infatti, il locale di installazione non deve essere riscaldato, deve avere dimensioni sufficienti e l'aria impiegata deve essere aspirata dall'esterno.

LA CAMPAGNA

In collaborazione con Energie Zukunft Schweiz, la SES promuove la sostituzione di vecchi boiler elettrici con efficienti scaldacqua a pompa di calore attraverso due offerte limitate, valide fino a esaurimento dei contingenti.

Offerta 1

PROGRAMMA EFFIBOILER

Caratteristiche:

- Acquisto a scelta di uno scaldacqua a pompa di calore presente nella lista degli apparecchi sovvenzionati, disponibile su www.ezs.ch/boilerTI.
- **Libera scelta** dell'installatore che si occuperà del montaggio del nuovo boiler.
- Vantaggio del contributo federale ProKilowatt di **CHF 450.-** per la sostituzione di un vecchio boiler elettrico con un nuovo scaldacqua a pompa di calore.

Costo:

- Il prezzo della sostituzione del boiler elettrico dovrà essere concordato con il proprio installatore di fiducia.

Offerta 2

PACCHETTO SWISSTHERM

Caratteristiche:

- Boiler a pompa di calore di alta qualità (serbatoio 270 litri; COP 3.3; Certificato APP), fornito da Swisstherm.
- Apparecchio "plug & play" da collegare a una presa 230V.
- Soluzione **"chiavi in mano"** che include da parte di Swisstherm la fornitura e installazione del nuovo scaldacqua, come pure lo smontaggio e lo smaltimento del vecchio apparecchio.
- Garanzia completa di 5 anni.

Costo:

- Prezzo lordo incl. montaggio: CHF 3'190.- (IVA 8% inclusa)
- Incentivo ProKilowatt: **CHF 450.-**
- Prezzo netto incl. montaggio: **CHF 2'740.-** (IVA 8% inclusa)

Opzioni non incluse:

- Modello con scambiatore di calore per riscaldamento aggiuntivo: +CHF 100.-
- Collegamento dello scambiatore di

- calore alla caldaia (comando e pompa di circolazione disponibili in loco): +CHF 550.-.
- Collegamento dell'attacco dell'acqua di condensazione, incl. pompa per condensa: +CHF 350.-.
- Valvola di sicurezza acqua fredda (se guasta): +CHF 150.-.

Prestazioni a cura del cliente (non offerte da Swisstherm):

- Eventuale presa da 230V per allacciare lo scaldacqua.
- Smontaggio dell'allacciamento elettrico del vecchio boiler da parte di un elettricista.
- Isolamento condotte.

CONDIZIONI DI ADESIONE

Per approfittare di una delle due offerte è necessario compilare e inviare la cartolina di risposta allegata **entro il 31.12.2016**.

Fanno stato le condizioni di adesione alla promozione disponibili sul sito: www.ezs.ch/boilerTI

Nel caso in cui fossero necessari degli elementi supplementari (impianti elettrici completi, pompa per condensa, presa d'aria esterna, ecc.) verranno addebitati i relativi costi aggiuntivi.

Gli apparecchi offerti da Swisstherm e le sovvenzioni ProKilowatt sono limitati e disponibili fino a esaurimento dei contingenti.

ENERGIE
ZUKUNFT
SCHWEIZ

Per ulteriori domande, è possibile contattare il **servizio di consulenza gratuita** di Energie Zukunft Schweiz al numero telefonico **061 500 12 33**.

ProKilowatt

Con il sostegno di ProKilowatt, sotto la direzione dell'Ufficio federale dell'energia.

swisstherm
WÄRME-KONZEPTE

Swisstherm AG è stata fondata nel 2002 a Wildegg (AG) e dal 2015 è presente anche in Ticino con una filiale a Mezzovico.

Gli scaldacqua a pompa di calore usano la collaudata tecnologia dei frigoriferi, ma in modo inverso: introducono il calore dell'ambiente nel serbatoio dell'acqua, riducendo di molto le spese energetiche. Prendendo come esempio una famiglia di quattro persone con un consumo di 200 litri di acqua calda al giorno, è possibile raggiungere un risparmio stimato di circa CHF 400.- all'anno. Il maggiore investimento necessario per l'acquisto di un boiler a pompa di calore permette quindi di essere ammortizzato entro cinque anni.

Oltre al risparmio, gli scaldacqua a pompa di calore sono utili per l'ambiente;



FUNZIONAMENTO DELL'ECOBOILER

Per riscaldare l'acqua con un boiler a pompa di calore occorre solo un terzo dell'elettricità, perché la pompa di calore ricava due terzi del calore dall'aria ambientale.

