

		LWZ 170 E Plus NF205
		235144
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion temporisée	kWh/(m2a)	-81.2
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion temporisée	kWh/(m2a)	-38.4
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion temporisée	kWh/(m2a)	-13.9
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)		-
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion temporisée (A+ -> G)		E
Type d'appareil de ventilation		-
Type de motorisation		-
Type de système de récupération de chaleur		-
Rendement thermique de la récupération de chaleur	%	86
Débit d'air maxi.	m3/h	300
Puissance électrique absorbée maxi.	Watt	92
Niveau de puissance acoustique (LWA)	dB(A)	44
Débit de référence	m3/s	0.1
Différence de pression de référence		-
Puissance absorbée spécifique (SPI)	Wm3h	0.2
Facteur de régulation gestion par temporisation		-
Taux de fuites internes	%	0.8
Taux de fuites externes max.	%	2.1
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	832
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques moyennes et gestion par temporisation	kWh/a	294
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et gestion par temporisation	kWh/a	250
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides et gestion par temporisation	kWh/a	6754
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes et gestion par temporisation	kWh/a	4425
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes et gestion par temporisation	kWh/a	2329