



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

STIEBEL ELTRON

LWZ 170

A+

A

B

C

D

E

F

G

-

-
dB



- m³/h



		LWZ 170
		221234
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 · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

STIEBEL ELTRON

LWZ 170

A+

A

B

C

D

E

F

G

-

-
dB



- m³/h



		LWZ 170
		221234
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 · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

STIEBEL ELTRON

LWZ 170

A+

A

B

C

D

E

F

G

-

-
dB



- m³/h



		LWZ 170
		221234
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 · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

STIEBEL ELTRON

LWZ 170

A+

A

B

C

D

E

F

G

-

-
dB



- m³/h



		LWZ 170
		221234
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		-