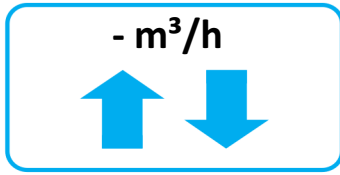
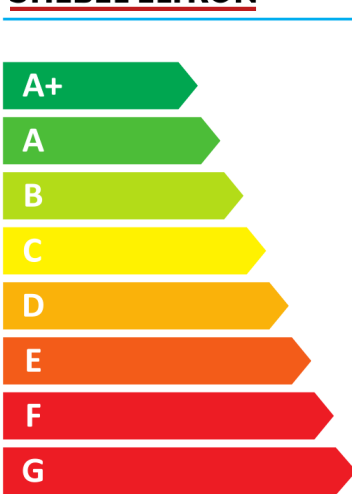




ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

LWZ 170 plus



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
2016 1254/2014

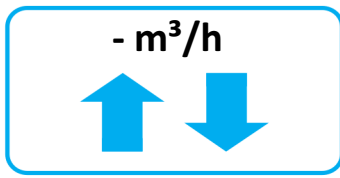
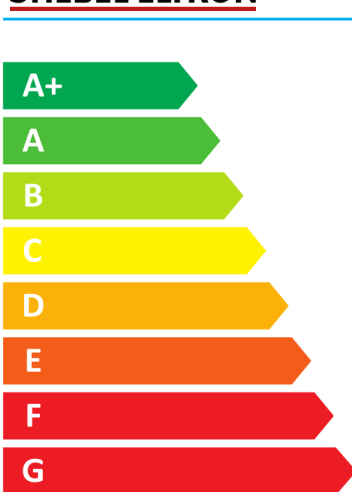
Fabricant	STIEBEL ELTRON
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion selon la demande locale	-
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion selon la demande locale	-
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion selon la demande locale	-
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus froides avec gestion selon la demande locale (A+ -> G)	-
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques moyennes avec gestion selon la demande locale (A+ -> G)	-
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion selon la demande locale (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 commande selon la demande locale	-
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 commande selon la demande locale	-
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques moyennes et commande selon la demande locale	-
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et commande selon la demande locale	-
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides et commande selon la demande locale	-
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes et commande selon la demande locale	-
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes et commande selon la demande locale	-



ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

LWZ 170 plus



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
2016 1254/2014

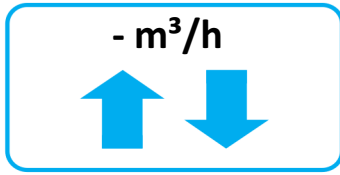
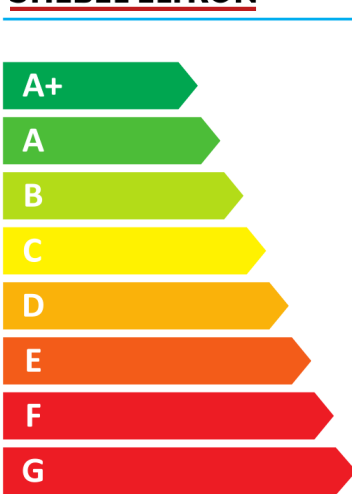
Fabricant	STIEBEL ELTRON
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion centralisée de la demande	-
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion centralisée de la demande	-
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques 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	-



ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

LWZ 170 plus



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
2016 1254/2014

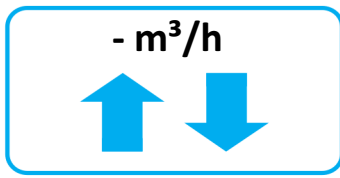
Fabricant	STIEBEL ELTRON
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion temporisée	-
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion temporisée	-
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion temporisée	-
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus froides avec gestion temporisée (A+ -> G)	-
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)	-
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 par temporiséation	-
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 par temporiséation	-
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques moyennes et gestion par temporiséation	-
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et gestion par temporiséation	-
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides et gestion par temporiséation	-
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes et gestion par temporiséation	-
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes et gestion par temporiséation	-



ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

LWZ 170 plus



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
2016 1254/2014

Fabricant	STIEBEL ELTRON
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion manuelle	-
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion manuelle	-
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion manuelle	-
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus froides avec gestion manuelle (A+ -> G)	-
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques moyennes avec gestion manuelle (A+ -> G)	-
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion manuelle (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 manuelle	-
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 manuelle	-
Consommation électrique annuelle par conditions climatiques moyennes et gestion manuelle	-
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et gestion manuelle	-
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides, gestion manuelle	-
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes, gestion manuelle	-
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes avec gestion manuelle	-