

		LWE 40
		236659
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion temporisée	kWh/(m2a)	-82.8
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion temporisée	kWh/(m2a)	-40.2
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion temporisée	kWh/(m2a)	-15.8
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus froides avec gestion temporisée (A+ -> G)		A+
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques moyennes avec gestion temporisée (A+ -> G)		A
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion temporisée (A+ -> G)		E
Type d'appareil de ventilation		WLA, Zwei Richtungen
Type de motorisation		Drehzahl geregelt
Type de système de récupération de chaleur		Regenerativ
Rendement thermique de la récupération de chaleur	%	86.6
Débit d'air maxi.	m3/h	70
Puissance électrique absorbée maxi.	Watt	12.5
Niveau de puissance acoustique (LWA)	dB(A)	47
Débit de référence	m3/s	0
Différence de pression de référence	Pa	50
Puissance absorbée spécifique (SPI)	Wm3h	0.1
Facteur de régulation gestion par temporisation		0,95
Taux de fuites internes		-
Taux de fuites externes max.		-
Taux de mélange		-
Alarme visuelle de changement des filtres		Optische Filterwechselanzeige im Display der Fernbedienung Achtung: Ein regelmäßiger Filterwechsel ist wichtig für eine hohe Energieeffizienz der Anlage
Instructions relatives aux grilles réglables pour air extérieur sur des installations électriques		entfällt
Sensibilité aux variations de pression	%	22,9 / 22,9
Étanchéité à l'air entre l'intérieur et l'extérieur	m3/h	0.2
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus froides et gestion par temporisation	kWh/a	174
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques moyennes et gestion par temporisation	kWh/a	174
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et gestion par temporisation	kWh/a	174
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides et gestion par temporisation	kWh/a	8714
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes et gestion par temporisation	kWh/a	4454
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes et gestion par temporisation	kWh/a	2014