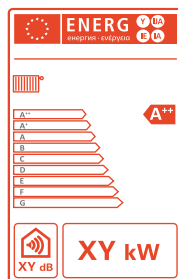


Una scelta di classe



ERP READY



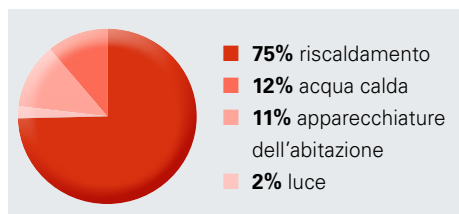
ErP ed etichettatura energetica: cosa cambia dal 26/09/2015

Tutti noi conosciamo l'etichetta energetica degli elettrodomestici presenti nelle nostre case, sul frigorifero, sulla lavatrice, sul televisore, che riporta informazioni importanti per il consumatore, quali la classe energetica (indicata con una scala da A a G), e quindi l'efficienza, la potenza e la rumorosità del prodotto. Queste informazioni sono decisive nel momento in cui acquistiamo un prodotto e **orientano la nostra scelta** verso un marchio anziché un altro.

Dal **26 settembre 2015** i sistemi per il riscaldamento e la produzione di acqua calda sanitaria devono essere dotati di etichetta energetica, nel rispetto di quanto previsto dai regolamenti emanati dell'Unione Europea, indicati con il termine **ErP** (Energy related Products).

L'etichettatura sulle caldaie e gli scaldacqua rende più trasparente l'informazione per il consumatore, consentendogli di fare un rapido confronto tra i diversi apparecchi. L'etichetta diventa quindi un importante **strumento di tutela del consumatore** che in questo modo è più consapevole dei propri acquisti.

Ripartizione del consumo energetico domestico



Fate la scelta giusta - chiedete la classe A



Dal 26 settembre 2015 non è possibile produrre caldaie e sistemi di tipo tradizionale e/o con elevate emissioni nocive per l'ambiente.

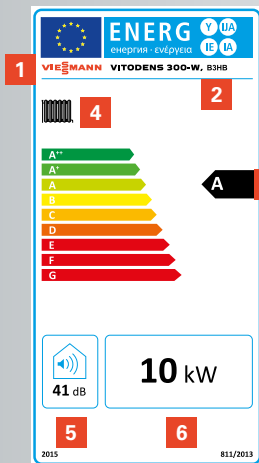
Chi proporrà prodotti non in linea con questi regolamenti offrirà ai propri clienti caldaie inefficienti e non conformi ai rendimenti minimi dell'ErP*.

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

Chiedete una caldaia in classe A!

Come leggere l'etichetta energetica e fare la scelta giusta

La normativa Erp prevede due tipologie di etichettatura energetica:



Etichetta di prodotto

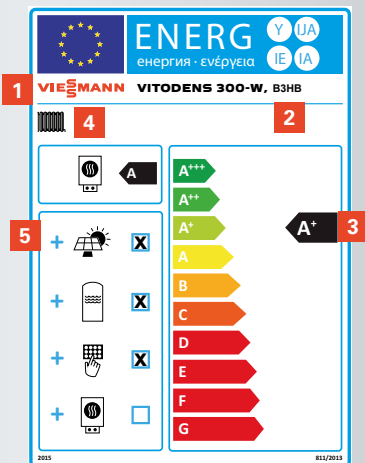
Si riferisce alle caratteristiche di efficienza del prodotto stesso (di una caldaia, di una pompa di calore, o di uno scaldacqua) indicando inoltre la potenza sonora emessa e la potenza del generatore

- 1 Costruttore
- 2 Denominazione modello
- 3 Classe energetica
- 4 Funzione di riscaldamento
- 5 Rumore di esercizio
- 6 Potenza

Cosa prevedono i due regolamenti?

I regolamenti **N811/2013** e **812/2013 (Direttiva ErP)** prevedono l'etichettatura energetica degli apparecchi per il riscaldamento e la produzione di acqua calda sanitaria. I regolamenti **813/2013** e **814/2013 (Direttiva EcoDesign)** prescrivono il rispetto dei requisiti minimi di efficienza energetica e dei limiti restrittivi per le emissioni inquinanti.

NB: Dal 26 settembre potranno essere prodotte **solo** caldaie in classe A



Etichetta di sistema

Indica l'efficienza complessiva dell'intero impianto di riscaldamento.

Scegliere un sistema caldaia a condensazione + impianto solare fa passare dalla classe A a A+, nel caso di pompa di calore + impianto solare la classe aumenta da A+ ad A+++.

- 1 Costruttore
- 2 Denominazione modello
- 3 Classe energetica
- 4 Funzione di riscaldamento
- 5 Componenti del sistema:
 - Collettori solari
 - Bollitore
 - Termoregolazione
 - Caldaia

I prodotti Viessmann sono già pronti per l'ErP

Qualità Viessmann

Viessmann è in grado di soddisfare già oggi i requisiti previsti dalla direttiva ErP, grazie all'eccellente qualità dei suoi prodotti che vantano un elevato contenuto tecnologico: scegliere Viessmann significa acquistare un prodotto in classe A.

Viessmann - Il vantaggio di un unico fornitore

Affidarsi a un unico fornitore in grado di offrire tutto il necessario per la realizzazione di un'intero sistema aumenta l'efficienza: abbinare ad esempio una caldaia a condensazione Vitodens ai pannelli solari Vitosol, Vi assicurerà i migliori

risultati in termini di rendimenti e di comfort e di aumentare di una classe in termini di efficienza energetica.

Viessmann al vostro fianco

L'impianto completo Viessmann verrà fornito con la relativa etichetta di sistema, che ne certifica l'elevata efficienza.

Scegliete Viessmann: una scelta di classe



Caldaie a condensazione

Pompe di calore

Pannelli solari

Sede

Viessmann Srl – Via Brennero, 56 37026 Balconi di Pescantina (VR)

Tel. 045 6768999 – Fax 045 6700412 – info@viessmann.it – www.viessmann.it