

		VLR 70 L Trend EU
		203133
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion temporisée	kWh/(m²a)	-95,87
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion temporisée	kWh/(m²a)	-49,00
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion temporisée	kWh/(m²a)	-22,16
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus froides avec gestion temporisée		A+
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques moyennes avec gestion temporisée		A+
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion temporisée		D
Type d'appareil de ventilation		WLA, Zwei Richtungen
Type de motorisation		Drehzahlgeregelt
Type de système de récupération de chaleur		Regenerativ
Rendement thermique de la récupération de chaleur	%	76,8
Débit d'air maxi.	m³/h	74
Puissance électrique absorbée maxi.	W	21
Niveau de puissance acoustique (LWA)	dB(A)	53
Débit de référence	m³/s	0,014
Puissance absorbée spécifique (SPI)	W/(m³/h)	0,22
Facteur de régulation gestion par temporisation		0,95
Taux de fuites externes max.	%	2,40
Alarme visuelle de changement des filtres		Indicateur optique (sur la commande ou le commutateur)
Instructions relatives aux grilles réglables pour air extérieur sur des installations électriques		ne s'applique pas
Sensibilité aux variations de pression	%	15,0
Étanchéité à l'air entre l'intérieur et l'extérieur	m³/h	1,06
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus froides et gestion par temporisation	kWh/a	128
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques moyennes et gestion par temporisation	kWh/a	128
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et gestion par temporisation	kWh/a	128
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides et gestion par temporisation	kWh/a	9587
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes et gestion par temporisation	kWh/a	4900
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes et gestion par temporisation	kWh/a	2216