Fiche produit: Unité de ventilation résidentielle selon la directive (UE) n° 1254/2014 | 1253/2014

		VRC-W 600 E Premium CN
		206744
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion temporisée	kWh/(m²a)	-67,59
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion temporisée	kWh/(m²a)	-33,62
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion temporisée	kWh/(m²a)	-11,54
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus froides avec gestion temporisée		A+
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques moyennes avec gestion temporisée		В
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion temporisée		E
Type d'appareil de ventilation		WLA, Zwei Richtungen
Type de motorisation		Drehzahlgeregelt
Type de système de récupération de chaleur		Rekuperativ
Rendement thermique de la récupération de chaleur	%	74,0
Débit d'air maxi.	m³/h	600
Puissance électrique absorbée maxi.	W	170
Niveau de puissance acoustique (LWA)	dB(A)	54
Débit de référence	m³/s	0,117
Différence de pression de référence	Pa	50
Puissance absorbée spécifique (SPI)	W/(m³/h)	0,25
Facteur de régulation gestion par temporisation		0,95
Taux de fuites internes	%	2,00
Taux de fuites externes max.	%	2,50
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus froides et gestion par temporisation	kWh/a	865
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques moyennes et gestion par temporisation	kWh/a	328
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et gestion par temporisation	kWh/a	283
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides et gestion par temporisation	kWh/a	8047
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes et gestion par temporisation	kWh/a	4114
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes et gestion par temporisation	kWh/a	1860