

## ► Aides financières pour la rénovation énergétique












Les certificats d'économie d'énergie (CEE) sont attribués sous certaines conditions pour la réalisation de travaux d'économie d'énergie.

### 1 CEE est délivré pour un 1kWh cumac\* économisé.

« cumac\* » signifie:

- cumulé (sur la durée de vie de l'opération d'économie d'énergie réalisée)
- actualisé (pour tenir compte de l'usure et de la perte d'efficacité dans le temps).

Les travaux doivent être réalisés par un professionnel.

Produits	Fiche CEE	Application bâtiment	Critères d'éligibilité majeurs	Justificatifs
<b>Cocoon (T20)</b>	 BAR-TH-125	résidentiel individuel	Classe d'efficacité énergétique A ou supérieure et efficacité thermique échangeur mesurée selon la norme NF EN 13141-7 supérieure à 85 %	Fiche ERP2018
<b>Powerbox C4</b>	 BAR-TH-125	résidentiel collectif	Echangeur statique collectif et efficacité échangeur supérieure ou égale à 75 %	Fiche de sélection
<b>Hygra 3RT control / Hygra 3RT control compact</b>	 BAR-TH-127	résidentiel individuel	puissance électrique absorbée pondérée est inférieure ou égale à 15 WThC dans une configuration T4 avec une salle de bain et un WC.	Avis technique 14-5/17-2281
<b>Sirius X</b>	 BAR-TH-127	résidentiel collectif	Puissance électrique absorbée pondérée du caisson de ventilation inférieure ou égale à 0,25 WThC/(m <sup>3</sup> /h).	Avis technique 14-5/17-2275 Fiche de selection
<b>Naos evo RT control</b>	 BAR-TH-127	résidentiel collectif	Puissance électrique absorbée pondérée du caisson de ventilation inférieure ou égale à 0,25 WThC/(m <sup>3</sup> /h).	Avis technique 14-5/17-2275 Fiche de selection
<b>Gammes ventilateurs avec moteurs AC (monophasés ou triphasés) IE3 et plus avec softdrive IP20V2 ou Varionys M</b>	 BAT-TH-112	tertiaire	Puissance nominale inférieure ou égale à 3 000 kW	Fiche technique / Page produit catalogue
<b>Modulus flat</b>	 BAT-TH-125	tertiaire	Puissance électrique absorbée ≤ 0,3 W(m <sup>3</sup> /h) au débit nominal et un avis technique valide du CCFAT modulation débit	Avis technique 14.5/15_2132 pack mono et multizone et Fiche de selection
<b>Silens'air ECM</b>	 BAT-TH-125	tertiaire	Puissance électrique absorbée ≤ 0,3 W(m <sup>3</sup> /h) au débit nominal et un avis technique valide du CCFAT modulation débit	Avis technique 14.5/15_2132 pack mono et multizone Fiche de selection
<b>Gamme récupération d'énergie</b>	 BAT-TH-126	tertiaire	Puissance électrique absorbée ≤ 0,35 W(m <sup>3</sup> /h) par ventilateur au débit nominal. Efficacité récupération échangeur supérieure à 75 % et un avis technique valide du CCFAT modulation débit	Avis technique 14.5/15_2132 pack mono et multizone Fiche de selection
<b>Kelya P (avec thermostat)</b>	 IND BA 110	industriel	Déstratificateur équipé d'un thermostat. - Hauteur sous plafond ou sous faitage d'au moins 5 mètres.	Page produit catalogue
<b>Kelya EPP</b>	 IND BA 110	industriel	Préalable obligatoire : une note de dimensionnement établie par un professionnel ou un bureau d'études précisant au minimum la hauteur du local. Le descriptif des moyens de chauffage avec leur puissance. Ainsi que les préconisations d'installation de déstratificateurs ou brasseurs d'air précisant leur nombre	Page produit catalogue