

# SYSTÈME D350



Type	Vasco D350			Vasco D350			Vasco D350			Vasco D350 + 2 capteurs		
	Froid	Moyen	Chaud	Froid	Moyen	Chaud	Froid	Moyen	Chaud	Froid	Moyen	Chaud
Type de climat												
Consommation d'énergie spécifique (SEC)	-76,64	-38,04	-13,30	-77,66	-38,92	-14,10	-79,60	-40,57	-15,58	-83,03	-43,42	-18,10
Classe de SEC applicables	A+	A	E	A+	A	E	A+	A	E	A+	A+	E
Typologie déclarée	Unité de ventilation double flux (UVDF)											
Type de motorisation installée	Vitesse variable											
Type de système de récupération	Échangeur récupérateur de chaleur											
Rendement thermique de la récupération de chaleur	91%											
Débit maximal	350											
Puissance électrique absorbée	167											
Niveau de puissance acoustique	47,5											
Débit de référence	0,0681											
Différence de pression de référence	50											
Puissance absorbée spécifique (SPI)	0,239											
Typologie de régulation	Régulation manuelle (pas de VM)											
Facteur de régulation	1											
Taux de fuites internes et externes maximaux déclarés	A1											
	A2											
Taux de mélange des unités de ventilation double flux décentralisées non destinées à être équipées d'un piquage au niveau de l'insufflation ou de l'extraction	-											
Position et la description de l'alarme visuelle des filtres pour les UVR	La LED située sur l'interrupteur PF fourni s'allume (après l'enclenchement) 2x sur l'orange lorsque les filtres à air doivent être remplacés. Le remplacement périodique des filtres à air est important pour le fonctionnement optimal de l'unité de ventilation. Le non-remplacement du filtre à air a un impact négatif sur le rendement et l'efficacité énergétique de l'appareil.											
Adresse internet concernant les instructions de préassemblage/démontage	www.vasco.eu											
Sensibilité du flux d'air aux variations de pression (uniquement pour les unités décentralisées)	-											
Étanchéité à l'air intérieur/extérieur (uniquement pour les unités décentralisées)	-											
Consommation d'électricité annuelle (CEA) par 100m² surface	709	172	127	852	315	270	798	261	216	709	172	127
Économie annuelle de chauffage (EAC) par 100m² surface	9202	4704	2127	9024	4613	2086	9083	4643	2100	9202	4704	2127

Fiche de produit suivant Règlement délégué (EU) No 1254/2014 & 1253/2014