

Caldaia murale a condensazione a gas

## VITODENS 100-E

**VIESSMANN**

climate of innovation



## Perchè scegliere Vitodens 100-E



Viessmann - sede di Allendorf  
(Germania)

Viessmann, azienda leader mondiale nel settore del riscaldamento, da sempre investe rinnovando negli anni i prodotti più consolidati e introducendone di nuovi. Quale pioniere nell'ambito dei prodotti a condensazione, ha brevettato i sistemi più innovativi che fanno la differenza con la concorrenza, come lo scambiatore Inox-Radial e Inox-Crossal.



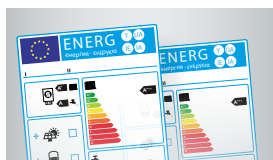
Vitodens serie 100

Vitodens serie 100 è una caldaia a condensazione a gas progettata e sviluppata dal reparto ricerca e sviluppo Viessmann e prodotta nello stabilimento di Allendorf/Eder (Germania). I brevetti nati dal know-how quali lo scambiatore in acciaio inossidabile Inox-Radial, il bruciatore Matrix garantiscono nel tempo elevati standard di efficienza, risparmio, qualità e affidabilità. Ecco perchè scegliere una caldaia Viessmann Vitodens serie 100 è sinonimo di innovazione, efficienza e affidabilità con un interessante rapporto qualità-prezzo.



Vitotrol App\*\*\*

Vitotrol App\*\*\* è un sistema di telegestione tramite App disponibile per le caldaie serie Vitodens 100 per la gestione della temperatura di casa.



Certificazione energetica

L'offerta completa e integrata proposta da Viessmann Vi dà maggiori garanzie di efficienza dell'impianto. I nostri sistemi sono creati per ottimizzare le risorse integrando le tecnologie disponibili per avere un ritorno dell'investimento nel minor tempo possibile.



Servizi dedicati

Viessmann Vi offre un'intera gamma di servizi a partire da una rete di assistenza tecnica capillare, e la possibilità di finanziare agevolmente il nuovo impianto.



### Vantaggio di avere un unico fornitore

Che si tratti di caldaie murali, solare, pompe di calore o combinazioni individuali, Viessmann offre la soluzione ideale per qualsiasi esigenza, all'insegna della sostenibilità e del risparmio energetico.

### Eccellenza nella qualità dei materiali

I materiali impiegati sono di elevata qualità per garantire massimi rendimenti e lunga durata come:

- Il corpo caldaia (Inox-Radial) in acciaio inox resistente alla corrosione, elevata efficienza e lunga durata
- Il bruciatore Matrix garantisce massimi rendimenti, basse emissioni e lunga durata

### Abbinamento con PDC e/o solare

Vitodens serie 100 è disponibile nel pacchetto Hybrid (in abbinamento con pompa di calore) e/o con impianto solare termico per massimizzare l'apporto delle fonti rinnovabili nella produzione di energia.

### ErP - etichettatura energetica

L'etichetta energetica dell'impianto è obbligatoria. Le classi energetiche vengono stabilite valutando l'insieme dei componenti. Viessmann offre soluzioni complete e certificate.

### Fiditalia

L'accordo tra Viessmann e Fiditalia, società presente da oltre 30 anni sul mercato del credito al consumo, consente di acquistare i prodotti Viessmann con condizioni finanziarie favorevoli.

Scegli di alleggerire la tua bolletta!  
Sostituisci la tua vecchia caldaia con Vitodens 100-E



**Caldaia istantanea esistente**

**Caldaia Vitodens 100-E**

### Hai una caldaia tradizionale istantanea?

Oggi è ancora più conveniente sostituire la vecchia caldaia tradizionale con una caldaia a condensazione Vitodens 100-E.

Grazie al risparmio annuale fino al 30% sulla bolletta di gas ed alle detrazioni fino al 65%, valide fino al 31 Dicembre 2016, la scelta di riqualificare l'efficienza del vostro impianto è un ottimo investimento e contribuisce alla tutela del clima.

### I risparmi in sintesi

Sostituzione di un vecchio generatore con Vitodens 100-E istantanea da 26 kW, detrazione spese del 65%, in un appartamento con un consumo annuo di 1000 m³ di metano.

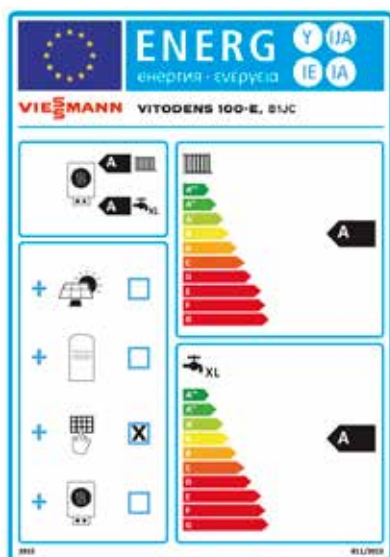
Costo sostituzione del generatore	3.000 €
Costo sostituzione del generatore al netto dell' incentivo 65%	1.050 €
Risparmio annuo metano	<b>265 €</b>

### I potenziali risparmi\*

Tempi di ammortamento impianto con detrazioni fiscali al 65%

**4 ANNI**

### ERP - Etichetta energetica ed Eco Design



Le caldaie Vitodens 100-E hanno una classe energetica A e quindi sono già pronte per l'ERP

Dal 26 settembre 2015 non si potranno più vendere caldaie tradizionali\*\*.

Grazie alla compattezza della caldaia e alla facilità di montaggio idraulico ed elettrico, Vitodens 100-E è la caldaia ideale nelle sostituzioni con un interessante rapporto qualità/prezzo.

Inoltre, se si abbina il nuovo sistema Vitotrol App\*\*\*, è possibile controllare la temperatura di casa dal proprio smartphone.



Vitotrol App KT1 sarà disponibile da agosto 2015 su tutti i dispositivi Android ed Apple

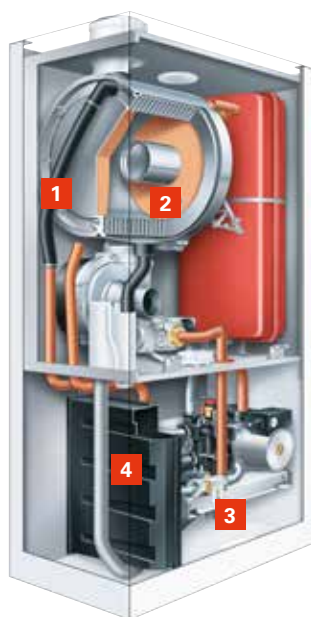
\* I dati ed i costi per il calcolo dei tempi di ammortamento costituiscono un riferimento di massima, calcolati tramite software di simulazione in riferimento a zone climatiche e dati tecnici dei prodotti. Tali dati possono variare a seconda di profili di utilizzo, zone geografiche e caratteristiche dell'impianto termico. Ogni caso va valutato assieme a un progettista abilitato e/o al vostro installatore e in base alle specifiche esigenze di ogni abitazione e nucleo familiare

\*\* Eccetto caldaie tradizionali a camera aperta sotto i 30 kW

\*\*\* Disponibile da agosto 2015

Viessmann Srl  
 Via Brennero, 56 - 37026  
 Balconi di Pescantina (VR)  
 Tel. 045 6768999  
 Fax 045 6700412  
**info@viessmann.it**  
**www.viessmann.it**

## Dati tecnici Vitodens 100-E

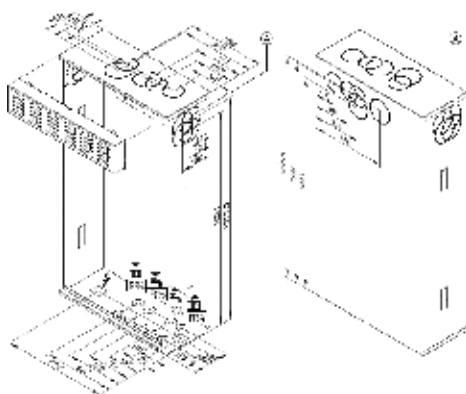


Vitodens 100-E		Modello	balcone	incasso
<b>Campo di potenzialità utile (50/30 °C)</b>		kW	7,9-26,0	7,9-26,0
<b>Campo di potenzialità utile (80/60 °C)</b>		kW	7,2-23,7	7,2-23,7
<b>Potenzialità al focolare</b>		kW	7,4-24,3	7,4-24,3
<b>Peso</b>		kg	48	40+19
<b>Dimensioni</b>	Altezza	mm	900	(box) 1150
	Larghezza	mm	580	600
	Profondità	mm	288	250+40
<b>Produzione acqua calda sanitaria con <math>\Delta T=30^{\circ}\text{C}</math></b>		litri/min	11,3	11,3
<b>Classe energetica</b>			A	A

### Vitodens 100-E

- 1 Superfici di scambio termico  
Inox-Radial in acciaio inossidabile
- 2 Bruciatore Matrix cilindrico
- 3 Gruppo idraulico
- 4 Regolazione di caldaia

### Versione incasso



### Versione balcone

