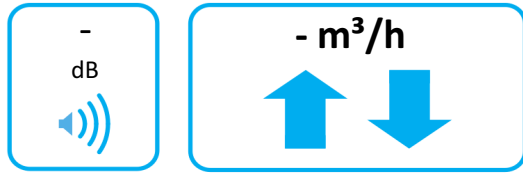
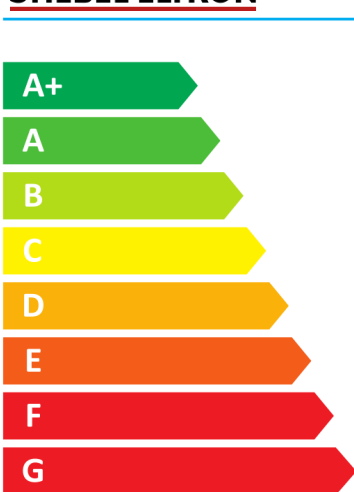




ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

LWZ 170 plus



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

Scheda dati prodotto: Unità di ventilazione residenziale secondo il Regolamento (UE) n. 1254/2014 | 1253/2014**LWZ 170 plus**

221235

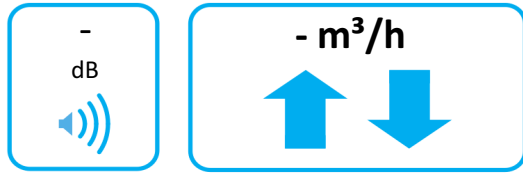
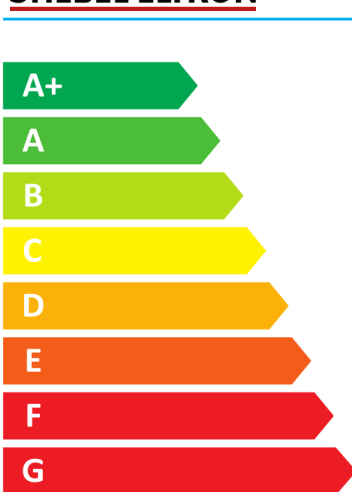
Produttore	STIEBEL ELTRON
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più fredde con controllo ambientale locale	-
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche medie con controllo ambientale locale	-
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde con controllo ambientale locale	-
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde con controllo ambientale locale (A+ -> G)	-
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche medie con controllo ambientale locale (A+ -> G)	-
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più calde con controllo ambientale locale (A+ -> G)	-
Tipo unità di ventilazione	-
Tipo di motore	-
Tipo recupero di calore	-
Grado di variazione temperatura del recupero di calore	-
Portata aria max.	-
Potenza assorbita max.	-
Livello di potenza sonora Lwa	-
Portata aria di riferimento	-
Differenza di pressione di riferimento	-
Potenza d'ingresso specifica	-
Fattore di comando del controllo ambientale locale	-
Quota perdita aria interna	-
Quota perdita aria esterna	-
Quota mista	-
Sensibilità a oscillazioni di pressione	-
A tenuta d'aria tra interno ed esterno	-
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più fredde con controllo ambientale locale	-
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche medie con controllo ambientale locale	-
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più calde con controllo ambientale locale	-
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più fredde con controllo ambientale locale	-
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche medie con controllo ambientale locale	-
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più calde con controllo ambientale locale	-



ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

LWZ 170 plus



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

Scheda dati prodotto: Unità di ventilazione residenziale secondo il Regolamento (UE) n. 1254/2014 | 1253/2014**LWZ 170 plus**

221235

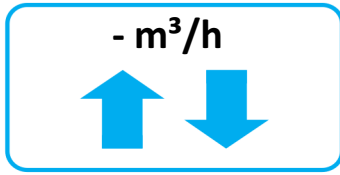
Produttore	STIEBEL ELTRON
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più fredde con comando centralizzato in funzione del fabbisogno	-
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche medie con comando centralizzato in funzione del fabbisogno	-
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde con comando centralizzato in funzione del fabbisogno	-
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde con comando centralizzato in funzione del fabbisogno (A+ -> G)	-
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche medie con comando centralizzato in funzione del fabbisogno (A+ -> G)	-
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più calde con comando centralizzato in funzione del fabbisogno (A+ -> G)	-
Tipo unità di ventilazione	-
Tipo di motore	-
Tipo recupero di calore	-
Grado di variazione temperatura del recupero di calore	-
Portata aria max.	-
Potenza assorbita max.	-
Livello di potenza sonora Lwa	-
Portata aria di riferimento	-
Differenza di pressione di riferimento	-
Potenza d'ingresso specifica	-
Fattore di comando del comando centralizzato in funzione del fabbisogno	-
Quota perdita aria interna	-
Quota perdita aria esterna	-
Quota mista	-
Sensibilità a oscillazioni di pressione	-
A tenuta d'aria tra interno ed esterno	-
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più fredde con comando centralizzato in funzione del fabbisogno	-
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche medie con comando centralizzato in funzione del fabbisogno	-
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più calde con comando centralizzato in funzione del fabbisogno	-
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più fredde con comando centralizzato in funzione del fabbisogno	-
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche medie con comando centralizzato in funzione del fabbisogno	-
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più calde con comando centralizzato in funzione del fabbisogno	-



ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

LWZ 170 plus



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

Scheda dati prodotto: Unità di ventilazione residenziale secondo il Regolamento (UE) n. 1254/2014 | 1253/2014**LWZ 170 plus**

221235

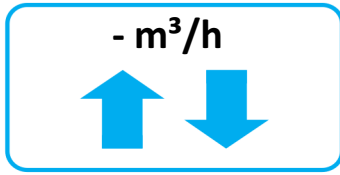
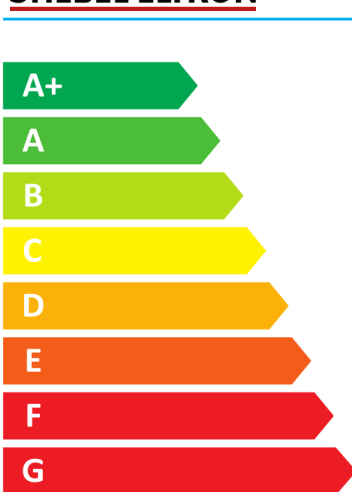
Produttore	STIEBEL ELTRON
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più fredde con comando a tempo	-
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche medie con comando a tempo	-
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde con comando a tempo	-
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde con comando a tempo (A+ -> G)	-
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche medie con comando a tempo (A+ -> G)	-
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più calde con comando a tempo (A+ -> G)	-
Tipo unità di ventilazione	-
Tipo di motore	-
Tipo recupero di calore	-
Grado di variazione temperatura del recupero di calore	-
Portata aria max.	-
Potenza assorbita max.	-
Livello di potenza sonora Lwa	-
Portata aria di riferimento	-
Differenza di pressione di riferimento	-
Potenza d'ingresso specifica	-
Fattore di comando del comando a tempo	-
Quota perdita aria interna	-
Quota perdita aria esterna	-
Quota mista	-
Sensibilità a oscillazioni di pressione	-
A tenuta d'aria tra interno ed esterno	-
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più fredde con comando a tempo	-
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche medie con comando a tempo	-
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più calde con comando a tempo	-
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più fredde con comando a tempo	-
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche medie con comando a tempo	-
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più calde con comando a tempo	-



ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

LWZ 170 plus



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

Scheda dati prodotto: Unità di ventilazione residenziale secondo il Regolamento (UE) n. 1254/2014 | 1253/2014**LWZ 170 plus**

221235

Produttore	STIEBEL ELTRON
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più fredde con comando manuale	-
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche medie con comando manuale	-
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde con comando manuale	-
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde con comando manuale (A+ -> G)	-
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche medie con comando manuale (A+ -> G)	-
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più calde con comando manuale (A+ -> G)	-
Tipo unità di ventilazione	-
Tipo di motore	-
Tipo recupero di calore	-
Grado di variazione temperatura del recupero di calore	-
Portata aria max.	-
Potenza assorbita max.	-
Livello di potenza sonora Lwa	-
Portata aria di riferimento	-
Differenza di pressione di riferimento	-
Potenza d'ingresso specifica	-
Fattore di comando manuale	-
Quota perdita aria interna	-
Quota perdita aria esterna	-
Quota mista	-
Sensibilità a oscillazioni di pressione	-
A tenuta d'aria tra interno ed esterno	-
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più fredde con comando manuale	-
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche medie con comando manuale	-
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più calde con comando manuale	-
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più fredde con comando manuale	-
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche medie con comando manuale	-
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più calde con comando manuale	-