

LWZ 130 E-W

204826

Fabricant	STIEBEL ELTRON
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion manuelle	kWh/(m2a) -67.4
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion manuelle	kWh/(m2a) -32.8
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion manuelle	kWh/(m2a) -10.4
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus froides avec gestion manuelle (A+ -> G)	A+
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques moyennes avec gestion manuelle (A+ -> G)	A
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion manuelle (A+ -> G)	E
Type d'appareil de ventilation	Zwei Richtungen
Type de motorisation	Drehzahlgeregelt
Type de système de récupération de chaleur	Rekuperativ
Rendement thermique de la récupération de chaleur	% 77.2
Débit d'air maxi.	m3/h 180
Puissance électrique absorbée maxi.	Watt 105
Niveau de puissance acoustique (LWA)	dB(A) 33
Débit de référence	m3/s 0
Différence de pression de référence	Pa 50
Puissance absorbée spécifique (SPI)	Wm3h 0.3
Facteur de régulation gestion manuelle	1,00
Taux de fuites internes	% 2.2
Taux de fuites externes max.	% 2.8
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	-
Étanchéité à l'air entre l'intérieur et l'extérieur	-
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus froides et gestion manuelle	kWh/a 920
Consommation électrique annuelle par conditions climatiques moyennes et gestion manuelle	kWh/a 383
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et gestion manuelle	kWh/a 338
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides, gestion manuelle	kWh/a 8166
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes, gestion manuelle	kWh/a 4174
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes avec gestion manuelle	kWh/a 1888