

SYSTÈME D275III

Type	Vasco D275III			Vasco D275III			Vasco D275III			Vasco D275III + 2 capteurs		
	Froid	Moyen	Chaud	Froid	Moyen	Chaud	Froid	Moyen	Chaud	Froid	Moyen	Chaud
Type de climat												
Consommation d'énergie spécifique (SEC)	kWh/(m ² a)			kWh/(m ² a)			kWh/(m ² a)			kWh/(m ² a)		
Classe de SEC applicables	A+	A	F	A+	A	E	A+	A	E	A+	A	E
Typologie déclarée	Unité de ventilation double flux (UVDF)			Unité de ventilation double flux (UVDF)			Unité de ventilation double flux (UVDF)			Unité de ventilation double flux (UVDF)		
Type de motorisation installée	Vitesse variable			Vitesse variable			Vitesse variable			Vitesse variable		
Type de système de récupération	Échangeur récupérateur de chaleur			Échangeur récupérateur de chaleur			Échangeur récupérateur de chaleur			Échangeur récupérateur de chaleur		
Rendement thermique de la récupération de chaleur	%			%			%			%		
Débit maximal	m ³ /h			m ³ /h			m ³ /h			m ³ /h		
Puissance électrique absorbée	W			W			W			W		
Niveau de puissance acoustique	dB(A)			dB(A)			dB(A)			dB(A)		
Débit de référence	m ³ /s			m ³ /s			m ³ /s			m ³ /s		
Différence de pression de référence	Pa			Pa			Pa			Pa		
Puissance absorbée spécifique (SPI)	W/m ³ /h			W/m ³ /h			W/m ³ /h			W/m ³ /h		
Typologie de régulation	Régulation manuelle (pas de VM)			Régulation par horloge (pas de VM)			Régulation modulée centrale			Régulation modulée locale		
Facteur de régulation	1			0,95			0,85			0,65		
Taux de fuites internes et externes maximaux déclarés	Interne			A1			A1			A1		
	Externe			A2			A2			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.			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.			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.			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			www.vasco.eu			www.vasco.eu			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)	Intérieur: m ³ /h			-			-			-		
	Extérieur: m ³ /h			-			-			-		
Consommation d'électricité annuelle (CEA) par 100m ² surface	1017	480	435	975	438	393	897	360	315	766	229	184
Economie annuelle de chauffage (EAC) par 100m ² surface	8963	4582	2072	8995	4598	2079	9057	4630	2093	9182	4693	2122

Fiche de produit suivant RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) No 1254/2014 & 1253/2014

