



2015:

LE DIRETTIVE ECODESIGN ED
ETICHETTATURA ENERGIA
APPLICABILI AD APPARECCHI DI
RISCALDAMENTO E DI PRODUZIONE
ACQUA CALDA



Dal 2008, la politica ambientale implementata dall'Unione Europea si è posta l'obiettivo di combattere i cambiamenti climatici. In parallelo, questa politica intende diffondere l'uso di fonti di energia rinnovabile, con lo scopo di ridurre almeno del 20% le emissioni di gas-serra tra oggi ed il 2020: " In questo modo, l'Unione Europea potrebbe salvare 44 bilioni di Euro di bollette energetiche ed evitare l'emissione di 210 milioni di tonnellate di CO2 ogni anno." (Fonte: <http://ec.europa.eu>).

In questo contesto, la Commissione Europea ha redatto le Direttive di Ecoconcezione, comunemente denominate Ecodesign, e di Etichettatura energetica, che definiscono un certo numero di misure allo scopo di ridurre l'impatto ambientale dei prodotti che consumano energia, durante il loro intero ciclo di vita. Queste Direttive impongono ai produttori di sviluppare prodotti innovativi in materia di eco-concezione e si augurano di indurre un'evoluzione nel loro comportamento riguardo ai prodotti consumatori di energia, a fronte di una grande sfida: l'energia.

Le Direttive Ecodesign ed Etichettatura Energia, adottate rispettivamente nel 2009 e 2010, richiedono ai costruttori di apparecchi per riscaldamento e produzione acqua calda di adottare due categorie di provvedimenti entro il 2015:

- Regolamentazione riguardante l'Ecodesign di Prodotti connessi all'Energia (ErP),
- Regolamentazione riguardante l'Etichettatura Energia.

ErP : DIRETTIVA RIGUARDANTE PRODOTTI CONNESSI ALL'ENERGIA

La Direttiva riguardante i Prodotti connessi all'Energia definisce le condizioni minime di rendimento energetico ed i limiti massimi delle emissioni di inquinanti degli apparecchi di riscaldamento e di produzione acqua calda. Ciò riguarda pompe di calore, scaldacqua, bollitori ad accumulo di acqua calda, caldaie a micro-cogenerazione, boiler, sistemi di riscaldamento e regolazioni ad energia solare, ecc.

In base a queste norme, i costruttori di apparecchi di riscaldamento e di produzione acqua calda devono proporre, da Settembre 2015, sia a professionisti che ad utenti privati, delle soluzioni che siano conformi ai requisiti ambientali della Direttiva Ecodesign.



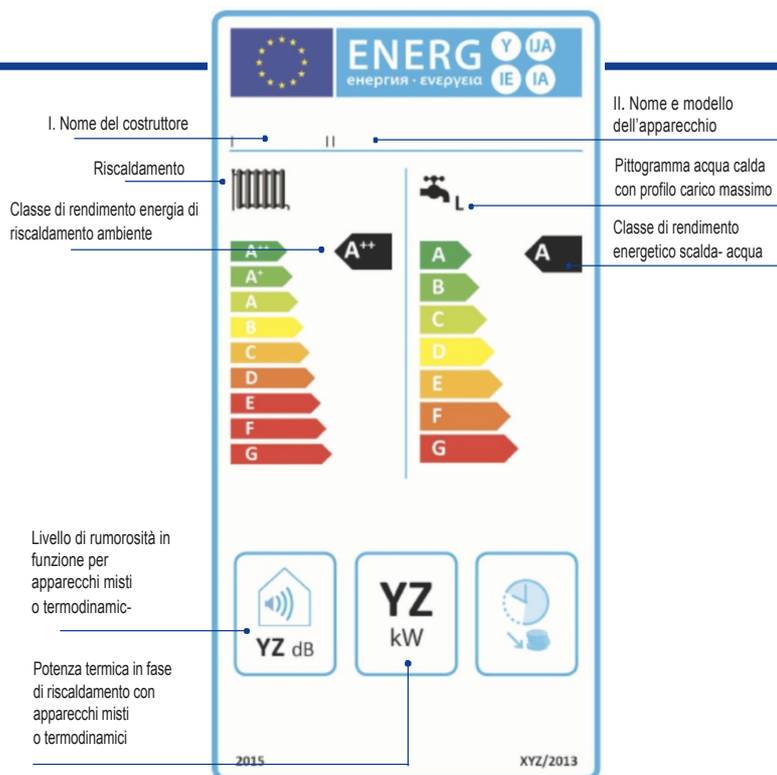
SOLARE
ALEGNA
POMPE DI CALORE
GASOLIO/GAS A CONDENSAZIONE

De Dietrich
Le Confort Durable®

ELD : LA DIRETTIVA RIGUARDANTE L'ETICHETTATURA ENERGIA

La Direttiva sull'Etichettatura Energetica richiede l'applicazione di un'etichetta su ogni apparecchio di riscaldamento e di produzione acqua calda. Essa deve specificare tutte le caratteristiche del prodotto: nome del costruttore, informazioni su apparecchio e modello, livello di rumorosità in servizio, capacità termica. L'etichetta deve anche indicare la classe di rendimento energetico in una scala da A++ (rendimento ottimale) a G (rendimento minimo) per quanto riguarda il riscaldamento, e da A a G per la produzione di acqua calda. Queste indicazioni devono essere riportate anche su tutta la documentazione relativa al prodotto.

A partire da Settembre 2015, questa etichetta energetica verrà applicata a tutti gli apparecchi di riscaldamento e di produzione acqua calda offerti al pubblico. Ciò consentirà ai consumatori di disporre di tutte le informazioni necessarie per poter scegliere la soluzione più valida ed efficace.



Esempio di combinazione ibrida:



DE DIETRICH, UN MARCHIO DEL GRUPO BDR THERMEA

Costituito nel 2009, il Gruppo BDR Thermea è oggi al terzo posto, in Europa, tra i massimi esponenti sul mercato dei prodotti per riscaldamento. Con 19 siti produttivi in 12 Paesi, tra cui un impianto di produzione industriale e centro di competenza a livello mondiale situato a Mertzwiller, Francia orientale, per la produzione di caldaie su basamento, pompe di calore, scaldacqua e sistemi di regolazione, il Gruppo ha confermato la sua posizione leader con vendite per 1.8 bilioni di Euro, di cui il 20% deriva soltanto dal mercato francese, laddove De Dietrich occupa una posizione preminente.

Leader sul mercato delle caldaie a condensazione, De Dietrich è impegnata da oltre dieci anni nel Comfort Sostenibile®, offrendo impianti di riscaldamento innovativi che assicurano risparmio energetico e salvaguardano l'ambiente: caldaie a condensazione a gas ed a gasolio, pompe di calore, impianti ad energia solare, stufe a legna, ecc.

Fino a poco tempo fa, le attività del marchio erano focalizzate sul mercato della ristrutturazione, ma oggi De Dietrich si è posta l'obiettivo di conquistare il mercato delle nuove costruzioni edilizie.

De Dietrich Thermique

S.A.S. mit einem Kapital von 22 487 610 €
57, rue de la Gare - 67580
MERTZWILLER Tel.: 03 88 80 27 00 -
Fax: 03 88 80 27 99

De Dietrich
Le Confort Durable®