

Produit Aldes	Eligible Prime Renov' (sous conditions de Ressources)	Justificatif	Eligible CEE (pour tous)	Domaine d'application CEE	Fiche CEE	Justificatif CEE	Installation
Dee Fly Cube@300 Auto MW	√	Centrale Double Flux certifiée et de classe d'efficacité énergétique A selon RE 1254/2014	√	Bâtiments résidentiels existants en France Métropolitaine	VMC Double Flux Autoréglable (BAR-TH 125)	Centrale Double Flux certifiée et de classe d'efficacité énergétique A selon RE 1254/2014	Par un professionnel
InspirAIR Top 300 Premium							
InspirAIR® Home SC370 Auto		Centrale d'efficacité > 75 % selon EN308				Efficacité thermique de l'échangeur ≥ 75 % selon EN308	
VEX500-C4							
EasyHOME® Hygro Premium MW et HP associé à des entrées d'air et bouches BAHIA	NA	NA	√	Bâtiments résidentiels existants en France Métropolitaine	VMC Simple Flux Hygro réglable (BAR-TH 127)	Avis technique simple flux Hygro et caisson de ventilation de puissance électrique absorbée pondérée ≤ 15WThC en F4 1B 1WC	Par un professionnel
EasyHOME® Hygro Compact Premium MW, Compact 6P Premium MW et HP associé à des entrées d'air et bouches BAHIA							
EasyVEC® C4 EasyVEC® C4 MW et PRO associé à des entrées d'air et bouches BAHIA	NA	NA	√	Bâtiments résidentiels existants en France Métropolitaine	VMC Simple Flux Hygro réglable (BAR-TH 127)	Avis technique simple flux Hygro et caisson de ventilation "standard" de puissance électrique absorbée pondérée ≤ 0,25WThC/m3/h	Par un professionnel
EasyVEC® C4 MW+ ou Ultra/Ultimate associé à des entrées d'air et bouches BAHIA						Avis technique simple flux Hygro et caisson de ventilation "basse consommation" à courbe "montante" de puissance électrique absorbée pondérée ≤ 0,10WThC/m3/h	
T.Flow® Hygro+	√**	une efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau: $\eta_{wh} \geq 95\%$ (profil M)** ; $\eta_{wh} \geq 100\%$ (profil L)**	√	Bâtiments résidentiels existants en France Métropolitaine	Chauffe-eau Thermodynamique (BAR-TH 148)	Justificatif d'un COP selon EN16147 supérieur ou égal à 2,4 (ou 2,5 sur air	Par un professionnel RGE
T.Flow® Nano							
T.One® AquaAIR	NA	NA	√	Bâtiments résidentiels existants en France Métropolitaine	PAC AIR/AIR (BAR-TH 129)	Justificatif d'un SCOP ≥ 3,9.	Par un professionnel RGE
T.One® AIR							
T.One® AIR R32							
T.One® Horizontal							
EasyVEC® MW et MW+, EasyVEC® PRO, ULTRA et ULTIMATE	NA	NA	√	Tertiaires existants	VMC Simple flux à débit d'air constant (BAT-TH 125)	Puissance électrique absorbée du caisson ≤ 0,3 W/m3/h.	Par un professionnel
VMT Mod et MR VMT associés aux gammes EasyVEC® MW et MW+, EasyVEC® PRO, ULTRA et ULTIMATE							
Bouches Bahia Curve Hotel associées aux gammes EasyVEC® MW et MW+, EasyVEC® PRO, ULTRA et ULTIMATE							
VEX	NA	NA	√	Tertiaires existants sauf Volume >25	VMC double flux avec échangeur à débit d'air constant (BAT-TH 125)	Puissance électrique absorbée des 2 moteurs de la centrale ≤ 0,7 W/m3/h et Efficacité thermique de l'échangeur ≥ 75 % selon EN308	Par un professionnel
DFE					VMC double flux avec échangeur à débit d'air modulé (BAT-TH 125)		
VMT Mod et MR VMT associés aux gammes VEX et DFE							