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

		LWZ 180 balance
		236648
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion selon la demande locale	kWh/(m²a)	-90,05
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion selon la demande locale	kWh/(m²a)	-48,55
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion selon la demande locale	kWh/(m²a)	-22,16
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus froides avec gestion selon la demande locale		A+
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques moyennes avec gestion selon la demande locale		A+
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion selon la demande locale		D
Type d'appareil de ventilation		Zwei Richtungen
Type de motorisation		Mehrstufig
Type de système de récupération de chaleur		Rekuperativ
Rendement thermique de la récupération de chaleur	%	89,3
Débit d'air maxi.	m³/h	250
Puissance électrique absorbée maxi.	W	65
Niveau de puissance acoustique (LWA)	dB(A)	43
Débit de référence	m³/s	0,049
Différence de pression de référence	Pa	50
Puissance absorbée spécifique (SPI)	W/(m³/h)	0,18
Facteur de régulation commande selon la demande locale		0,65
Taux de fuites internes	%	0,63
Taux de fuites externes max.	%	0,44
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus froides et commande selon la demande locale	kWh/a	582
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques moyennes et commande selon la demande locale	kWh/a	45
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et commande selon la demande locale	kWh/a	1183
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides et commande selon la demande locale	kWh/a	9587
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes et commande selon la demande locale	kWh/a	4900
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes et commande selon la demande locale	kWh/a	2216