

NUOVA ETICHETTA ENERGETICA

Il Parlamento Europeo ha approvato una nuova scala di classi di efficienza energetica: da A a G con l'eliminazione dei plus (+)

Il Parlamento Europeo ha approvato una nuova scala di classi per l'efficienza energetica degli apparecchi, che va da A a G con l'obiettivo di dare informazioni più trasparenti e semplificate ed eliminare i plus (+) dalle classi d'efficienza.

La proposta di aggiornamento sulla nuova etichetta energetica è stata approvata con 580 voti favorevoli, 52 contrari e 79 astensioni. Il testo raccogliere nuove considerazioni sugli emendamenti approvati, riporta qualche piccola modifica rispetto alla bozza originale, ma la sostanza rimane invariata: l'etichetta energetica tornerà alla vecchia scala di classi dell'efficienza, da A a G, abbandonando definitivamente tutti i plus (A+, A++, A+++). proliferati negli ultimi 5 anni.

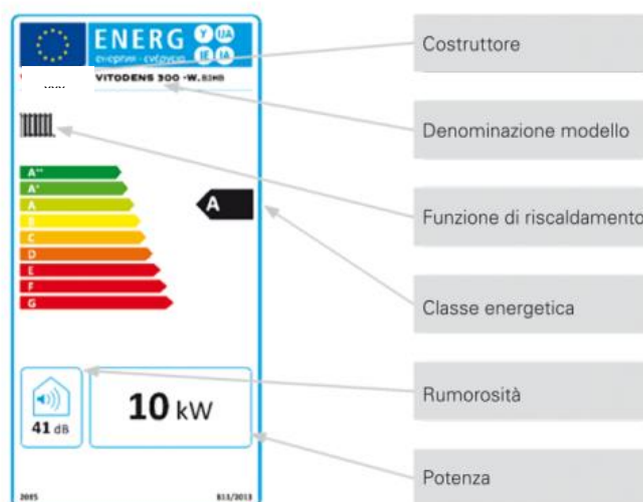
L'eliminazione di tutti i plus è un ulteriore incentivo per migliorare l'efficienza energetica degli apparecchi, in quanto ad oggi la maggior parte degli apparecchi è conforme ai requisiti della "classe A".

Inoltre l'etichetta e gli annunci pubblicitari dovrebbero contenere informazioni sulla classe di efficienza energetica del modello del prodotto e il consumo di energia assoluto in kWh, indicato per anno o per qualsiasi periodo di tempo pertinente.

La legislazione sull'etichettatura dell'efficienza energetica si applica ai prodotti connessi all'energia che hanno un notevole impatto, sul consumo di energia, tra cui caldaie, apparecchi per riscaldamento, pompe di calore, scaldabagni, ecc....

Ricordiamo che dal 26 settembre 2015, con l'entrata in vigore delle direttive "Ecodesign" ed "Etichettatura Energetica", è stata introdotta anche per generatori di calore per il riscaldamento e la produzione di acqua calda sanitaria ed è obbligatoria sia per il singolo prodotto, che per l'impianto di riscaldamento completo, detto sistema.

Si attende la pubblicazione ufficiale del provvedimento che modifica la scala delle classi di efficienza energetica dell'etichetta.



Etichetta in vigore al 29/07/2016