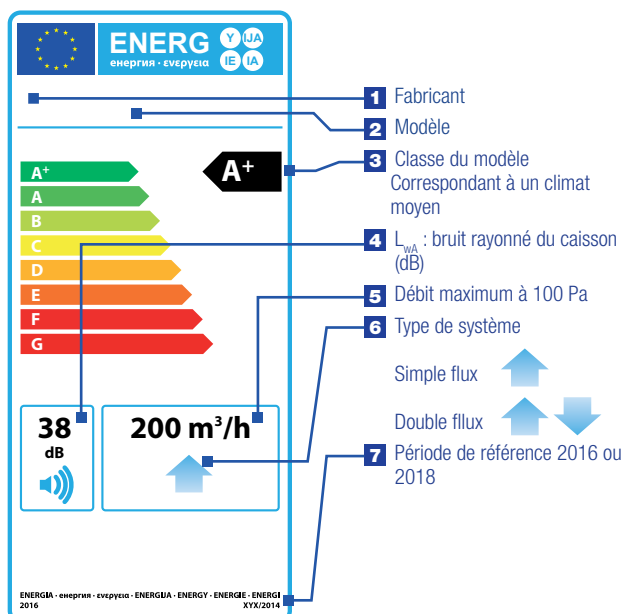


Extraction et soufflage sans filtration Débit $\leq 250 \text{ m}^3/\text{h}$ - $250 < \text{Débit (m}^3/\text{h)} \leq 1000$ et Résidentiel					
Simple flux		Double flux		Chauffe-eau thermodynamique	
Sekoia	Bahia Optima	SFP	Dee Fly Cube	Modulo	T.Flow Hygro +

Exigence de performance énergétique $P > 30 \text{ W}$ par ventilateur	Le SEC (Specific Energy Consumption) est un bilan énergétique. C'est l'énergie consommée pour ventiler moins l'énergie récupérée par le système de ventilation. Step 1 (01/2016) : $\text{SEC} \leq 0$ Step 2 (01/2018) : $\text{SEC} \leq -20$
Exigence de moyen $P > 30 \text{ W}$ par ventilateur	3 vitesses mini + arrêt (ou moteur régulé), bypass obligatoire en Double Flux. Step 2 (2018) : indicateur de changement de filtres.
Exigence documentaire print et digital $P > 30 \text{ W}$ (Simple Flux) ou tout groupe Double Flux	Obligation du fabricant : <ul style="list-style-type: none"> • Etiquette énergie fournie avec le produit. • Fiche produit (caractéristiques techniques précises) fournie avec le produit. • Notice d'utilisation disponible. • Information de la classe SEC sur toute publicité ou communication. • Dossier technique disponible pour contrôle UE (signé). Obligation du distributeur : <ul style="list-style-type: none"> • Etiquette énergie + fiche produit sur le produit. • Si produit non visible : informations à donner (classe énergétique, SEC, débit max, L_{WA}). • Et si plus, informations conformes à la fiche produit. • Information de la classe énergétique sur toute publicité / communication / matériel de promo contenant des informations liées à l'énergie ou au prix. Obligation du site web revendeur : <ul style="list-style-type: none"> • Classe énergétique + étiquette énergie + fiche produit sur le produit selon mécanisme d'affichage précis.

ÉTIQUETTE énergie



CLASSES D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Classification à partir du 1^{er} janvier 2016

Catégorie de SEC	SEC en kWh / an.m ²
A+ (produits les plus efficaces)	$\text{SEC} < -42$
A	$-42 \leq \text{SEC} < -34$
B	$-34 \leq \text{SEC} < -26$
C	$-26 \leq \text{SEC} < -23$
D	$-23 \leq \text{SEC} < -20$
E	$-20 \leq \text{SEC} < -10$
F	$-10 \leq \text{SEC} < 0$
G (produits les moins efficaces)	$0 \leq \text{SEC}$