

LWZ 370 plus

232033

Fabricant	STIEBEL ELTRON	
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion selon la demande locale	kWh/(m ² a)	-80.8
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion selon la demande locale	kWh/(m ² a)	-42.3
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion selon la demande locale	kWh/(m ² a)	-17.6
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	Zwei Richtungen	
Type de motorisation	Drehzahlgeregelt	
Type de système de récupération de chaleur	Rekuperativ	
Rendement thermique de la récupération de chaleur	%	85
Débit d'air maxi.	m ³ /h	400
Puissance électrique absorbée maxi.	Watt	142
Niveau de puissance acoustique (LWA)	dB(A)	48
Débit de référence	m ³ /s	0.1
Différence de pression de référence	Pa	50
Puissance absorbée spécifique (SPI)	Wm ³ h	0.2
Facteur de régulation commande selon la demande locale		0,65
Taux de fuites internes	%	14.3
Taux de fuites externes max.	%	14.3
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 commande selon la demande locale	kWh/a	777
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques moyennes et commande selon la demande locale	kWh/a	240
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et commande selon la demande locale	kWh/a	195
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides et commande selon la demande locale	kWh/a	8979
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes et commande selon la demande locale	kWh/a	4590
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes et commande selon la demande locale	kWh/a	2075