



**ENERG** Y IJA  
енергия · ενέργεια IE IA

**STIEBEL ELTRON**

LWZ 130 Enthalpie  
manual



**33**  
dB

**180 m<sup>3</sup>/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**

		<b>LWZ 130 Enthalpie</b>
		237806
Fabbricante		STIEBEL ELTRON
ID di modello del fornitore		LWZ 130 Enthalpie
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più fredde per comando manuale	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-67,380
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche medie per il comando manuale	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-32,840
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde per comando manuale	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-10,420
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		E
Tipo di motore		velocità controllata
Tipo recupero di calore		recupero
Grado di variazione temperatura del recupero di calore	%	77,2
Flusso volumetrico aria max.	m <sup>3</sup> /h	180
Max. potenza assorbita	W	71
Livello di potenza sonora Lwa	db(A)	33
Flusso volumetrico aria di riferimento	m <sup>3</sup> /s	0,03500
Differenza di pressione di riferimento	Pa	50
Potenza d'ingresso specifica	W/(m <sup>3</sup> /h)	0,27
Fattore di comando manuale		1
Quota perdita aria interna	%	2,22
Quota perdita aria esterna	%	2,78
Indicatore cambio filtro		Indicatore ottico di sostituzione del filtro sul display del telecomando Attenzione: la regolare sostituzione del filtro è importante per l'efficienza energetica dell'impianto
Indirizzo Internet per le istruzioni di montaggio e smontaggio		<a href="http://www.stiebel-eltron.com">www.stiebel-eltron.com</a>
Consumo energetico annuale nei climi più freddi con controllo manuale	kWh/a	920
Consumo energetico annuale in condizioni climatiche medie con controllo manuale	kWh/a	383
Consumo energetico annuale in climi più caldi con controllo manuale	kWh/a	338
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più fredde con comando manuale	kWh/a	8166
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche medie con comando manuale	kWh/a	4174
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più calde con comando manuale	kWh/a	1888



**ENERG** Y IJA  
енергия · ενέργεια IE IA

**STIEBEL ELTRON**

LWZ 130 Enthalpie  
clock



**33**  
dB

**180 m<sup>3</sup>/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**

		<b>LWZ 130 Enthalpie</b>
		237806
Fabbricante		STIEBEL ELTRON
ID di modello del fornitore		LWZ 130 Enthalpie
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più fredde per il comando a tempo	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-68,920
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche medie per il comando a tempo	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-34,020
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde per il comando a tempo	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-11,410
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		A
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più calde per il comando a tempo		E
Tipo di motore		velocità controllata
Tipo recupero di calore		recupero
Grado di variazione temperatura del recupero di calore	%	77,2
Flusso volumetrico aria max.	m <sup>3</sup> /h	180
Max. potenza assorbita	W	71
Livello di potenza sonora Lwa	db(A)	33
Flusso volumetrico aria di riferimento	m <sup>3</sup> /s	0,03500
Differenza di pressione di riferimento	Pa	50
Potenza d'ingresso specifica	W/(m <sup>3</sup> /h)	0,27
Controllo del tempo del fattore di controllo		0,95
Quota perdita aria interna	%	2,22
Quota perdita aria esterna	%	2,78
Indicatore cambio filtro		Indicatore ottico di sostituzione del filtro sul display del telecomando Attenzione: la regolare sostituzione del filtro è importante per l'efficienza energetica dell'impianto
Indirizzo Internet per le istruzioni di montaggio e smontaggio		<a href="http://www.stiebel-eltron.com">www.stiebel-eltron.com</a>
Consumo energetico annuale nei climi più freddi con controllo del tempo	kWh/a	887
Consumo annuo di elettricità con condizioni climatiche medie con controllo del tempo	kWh/a	350
Consumo energetico annuale in climi più caldi con controllo del tempo	kWh/a	305
Risparmio annuale di riscaldamento nei climi più freddi con il controllo del tempo	kWh/a	8237
Riscaldamento a risparmio annuo in condizioni climatiche medie con controllo del tempo	kWh/a	4210
Risparmio annuale di riscaldamento nei climi più caldi con il controllo del tempo	kWh/a	1904