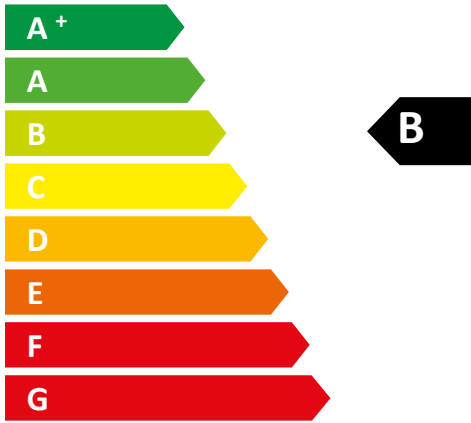




ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWE-W 115 P Plus
manual



44
dB

100 m³/h

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2016

1254/2014

Scheda dati prodotto: Ventilconvettore per ambienti domestici secondo il Regolamento (UE) n. 1254/2014 | 1253/2014

		LWE-W 115 P Plus
		203788
Fabbricante		STIEBEL ELTRON
ID di modello del fornitore		LWE-W 115 P Plus
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più fredde per comando manuale	kWh/(m ² a)	-73.87
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche medie per il comando manuale	kWh/(m ² a)	-31.7
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde per comando manuale	kWh/(m ² a)	-7.54
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde per il comando manuale		A+
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche medie per il comando manuale		B
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più calde per il comando manuale		F
Tipo unità di ventilazione		WLA, Due direzioni
Tipo di motore		Multi-stage
Grado di variazione temperatura del recupero di calore	%	86
Flusso volumetrico aria max.	m ³ /h	100
Max. potenza assorbita	W	60
Livello di potenza sonora Lwa	db(A)	44
Flusso volumetrico aria di riferimento	m ³ /s	0.01944
Differenza di pressione di riferimento	Pa	0
Potenza d'ingresso specifica	W/(m ³ /h)	0.36
Fattore di comando manuale		1
Percentuali massime dichiarate di trafilamento interno	%	entfällt
Percentuali massime dichiarate di trafilamento esterno	%	0
Quota mista	%	entfällt
Indirizzo Internet per le istruzioni di montaggio e smontaggio		www.stiebel-eltron.com
Istruzioni sulle griglie regolabili dell'aria esterna presso ELA		entfällt
Sensibilità del flusso d'aria alle variazioni di pressione a +20 Pa e - 20 Pa	%	24/24
A tenuta d'aria tra interno ed esterno	m ³ /h	2.1
Consumo energetico annuale nei climi più freddi con controllo manuale	kWh/a	496
Consumo energetico annuale in condizioni climatiche medie con controllo manuale	kWh/a	496
Consumo energetico annuale in climi più caldi con controllo manuale	kWh/a	496
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più fredde con comando manuale	kWh/a	8627
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche medie con comando manuale	kWh/a	4410
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più calde con comando manuale	kWh/a	1994



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWE-W 115 P Plus
clock



44
dB

100 m³/h

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2016

1254/2014

Scheda dati prodotto: Ventilconvettore per ambienti domestici secondo il Regolamento (UE) n. 1254/2014 | 1253/2014

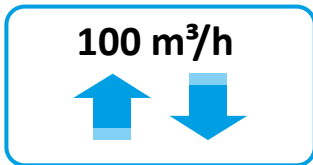
		LWE-W 115 P Plus
		203788
Fabbricante		STIEBEL ELTRON
ID di modello del fornitore		LWE-W 115 P Plus
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più fredde per il comando a tempo	kWh/(m ² a)	-75.27
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche medie per il comando a tempo	kWh/(m ² a)	-32.86
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde per il comando a tempo	kWh/(m ² a)	-8.57
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde per il comando a tempo		A+
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche medie per il comando a tempo		B
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più calde per il comando a tempo		F
Tipo unità di ventilazione		WLA, Due direzioni
Tipo di motore		Multi-stage
Grado di variazione temperatura del recupero di calore	%	86
Flusso volumetrico aria max.	m ³ /h	100
Max. potenza assorbita	W	60
Livello di potenza sonora Lwa	db(A)	44
Flusso volumetrico aria di riferimento	m ³ /s	0.01944
Differenza di pressione di riferimento	Pa	0
Potenza d'ingresso specifica	W/(m ³ /h)	0.36
Controllo del tempo del fattore di controllo		0,95
Percentuali massime dichiarate di trafilamento interno	%	entfällt
Percentuali massime dichiarate di trafilamento esterno	%	0
Quota mista	%	entfällt
Indirizzo Internet per le istruzioni di montaggio e smontaggio		www.stiebel-eltron.com
Istruzioni sulle griglie regolabili dell'aria esterna presso ELA		entfällt
Sensibilità del flusso d'aria alle variazioni di pressione a +20 Pa e - 20 Pa	%	24/24
A tenuta d'aria tra interno ed esterno	m ³ /h	2.1
Consumo energetico annuale nei climi più freddi con controllo del tempo	kWh/a	459
Consumo annuo di elettricità con condizioni climatiche medie con controllo del tempo	kWh/a	459
Consumo energetico annuale in climi più caldi con controllo del tempo	kWh/a	459
Risparmio annuale di riscaldamento nei climi più freddi con il controllo del tempo	kWh/a	8675
Riscaldamento a risparmio annuo in condizioni climatiche medie con controllo del tempo	kWh/a	4434
Risparmio annuale di riscaldamento nei climi più caldi con il controllo del tempo	kWh/a	2005



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWE-W 115 P Plus
sensor



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2016

1254/2014

Scheda dati prodotto: Ventilconvettore per ambienti domestici secondo il Regolamento (UE) n. 1254/2014 | 1253/2014

		LWE-W 115 P Plus
		203788
Fabbricante		STIEBEL ELTRON
ID di modello del fornitore		LWE-W 115 P Plus
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più fredde per il comando centralizzato in funzione del fabbisogno	kWh/(m ² a)	-77.99
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche medie per il comando centralizzato in funzione del fabbisogno	kWh/(m ² a)	-35.12
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde per il comando centralizzato in funzione del fabbisogno	kWh/(m ² a)	-10.56
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde per il comando centralizzato in funzione del fabbisogno		A+
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche medie per il comando centralizzato in funzione del fabbisogno		A
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più calde per il comando centralizzato in funzione del fabbisogno		E
Tipo unità di ventilazione		WLA, Due direzioni
Tipo di motore		Multi-stage
Grado di variazione temperatura del recupero di calore	%	86
Flusso volumetrico aria max.	m ³ /h	100
Max. potenza assorbita	W	60
Livello di potenza sonora Lwa	db(A)	44
Flusso volumetrico aria di riferimento	m ³ /s	0.01944
Differenza di pressione di riferimento	Pa	0
Potenza d'ingresso specifica	W/(m ³ /h)	0.36
Controllo della domanda centrale del fattore di controllo		0,85
Percentuali massime dichiarate di trafilamento interno	%	entfällt
Percentuali massime dichiarate di trafilamento esterno	%	0
Quota mista	%	entfällt
Indirizzo Internet per le istruzioni di montaggio e smontaggio		www.stiebel-eltron.com
Istruzioni sulle griglie regolabili dell'aria esterna presso ELA		entfällt
Sensibilità del flusso d'aria alle variazioni di pressione a +20 Pa e - 20 Pa	%	24/24
A tenuta d'aria tra interno ed esterno	m ³ /h	2.1
Consumo annuo di elettricità nei climi più freddi con controllo della domanda centrale	kWh/a	389
Consumo annuo di elettricità in condizioni climatiche medie con controllo della domanda centrale	kWh/a	389
Consumo energetico annuale in climi più caldi con controllo centralizzato della domanda centralizzato	kWh/a	389
Risparmio annuale di riscaldamento nei climi più freddi con controllo della domanda centrale	kWh/a	8771
Risparmio annuale di riscaldamento in condizioni climatiche medie con controllo della domanda centralizzato	kWh/a	4483
Risparmio annuale di riscaldamento in climi più caldi con controllo centralizzato della domanda	kWh/a	2027