



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ 100 plus RE
manual



39
dB

155 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

		LWZ 100 plus RE
		229978
Fabbricante		STIEBEL ELTRON
ID di modello del fornitore		LWZ 100 plus RE
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più fredde per comando manuale	kWh/(m ² a)	-74,11
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche medie per il comando manuale	kWh/(m ² a)	-36,280
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde per comando manuale	kWh/(m ² a)	-11,980
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		A
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	%	88
Flusso volumetrico aria max.	m ³ /h	155
Max. potenza assorbita	W	62
Livello di potenza sonora Lwa	db(A)	39
Flusso volumetrico aria di riferimento	m ³ /s	0,03000
Differenza di pressione di riferimento	Pa	50
Potenza d'ingresso specifica	W/(m ³ /h)	0,27
Fattore di comando manuale		1
Quota perdita aria interna	%	0,99
Quota perdita aria esterna	%	3,065
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		www.stiebel-eltron.com
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	8839
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche medie con comando manuale	kWh/a	4518
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più calde con comando manuale	kWh/a	2043