

Certificats d'économies d'énergie

Opération n° BAT-TH-126

Ventilation mécanique double flux avec échangeur à débit d'air constant ou modulé

1. Secteur d'application

Locaux du secteur tertiaire existants de surface totale inférieure ou égale à 10 000 m².

La mise en place d'une ventilation mécanique double flux modulée à détection de présence ne s'applique pas au cas des salles d'un volume supérieur à 250 m³ et aux locaux sportifs.

2. Dénomination

Mise en place d'une ventilation mécanique double flux avec échangeur, à débit d'air constant ou modulée à débit d'air variable.

La ventilation mécanique est dite modulée si le débit de ventilation est asservi à une détection de présence ou proportionnel en fonction du nombre d'occupants (avec détection de CO₂ ou capteurs de présence, mono ou multizones).

3. Conditions pour la délivrance de certificats

La mise en place est réalisée par un professionnel.

Le système de ventilation mécanique double flux modulée bénéficie d'un avis technique en cours de validité, délivré par le CSTB, ou possède des caractéristiques de performance et de qualité équivalentes établies par un organisme établi dans l'Espace économique européen et accrédité selon les normes NF EN ISO/CEI 17025 et NF 45011 par le comité français d'accréditation (COFRAC) ou tout autre organisme d'accréditation signataire de l'accord européen multilatéral pertinent dans le cadre de European co-operation for Accreditation (EA), coordination européenne des organismes d'accréditation.

L'efficacité de récupération de l'échangeur est supérieure ou égale à 75 % selon la norme NF EN 13053 ou NF EN 308 et le caisson de ventilation a une puissance électrique absorbée inférieure ou égale à 0,35 W/(m³/h) par ventilateur au débit nominal (filtres et échangeurs inclus).

La preuve de réalisation de l'opération mentionne :

- la mise en place d'une ventilation mécanique double flux à débit d'air constant ou modulée (proportionnelle ou à détection de présence) à débit d'air variable ;
- l'efficacité de récupération de l'échangeur mesurée selon la norme NF EN 13053 ou NF EN 308 ;
- et la puissance électrique absorbée du caisson de ventilation au débit nominal.

À défaut, la preuve de réalisation de l'opération mentionne la mise en place de plusieurs équipements avec leurs marques et références et elle est accompagnée d'un ou plusieurs document(s) issu(s) du fabricant indiquant que les équipements installés constituent un système de ventilation mécanique double flux avec échangeur, à débit d'air constant ou modulée (proportionnelle ou à détection de présence) à débit d'air variable.



Ce(s) document(s) précise(nt) l'efficacité de récupération de l'échangeur mesurée selon la norme NF EN 13053 ou NF EN 308 et la puissance électrique absorbée du caisson de ventilation au débit nominal.

Dans le cas d'une ventilation double flux modulée (proportionnelle ou à détection de présence), le document justificatif spécifique à l'opération est l'avis technique du CSTB en cours de validité de l'installation ou les éléments de preuves équivalentes tels que définis ci-dessus.

4. Durée de vie conventionnelle

17 ans.

5. Montant de certificats en kWh cumac

<u>Installation d'une ventilation mécanique double flux modulée proportionnelle :</u>

	Montant en		
Zone	kWh cumac par m ² de		
climatique	surface ventilée		
•	Énergie de chauffage		
	Électricité	Combustible	
H1	700	1200	
H2	580	970	
НЗ	380	640	

	Secteur	Facteur correctif
	Bureaux	0,57
	Enseignement	1
	Restauration	0,73
Λ	Autres locaux	0,69
	Salles d'un volume supérieur à 250 m ³ *	1,96
	1	

Surface
ventilée
(m^2)
C
S

Installation d'une ventilation mécanique double flux modulée à détection de présence :

Zone climatique	Montant en		
	kWh cumac par m² de		
	surface ventilée		
	Énergie de chauffage		
	Électricité	Combustible	
H1	620	1100	
H2	510	880	
Н3	340	590	

	Secteur	Facteur correctif
	Bureaux	0,55
X	Enseignement	1
	Restauration	0,68
	Autres locaux	0,72

	Surface ventilée (m²)	
X	S	

Installation d'une ventilation mécanique double flux à débit d'air constant avec échangeur :

Zone	Montant en kWh cumac par m² de surface ventilée		
climatique	Énergie de chauffage		
	Électricité	Combustible	
H1	490	920	
H2	400	750	
НЗ	270	500	

	Secteur	Facteur correctif
	Bureaux	0,53
	Enseignement	1
X	Restauration	0,68
Λ	Autres locaux	0,74
	Salles d'un volume supérieur à 250 m ³ *	1,50

	Surface ventilée (m²)
X	S

^{*}Salles d'un volume supérieur à 250 m³ : gymnase, salle de sport, salle de cinéma, salle des fêtes, salle polyvalente, salle de conférence, salle de spectacle, amphithéâtre....



Annexe 1 à la fiche d'opération standardisée BAT-TH-126, définissant le contenu de la partie A de l'attestation sur l'honneur

A/ BAT-TH-126 (v. A17.1): Mise en place d'une ventilation mécanique double flux avec échangeur, à débit d'air constant ou modulée à débit d'air variable

*Date d'engagement de l'opération (ex : date d'acceptation du devis) :
Date de preuve de réalisation de l'opération (ex : date de la facture) :
Référence de la facture :
* Nom du site des travaux ou nom de la copropriété :
*Adresse des travaux :
Complément d'adresse :
*Code postal:
*Ville :
*Bâtiment tertiaire existant depuis plus de 2 ans à la date d'engagement de l'opération : □ OUI □ NON
La surface totale du bâtiment est inférieure ou égale à 10 000 m².
*Secteur d'application :
□ Bureaux
□ Enseignement
□ Restauration
□ Autres locaux
□ Salles d'un volume supérieur à 250 m³ : gymnase, salle de sport, salle de cinéma, salle des fêtes, salle polyvalente, salle de conférence, salle de spectacle, amphithéâtre
*Surface ventilée (m²):
*Energie de chauffage :
□ Combustible
□ Electricité
Caractéristiques du système de ventilation :
*Type de ventilation mécanique :
□ Double flux à débit d'air constant
□ Double flux modulée proportionnelle
\Box Double flux modulée à détection de présence (ne s'applique pas aux grandes salles d'un volume supérieur à 250 m ³ et au locaux sportifs)
Dans le cas d'une ventilation double flux modulée (proportionnelle ou à détection de présence), le système bénéficie d'un avitechnique du CSTB en cours de validité ou équivalent.
*Efficacité de récupération de l'échangeur mesurée selon la norme NF EN 13053 ou NF EN 308 (en %) :
*Puissance électrique absorbée du caisson de ventilation au débit nominal (W/(m³/h)) :



A ne remplir que si les marques et références des équipements ne sont pas mentionnées sur la preuve de réalisation de l'opération :

*Marque du caisson	:	
--------------------	---	--

*Référence du caisson :

*Marque de l'échangeur :

*Référence de l'échangeur :

*Marque des bouches d'entrée d'air :

*Référence des bouches d'entrée d'air :

*Marque des bouches d'extraction :

*Référence des bouches d'extraction :