

Caldaia murale a condensazione a gas

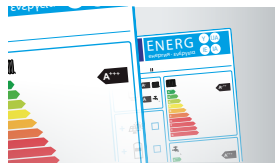
VITODENS 050-W

VIESSMANN

climate of innovation



ErP? Che cos'è l'etichetta energetica ed Eco Design Comprendereste un frigorifero o una lavatrice senza etichetta?



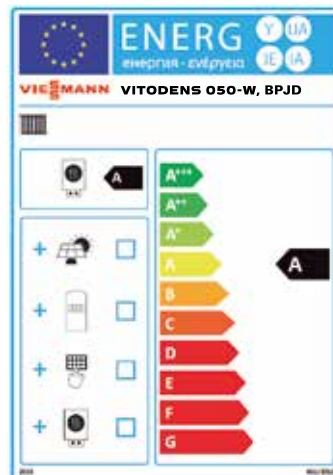
ErP: Energy related Products

Dal 26 settembre 2015 le caldaie a gas dovranno essere munite di etichetta energetica secondo la direttiva europea ErP (Energy related Products). Ciò permette al consumatore finale di scegliere la migliore tecnologia che garantisce risparmi di esercizio.

L'etichetta energetica consente di scegliere le caldaie in funzione dell'efficienza, così come succede per gli altri elettrodomestici. Solo le caldaie a condensazione raggiungono la classe energetica A.

Le caldaie tradizionali** invece non potranno essere etichettate perchè inefficienti.

Dal 26 settembre chiedete al vostro idraulico di fiducia una caldaia in classe A.



Le caldaie Vitodens 050-W hanno una classe energetica A

Perchè scegliere Vitodens 050-W?



Risparmio a -22% su bolletta gas*

La caldaia a condensazione Vitodens 050-W ha un'efficienza più alta rispetto a una caldaia tradizionale. Ciò garantisce da subito risparmi sulla bolletta del gas.

Risparmio 22% su bolletta gas*

Vitodens 050-W ha un rendimento fino a 108,4%, grazie alla tecnologia della condensazione e questo produce un risparmio sulle bollette del gas.



Detrazioni 65%

Chi punta su una caldaia a condensazione potrà godere anche di importanti benefici economici, grazie agli incentivi del 65% previsti per questa categoria di prodotto. Le caldaie tradizionali non beneficiano delle detrazioni fiscali.

Detrazioni 65%

In casi di sostituzione di vecchie caldaie tradizionali con tipologia a condensazione è possibile usufruire dell'incentivo del 65%, valido fino al 31 Dicembre 2015.



Comfort sanitario

Elevato comfort in produzione acqua calda sanitaria fino a 16,7 lt/min. Tanta acqua calda subito per godersi il benessere della caldaia.

Comfort sanitario

Grazie alla funzione Booster durante la produzione ACS, viene garantito un elevato comfort sanitario.



Emissioni ridotte

Scegliere una caldaia a condensazione significa offrire un valido contributo alla difesa dell'ambiente e del clima. Le caldaie convenzionali standard inquinano.

Meno emissioni, più rispetto per l'ambiente

La combustione delle caldaie a condensazione è più ecologica; infatti si riducono le emissioni di anidride carbonica (CO₂) e di ossidi di azoto (NO_x).

Fate la scelta giusta! Sostituite la vecchia caldaia con una Vitodens 050-W.
Dal 26 settembre 2015 la caldaia tradizionale** non conforme ai requisiti minimi della direttiva ErP



Dovete cambiare la vostra caldaia?

Fate la scelta giusta, acquistate una caldaia Vitodens 050-W a condensazione certificata in classe A.

Non comprate la solita caldaia tradizionale senza etichetta energetica in quanto non conforme ai rendimenti minimi dell' ErP.

Partner per L'Efficienza Energetica

Affidatevi alla consulenza di installatori professionisti seri e preparati che vi indirizzeranno nella vostra scelta.

VISSMANN Partner

per l'Efficienza Energetica

I potenziali risparmi *

Tempi di ammortamento impianto con detrazioni fiscali al 65%

4 ANNI

Esempio di sostituzione di una caldaia in un appartamento da 70 m² in classe D con impianto a radiatori e n°4 persone

Tipologia caldaia	Caldaia tradizionale	Vitodens 050-W senza detrazione	Vitodens 050-W con detrazione 65%
Consumo di metano previsto	900 m ³ /anno	700 m ³ /anno	700 m ³ /anno
Costo annuo per riscaldamento	800 €/anno	623 €/anno	623 €/anno
Costo installazione caldaia	1.200 €	1.800 €	630 € (al netto dell'incentivo 65%)
Costo per riscaldamento ed installazione in 10 anni	9.200 €	8.030 €	6.860 €
Risparmio totale	-	1.270 €	2.340 €

L'installazione della caldaia a condensazione è semplice

Pompa per la rimozione della condensa

Dovete sostituire la vecchia caldaia ma non avete uno scarico per la condensa? Viessmann ha la soluzione per Voi: un nuovo accessorio di piccole dimensioni che non richiede opere invasive.

Progettata per essere abbinata alle caldaie fino a 30 kW. Compatta, sobria e silenziosa (21 dB(A)), ha un serbatoio rimovibile e trasparente da 0,5 litri. Possibilità di installazione sotto la caldaia.



Pompa scarico condensa

Kit scarico fumi

Viessmann Vi propone una gamma completa di kit scarico fumi per Vitodens 050-W, per un più semplice abbinamento con il vecchio condotto fumi.

Decreto legge per scarico fumi

L' Art. 5, commi 9 e seguenti, del D.P.R. 412/93, come modificato dal D.Lgs. 102/14 permette lo scarico a parete, in alcuni casi specifici, per gli apparecchi a condensazione.



kit scarico fumi

* 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

** Sarà consentita l'installazione delle sole versioni a camera aperta laddove non sia possibile l'uso della condensazione per ragioni tecniche insormontabili

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 050-W



Vitodens 050-W, tipo BPJD			
Campo di potenzialità utile (50/30 °C)	kW	6,5 – 24,0	8,8 – 33,0
Campo di potenzialità utile (80/60 °C)	kW	5,9 – 21,9	8,0 – 30,1
Campo di potenzialità utile con produzione di acqua calda sanitaria	kW	5,9 – 29,3	8,0 - 35,0
Rendimento			
Con carico pieno (100 %)	%	97,1	97,1
Con carico parziale (30 %)	%	108,4	108,4
Livello potenza sonora emessa	dB(A)	≤ 46	≤ 49
Classe NO_x		5	5
Potenza elettrica assorbita max.	W	118	142
Peso	kg	37	39
Capacità Vaso di espansione	Litri	8	8
Produzione acqua calda sanitaria con ΔT = 30 K secondo EN 13203	Litri/min	14,0	16,7
Comfort acqua calda sanitaria secondo EN 13203		***	***
Dimensioni (Profondità x Larghezza x Altezza)	mm	350 x 400 x 707	
Classe energetica		A	