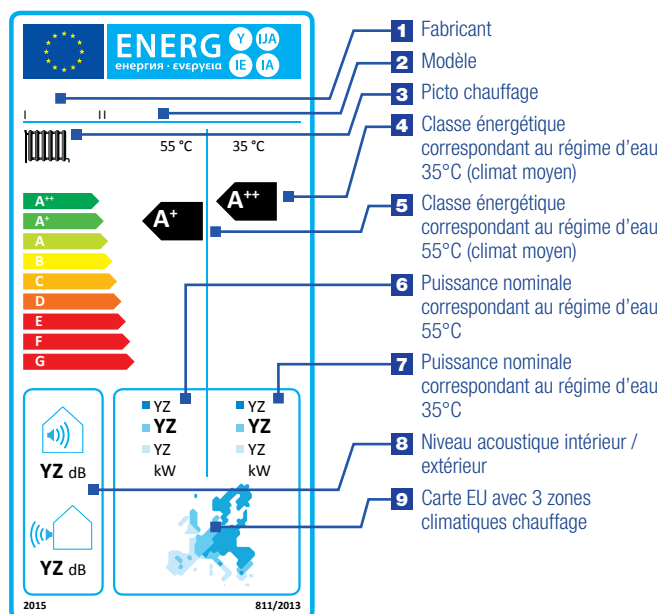


Ophely Fusion+



Exigence de performance énergétique	η_s : efficacité énergétique pour le chauffage (%) c'est le rapport de l'énergie récupérée pour chauffer le local sur l'énergie primaire consommée pour la produire.				
	Step 1 : 29/09/2015 : $\eta_s \geq 115\%$ (basse température), 100% sinon.				
	Step 2 : 26/09/2017 : $\eta_s \geq 125\%$ (basse température), 110% sinon.				
Exigence de performance acoustique	Step 1 : 26/09/2015 :				
	L_{WA} : Niveau de puissance acoustique. P : Puissance thermique nominale.				
		$P \leq 6$ kW	6 kW < $P \leq 12$ kW	12 kW < $P \leq 30$ kW	30 kW < $P \leq 70$ kW
	Pour l'unité intérieure	$L_{WA} \leq 60$ dB	$L_{WA} \leq 65$ dB	$L_{WA} \leq 70$ dB	$L_{WA} \leq 80$ dB
	Pour l'unité extérieure	$L_{WA} \leq 65$ dB	$L_{WA} \leq 70$ dB	$L_{WA} \leq 78$ dB	$L_{WA} \leq 88$ dB
Exigence documentaire print et digital	Obligation du fabricant :				
	<ul style="list-style-type: none"> • Etiquette énergie imprimée fournie avec chaque produit si $P < 70$ kW. • Fiche Produit (caractéristiques techniques précises) fournie avec le produit, au moins dans l'emballage du générateur. • Information de la classe énergétique sur toute publicité / communication / matériel de promotion contenant des informations liées à l'énergie ou au prix. (Conditions climatiques moyennes). • Dossier Technique disponible pour contrôle UE (signé). 				
	Obligation distributeur :				
	<ul style="list-style-type: none"> • Etiquette énergie 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 (classe énergétique, puissance thermique nominale, η_s, consommation annuelle d'énergie, niveau acoustique). • Et si plus, infos 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 les PAC Air/Eau

Classe	η_s (en %) \geq ...	
	PAC basse T°C	Autres
A+++	175	150
A++	150	125
A+	123	98
A	115	90
B	107	82
C	100	75
D	61	36
E	59	34
F	55	30