

		LWZ 170 plus
		221235
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion centralisée de la demande		-
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion centralisée de la demande		-
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion centralisée de la demande		-
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus froides avec gestion centralisée de la demande (A+ -> G)		-
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques moyennes avec gestion centralisée de la demande (A+ -> G)		-
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion centralisée de la demande (A+ -> G)		-
Type d'appareil de ventilation		-
Type de motorisation		-
Type de système de récupération de chaleur		-
Rendement thermique de la récupération de chaleur		-
Débit d'air maxi.		-
Puissance électrique absorbée maxi.		-
Niveau de puissance acoustique (LWA)		-
Débit de référence		-
Différence de pression de référence		-
Puissance absorbée spécifique (SPI)		-
Facteur de régulation gestion centralisée de la demande		-
Taux de fuites internes		-
Taux de fuites externes max.		-
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 centralisée de la demande		-
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques moyennes et gestion centralisée de la demande		-
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et gestion centralisée de la demande		-
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides et gestion centralisée de la demande		-
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes et gestion centralisée de la demande		-
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes et gestion centralisée de la demande		-