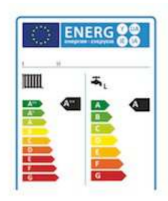
Sistemi riscaldamento, etichetta energetica obbligatoria dal 2015

8

LUNEDÌ 09 SETTEMBRE 2013 15:03

Il solare termico sarà l'unica tecnologia A+++



Venerdì 6 settembre sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea (serie L239) è stato pubblicato il Regolamento delegato (UE) n. 811/2013 della Commissione, del 18 febbraio 2013, che integra la direttiva 2010/30/UE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda le regole di progettazione compatibile e l'etichettatura indicante il consumo d'energia degli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente, degli apparecchi di riscaldamento misti, degli insiemi di apparecchi per il riscaldamento d'ambiente, dispositivi di controllo della temperatura e dispositivi solari e degli insiemi di apparecchi di riscaldamento misti, dispositivi di controllo della temperatura e dispositivi solari.

Il regolamento disciplinerà i generatori di calore e per l'acqua calda sanitaria (considerando tutte le tecnologie, dalla

combustione di fonti fossili allo sfruttamento delle fonti rinnovabili) gli accumuli, i terminali d'ambiente e i sistemi di controllo e gestione. Le metodologie di test non sono ancora note, ma verranno pubblicate entro la fine dell'anno, con ampio anticipo sull'entrata in vigore del regolamento sull'etichettatura previsto per il 26 settembre 2015.

CAMPO DI APPLICAZIONE. In particolare, il regolamento fissa i requisiti in materia di etichettatura energetica e di fornitura di informazioni di prodotto supplementari per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente e gli apparecchi di riscaldamento misti con una potenza termica nominale di ≤ 70 kW, gli insiemi di apparecchi per il riscaldamento d'ambiente con potenza di ≤ 70 kW, i dispositivi di controllo della temperatura e i dispositivi solari e gli insiemi di apparecchi di riscaldamento misti con potenza di ≤ 70 kW, i dispositivi di controllo della temperatura e i dispositivi solari.

RESPONSABILITA' DEI FORNITORI. A decorrere dunque dal 26 settembre 2015, i fornitori che commercializzano e/o mettono in servizio gli apparecchi appena elencati sono tenuti a garantire che ciascun apparecchio per il riscaldamento d'ambiente, che rientra nelle classi di efficienza energetica stagionale per il riscaldamento d'ambiente, sia munito di un'etichetta stampata conforme, per formato e contenuto informativo, e di una scheda prodotto. Inoltre, i fornitori dovranno assicurare la presenza della documentazione tecnica, mentre, in caso di pubblicità, questa dovrà contenente informazioni relative all'energia e le indicazioni di prezzo, oltre a riportare l'indicazione della classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per tale modello. Infine, qualsiasi materiale promozionale tecnico per uno specifico modello di apparecchio che ne descrive i parametri tecnici specifici dovrà contenere l'indicazione della classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per tale

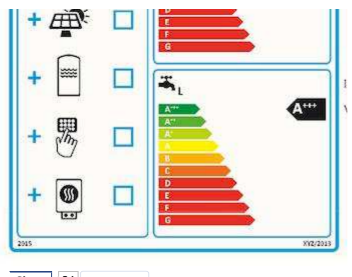
SODDISFAZIONE PER I COLLETTORI SOLARI. Dopo molti anni di sforzi e una costruttiva cooperazione tra le istituzioni dell'UE e il settore del solare termico a partire dal 26 settembre 2015, per tutti i consumatori dell'UE sarà messa a disposizione un'etichetta energetica univoca che, in modo armonizzato e di facile uso, elencherà sia i vantaggi che i risparmi dei sistemi solari presenti sul mercato. L'associazione europea per il solare ESTIF, esprime la propra soddisfazione perché i sistemi solare per acqua calda sanitaria saranno gli unici che potranno fregiarsi dell'etichetta A+++

Per scaricare il regolamento completo, clicca qui



SE VUOI RIMANERE AGGIORNATO SUL "Solare termico" ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER DI CASAECLIMA.com

1 di 2



Share 24 Mi piace

Piace a 24 persone. Registrati per vedere cosa piace ai tuoi amici.

Articoli correlati:

29/08/2013 - Lampadine, dal 1° settembre obbligatoria la nuova etichetta energetica

24/06/2013 - Solare termico, le ragioni del calo delle installazioni in Europa

30/05/2013 - Ashrae lancia la doppia etichetta energetica: consumi da progetto e reali

2 di 2