



Exigence de performance énergétique

η_{wh} : efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (%), c'est le rapport de l'énergie récupérée pour chauffer l'eau sur l'énergie primaire consommée pour la produire.
V40 : volume d'eau équivalent à 40°C (en l).

Step 1 : 26/09/2015 : $\eta_{wh} \geq 30\%$ (pour un profil de soutirage de type L).
Step 1 : 26/09/2015 : V40 ≥ 130 litres (pour un profil de soutirage de type L).

Step 2 : 26/09/2017 : $\eta_{wh} \geq 37\%$ (pour un profil de soutirage de type L).
Step 2 : 26/09/2017 : V40 ≥ 130 litres (pour un profil de soutirage de type L).

Exigence de performance acoustique

L_{WA} : Niveau de puissance acoustique.
Cas d'une puissance thermique nominale ≤ 6 kW :

Step 1 : 26/09/2015 : pour l'unité intérieure: $L_{WA} \leq 60$ dB.
Step 1 : 26/09/2015 : pour l'unité extérieure: $L_{WA} \leq 65$ dB (modèles split).

Exigence documentaire print et digital

Obligation du fabricant :

- Etiquette énergie imprimée fournie avec chaque produit.
- Fiche produit (caractéristiques techniques précises) fournie avec le produit.
- Information de la classe énergétique sur toute publicité / communication / matériel de promotion (conditions climatiques moyennes).
- Dossier technique disponible pour contrôle UE (signé).

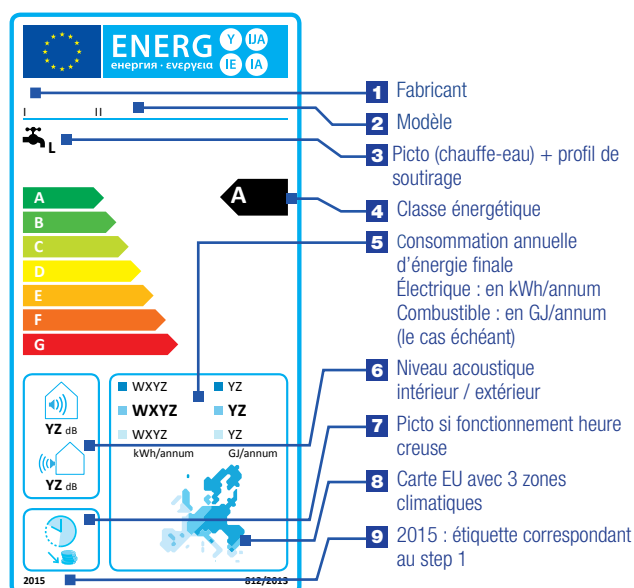
Obligation du distributeur :

- Etiquette énergie + fiche produit sur le produit.
- Information de la classe énergétique sur toute publicité / communication / matériel de promotion contenant des informations liées à l'énergie ou au prix.
- Si produit non visible : informations à donner (profil de soutirage, classe énergétique, η_{wh} , conso annuelle d'électricité (cond.clim.moy), niveau acoustique).
- Et si plus, informations conformes à la fiche produit.

Obligation du site web revendeur :

- Classe énergétique + étiquette énergie + fiche produit sur le produit selon mécanisme d'affichage précis.

ÉTIQUETTE énergie



CLASSES D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

pour le chauffage de l'eau

selon les profils de soutirage déclarés η_{wh} en %

	S	M	L	XL
A+++	$\eta_{wh} \geq 90$	$\eta_{wh} \geq 163$	$\eta_{wh} \geq 188$	$\eta_{wh} \geq 200$
A++	$72 \leq \eta_{wh} < 90$	$130 \leq \eta_{wh} < 163$	$150 \leq \eta_{wh} < 188$	$160 \leq \eta_{wh} < 200$
A+	$55 \leq \eta_{wh} < 72$	$100 \leq \eta_{wh} < 130$	$115 \leq \eta_{wh} < 150$	$123 \leq \eta_{wh} < 160$
A	$38 \leq \eta_{wh} < 55$	$65 \leq \eta_{wh} < 100$	$75 \leq \eta_{wh} < 115$	$80 \leq \eta_{wh} < 123$
B	$35 \leq \eta_{wh} < 38$	$39 \leq \eta_{wh} < 65$	$50 \leq \eta_{wh} < 75$	$55 \leq \eta_{wh} < 80$
D	$29 \leq \eta_{wh} < 32$	$33 \leq \eta_{wh} < 36$	$34 \leq \eta_{wh} < 37$	$35 \leq \eta_{wh} < 38$
E	$26 \leq \eta_{wh} < 29$	$30 \leq \eta_{wh} < 33$	$30 \leq \eta_{wh} < 34$	$30 \leq \eta_{wh} < 35$
F	$29 \leq \eta_{wh} < 32$	$29 \leq \eta_{wh} < 32$	$29 \leq \eta_{wh} < 32$	$29 \leq \eta_{wh} < 32$
G	$\eta_{wh} < 19$	$\eta_{wh} < 19$	$\eta_{wh} < 19$	$\eta_{wh} < 19$