

		LWZ-W 600 E Trend
		205073
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion temporisée	kWh/(m2a)	-68.5
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion temporisée	kWh/(m2a)	-34.8
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion temporisée	kWh/(m2a)	-12.8
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		Rekuperativ
Rendement thermique de la récupération de chaleur	%	73.1
Débit d'air maxi.	m3/h	600
Puissance électrique absorbée maxi.	Watt	208
Niveau de puissance acoustique (LWA)	dB(A)	54
Débit de référence	m3/s	0.1
Différence de pression de référence	Pa	50
Puissance absorbée spécifique (SPI)	Wm3h	0.2
Facteur de régulation gestion par temporisation		0,95
Taux de fuites internes	%	0.8
Taux de fuites externes max.	%	0.6
Taux de mélange		-
Sensibilité aux variations de pression		-
Étanchéité à l'air entre l'intérieur et l'extérieur		-
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus froides et gestion par temporisation	kWh/a	808
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques moyennes et gestion par temporisation	kWh/a	271
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et gestion par temporisation	kWh/a	226
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides et gestion par temporisation	kWh/a	7994
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes et gestion par temporisation	kWh/a	4086
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes et gestion par temporisation	kWh/a	1848