

Ny enhetlig energieffektivitetsmärkning införs inom EU fr.o.m. den 26:e september 2015, bl.a. för värmepumpar, gaspannor och beredare.

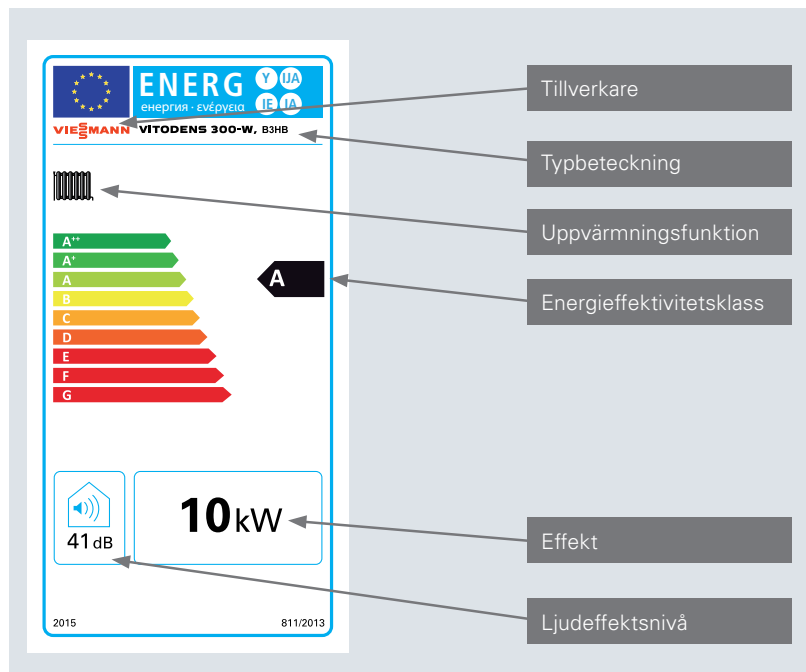


Kylskåp, TV-apparater och tvättmaskiner har under de senaste åren försetts med en märkning som anger deras energieffektivitet. Nu omfattar märkningsplikten även värmeteknik. Både enskilda komponenter – värmealstrare och varmvattenuppvärmare – och kompletta värmeanläggningar kommer framöver att försees med märkning (etiketter) för energieffektivitet.

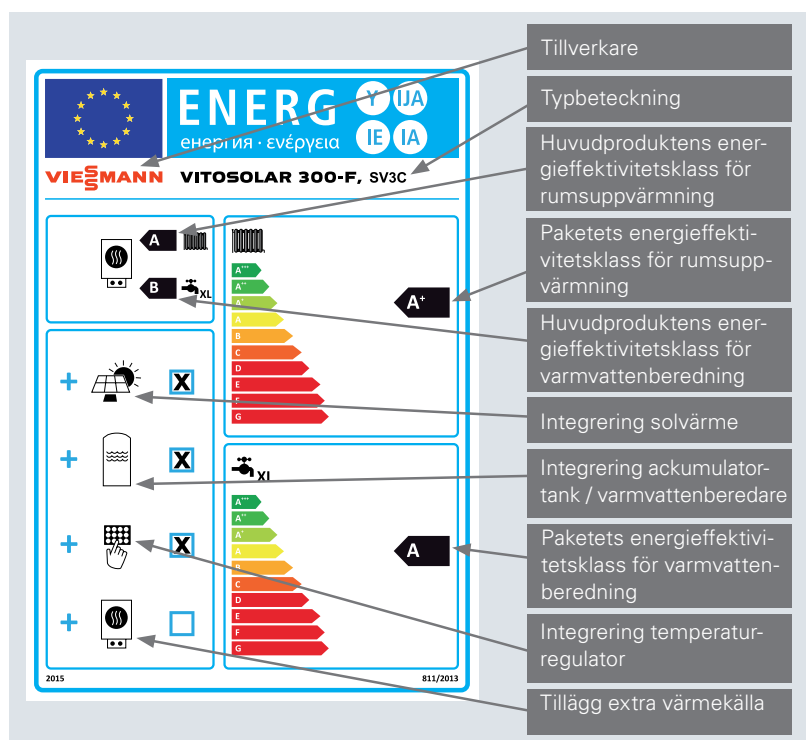
Ökad transparens vid energiförbrukning: effektivitetsmärkning för värmesystem

Den nya märkningen av värmeteknik med effektivitetsetiketter baseras på direktiv och förordningar från Europeiska unionen (EU). Det innebär att märkningen är enhetligt reglerad över hela Europa, och beräkningen sker på grundval av förfaranden som fastställts av EU-kommissionen. Detta ger dig möjligheten att jämföra och därmed att fatta beslut vid nyinköp eller modernisering av en värmeanläggning.

Allt från samma källa: anpassade värmeprodukter för ökad effektivitet



Produktetikett



Etikett för paket.

Energieffektivitetsmärkingen, etiketten, ger en god överblick. Beslutet om inköp av ett värmesystem ska dock aldrig fattas enbart på grundval av produktens märkning. Värmeanläggningar är komplexa system, vars effektivitet inte bara påverkas av en produkt, utan även av de andra komponenterna/delarna i systemet.

Produktetiketter och olika effektivitetsklasser

De enskilda komponenterna i ett värmesystem får produktmärken. För värmealstrare har den bästa effektivitetsklassen fastställts till A++, för den sämsta till G. För varmvattenuppvärmare sträcker sig skalan från A till G. Kombipannor som används både för rumsuppvärmning men även för varmvattenuppvärmning delas in separat för bägge tillämpningar.

Mer utslagskraftigt än produktmärket: märket för sammansatta system

Värmesystem består av flera komponenter som alla påverkar hela anläggningens effektivitet. Därför kompletteras produktetiketterna med märkningar (etiketter) för sammansatta system (paket). De anger energieffektiviteten för hela anläggningen. Till exempel så ökar solvärmepaneler en värmeanläggningens effektivitet. Om alla komponenter är perfekt anpassade efter varandra anger etiketten för sammansatta system en bättre energieffektivitet än de enskilda produktmärkena. Det är med andra ord märkingen för paketet som anger hur effektiv en värmeanläggning faktiskt är.

Effektivare i system: anpassad värmeteknik från Viessmann

Viessmanns kompletta erbjudande möjliggör alla värmekomponenter från samma källa. Alla delar är så perfekt anpassade efter varandra att värmesystemet i praktiken når högsta effektivitet. Vi hjälper dig gärna.

Viessmann Värmeteknik AB
Gunnabogatan 34
S-163 53 Spånga
Tel.: +46 (0)8 - 474 88 00
www.viessmann.se