

		LWE-W 115 P Plus
		203788
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion selon la demande locale	kWh/(m2a)	-85.4
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion selon la demande locale	kWh/(m2a)	-41.1
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion selon la demande locale	kWh/(m2a)	-15.7
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus froides avec gestion selon la demande locale (A+ -> G)		A+
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques moyennes avec gestion selon la demande locale (A+ -> G)		A
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion selon la demande locale (A+ -> G)		E
Type d'appareil de ventilation		WLA, Zwei Richtungen
Type de motorisation		Mehrstufig
Type de système de récupération de chaleur		Regenerativ
Rendement thermique de la récupération de chaleur	%	88
Débit d'air maxi.	m3/h	100
Puissance électrique absorbée maxi.	Watt	60
Niveau de puissance acoustique (LWA)	dB(A)	44
Débit de référence	m3/s	0
Différence de pression de référence	Pa	50
Puissance absorbée spécifique (SPI)	Wm3h	0.4
Facteur de régulation commande selon la demande locale		0,65
Taux de fuites internes		-
Taux de fuites externes max.		-
Taux de mélange		-
Alarme visuelle de changement des filtres		Optische Filterwechselanzeige befindet sich 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	%	-20/17,8
Étanchéité à l'air entre l'intérieur et l'extérieur	m3/h	2.1
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus froides et commande selon la demande locale	kWh/a	209
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques moyennes et commande selon la demande locale	kWh/a	209
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et commande selon la demande locale	kWh/a	209
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides et commande selon la demande locale	kWh/a	9065
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes et commande selon la demande locale	kWh/a	4634
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes et commande selon la demande locale	kWh/a	2095