

# Choisir votre VMC double flux



	VENTILER, FLTRER, LIMITER DÉPERDITIONS THERMIQUES EN RÉCUPÉRANT L'ÉNERGIE...			...EN PLUS Double Flux QAI À DÉTECTION DES POLLUANTS		
<b>Application</b>	Rénovation	Neuf - Rénovation	Neuf - Rénovation	Neuf - Rénovation	Neuf - Rénovation	
<b>VMC Double Flux autoréglable</b>	Monobloc	Monobloc	Modulaire	Monobloc + 1 module	Monobloc + 1 module	
<b>Structure</b>	Plastique	Néopor	Plastique + Néopor	Acier laqué + Néopor	Acier laqué + Néopor	
<b>Installation</b>	Pièce par pièce	Combles	Combles, cave, garage	Combles	Combles, faux plafond	
<b>Taille du logement</b>	-	T2 à T4 T5 à T7	T2 à T4 T5 à T7	T2 à T4 T5 à T7	T2 T3 à T4	
<b>Conso électrique moyenne en W-Th-C</b>	-	38 56	38 56	38,9 61,9	28,3 51,3	
<b>Nombres de sanitaires maximum</b>	-	4	4	4	3	
<b>Puissance acoustique* Lw (2 m) en PV</b>	< 32 dB(A)	< 32 dB(A)	< 32 dB(A)	< 35 dB(A)	< 35 dB(A)	
<b>Performance échange thermique</b>	90 %	72 %	88 %	70 %	90 %	
<b>Classe énergétique</b>	**	D	B	A	A	
<b>Certification</b>	CE	CE	CETIAT	CE	CE	
<b>Garantie</b>	2 ans	5 ans	5 ans	3 ans	5 ans	

\* à la bouche cuisine \*\* Non soumis à la réglementation car puissance < à 30 W

*5 bonnes raisons d'installer une VMC double flux*

- 1 CONFORT :** la récupération de la chaleur permet de diffuser un air neuf tempéré dans les pièces principales où sont installées les bouches.
- 2 QUALITÉ DE L'AIR :** les filtres assurent la qualité de l'air ambiant à l'intérieur de votre logement.
- 3 PLUS DE COURANT D'AIR :** suppression des entrées d'air.
- 4 ECONOMIES D'ÉNERGIE :** rendement de 70 à 90 % selon le type de VMC.
- 5 BY-PASS INTÉGRÉ :** il permet d'insuffler de l'air frais la nuit en été et donc de rafraîchir le logement.