

Check Energetico Viessmann - Risultati

Informazioni Progetto

Cliente:	Mario Rossi
Progetto:	Sostituzione caldaia
Email:	mariorossi@gmail.com

Situazione attuale

Fonte energetica:	Gas naturale
Generatore di calore:	Camera Aperta
Circuiti di distribuzione:	alta temperatura (es. impianto con radiatori)

Impianto proposto

Fonte energetica:	Gas naturale
Generatore di calore:	Vitodens 100-W
Circuiti di distribuzione:	alta temperatura (es. impianto con radiatori)



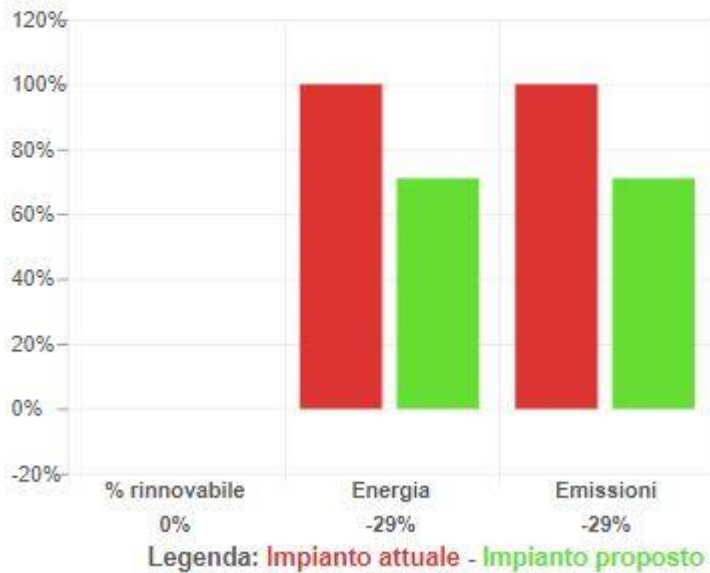
Vitodens 100-W

Caldaia murale a condensazione a gas, potenzialità utile: da 4,7 a 35,0 kW

Risparmio annuo

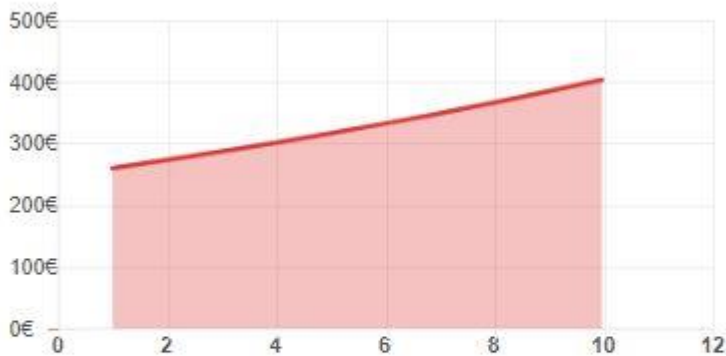
Con il nuovo generatore di calore il risparmio stimato è di 260 € l'anno sul costo del combustibile.

Risparmio di Energia Primaria ed Emissioni



Risparmio nell'arco di 10 anni

Prevedendo una crescita del costo dei combustibili del 5% nell'arco dei prossimi 10 anni è possibile effettuare una stima del risparmio cumulato.



In dieci anni il risparmio cumulato è pari a 3,274 €.

ATTENZIONE:

I valori forniti sono puramente indicativi e non sostituiscono il calcolo di un tecnico abilitato, inoltre i risparmi ottenuti possono differire da quelli previsti al variare delle condizioni climatiche stagionali.