



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

STIEBEL ELTRON

LWZ 170

A+

A

B

C

D

E

F

G

-

-
dB



- m³/h



Ficha técnica do produto: Unidade de ventilação para espaços habitacionais em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 1254/2014 | 1253/2014

		LWZ 170
		221234
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo específico de energia sob condições climáticas mais frias com controlo de acordo com a demanda local		-
Consumo específico de energia sob condições climáticas médias com controlo de acordo com a demanda local		-
Consumo específico de energia sob condições climáticas mais quentes com controlo de acordo com a demanda local		-
Classe de eficiência energética para condições climáticas mais frias com controlo de acordo com a demanda local (A+ -> G)		-
Classe de eficiência energética para condições climáticas médias com controlo de acordo com a demanda local (A+ -> G)		-
Classe de eficiência energética para condições climáticas mais quentes com controlo de acordo com a demanda local (A+ -> G)		-
Tipo de aparelho de ventilação		-
Tipo de acionamento		-
Tipo de recuperação de calor		-
Grau de mudança de temperatura da recuperação de calor		-
Caudal de ar máx.		-
Consumo de energia, máx.		-
Nível de potência sonora Lwa		-
Caudal de ar de referência		-
Diferença de pressão de referência		-
Potência de entrada específica		-
Fator de controlo Controlo de acordo com a demanda local		-
Taxa de fuga de ar, interior		-
Taxa de fuga de ar, exterior		-
Taxa mista		-
Sensibilidade à variação de pressão		-
Estanquidade ao ar entre interior e exterior		-
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais frias com controlo de acordo com a demanda local		-
Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias com controlo de acordo com a demanda local		-
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes com controlo de acordo com a demanda local		-
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas mais frias com controlo de acordo com a demanda local		-
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas médias com controlo de acordo com a demanda local		-
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas mais quentes com controlo de acordo com a demanda local		-



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

STIEBEL ELTRON

LWZ 170

A+

A

B

C

D

E

F

G

-

-
dB



- m³/h



Ficha técnica do produto: Unidade de ventilação para espaços habitacionais em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 1254/2014 | 1253/2014

		LWZ 170
		221234
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo específico de energia sob condições climáticas mais frias com controlo centralizado da demanda		-
Consumo específico de energia sob condições climáticas médias com controlo centralizado da demanda		-
Consumo específico de energia sob condições climáticas mais quentes com controlo centralizado da demanda		-
Classe de eficiência energética para condições climáticas mais frias com controlo centralizado da demanda (A+ -> G)		-
Classe de eficiência energética para condições climáticas médias com controlo centralizado da demanda (A+ -> G)		-
Classe de eficiência energética para condições climáticas mais quentes com controlo centralizado da demanda (A+ -> G)		-
Tipo de aparelho de ventilação		-
Tipo de acionamento		-
Tipo de recuperação de calor		-
Grau de mudança de temperatura da recuperação de calor		-
Caudal de ar máx.		-
Consumo de energia, máx.		-
Nível de potência sonora Lwa		-
Caudal de ar de referência		-
Diferença de pressão de referência		-
Potência de entrada específica		-
Fator de controlo gestão centralizada da demanda		-
Taxa de fuga de ar, interior		-
Taxa de fuga de ar, exterior		-
Taxa mista		-
Sensibilidade à variação de pressão		-
Estanquidade ao ar entre interior e exterior		-
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais frias com controlo centralizado da demanda		-
Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias com controlo centralizado da demanda		-
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes com controlo centralizado da demanda		-
Poupanças anuais de aquecimento sob condições climáticas mais frias com controlo centralizado da demanda		-
Poupanças anuais de aquecimento sob condições climáticas médias com controlo centralizado da demanda		-
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas mais quentes com controlo centralizado da demanda		-



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

STIEBEL ELTRON

LWZ 170

A+

A

B

C

D

E

F

G

-

-
dB



- m³/h



Ficha técnica do produto: Unidade de ventilação para espaços habitacionais em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 1254/2014 | 1253/2014

		LWZ 170
		221234
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energia específico sob condições climáticas frias com regulação de tempo		-
Consumo de energia específico sob condições climáticas médias para operação manual		-
Consumo de energia específico sob condições climáticas mais quentes com controlo horário para operação manual		-
Classe de eficiência energética sob condições climáticas mais frias com controlo de tempo (A+ -> G)		-
Classe de eficiência energética para condições climáticas médias com controlo horário (A+ -> G)		-
Classe de eficiência energética para condições climáticas mais quentes com controlo horário (A+ -> G)		-
Tipo de aparelho de ventilação		-
Tipo de acionamento		-
Tipo de recuperação de calor		-
Grau de mudança de temperatura da recuperação de calor		-
Caudal de ar máx.		-
Consumo de energia, máx.		-
Nível de potência sonora Lwa		-
Caudal de ar de referência		-
Diferença de pressão de referência		-
Potência de entrada específica		-
Fator de controlo do tempo		-
Taxa de fuga de ar, interior		-
Taxa de fuga de ar, exterior		-
Taxa mista		-
Sensibilidade à variação de pressão		-
Estanquidade ao ar entre interior e exterior		-
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais frias com controlo horário		-
Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias com controlo horário		-
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes com controlo horário		-
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas mais frias com controlo horário		-
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas médias com controlo horário		-
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas mais quentes com controlo horário		-



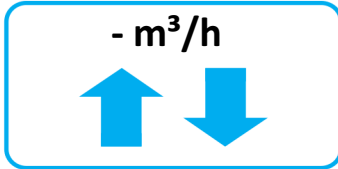
ENERG

енергия · ενεργεια

Y IJA
IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ 170



Ficha técnica do produto: Unidade de ventilação para espaços habitacionais em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 1254/2014 | 1253/2014

		LWZ 170
		221234
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Consumo de energia específico sob condições climáticas frias com controlo manual		-
Consumo de energia específico sob condições climáticas médias para operação manual		-
Consumo de energia específico sob condições climáticas quentes com operação manual		-
Classe de eficiência energética para condições climáticas mais frias com controlo manual (A+ -> G)		-
Classe de eficiência energética para condições climáticas médias com controlo manual (A+ -> G)		-
Classe de eficiência energética para condições climáticas mais quentes com controlo manual (A+ -> G)		-
Tipo de aparelho de ventilação		-
Tipo de acionamento		-
Tipo de recuperação de calor		-
Grau de mudança de temperatura da recuperação de calor		-
Caudal de ar máx.		-
Consumo de energia, máx.		-
Nível de potência sonora Lwa		-
Caudal de ar de referência		-
Diferença de pressão de referência		-
Potência de entrada específica		-
Fator de controlo Controlo manual		-
Taxa de fuga de ar, interior		-
Taxa de fuga de ar, exterior		-
Taxa mista		-
Sensibilidade à variação de pressão		-
Estanquidade ao ar entre interior e exterior		-
Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias com controlo manual		-
Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias com controlo manual		-
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes com controlo manual		-
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas mais frias com controlo manual		-
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas médias com controlo manual		-
Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas mais quentes com controlo manual		-