



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWE 40 sensors



47 dB

70 m³/h

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

2016

1254/2014

Produktdatenblatt: Wohnraumlüftungsgeraete nach Verordnung (EU) Nr. 1254/2014 | 1253/2014

		LWE 40
		236659
Fabbricante		STIEBEL ELTRON
Modellkennung des Lieferanten		LWE 40
Consumo di energia specifico in condizioni climatiche più fredde per più regolazioni sensore	kWh/(m ² a)	-83,56
Consumo di energia specifico in condizioni climatiche medie per più regolazioni sensore	kWh/(m ² a)	-41,57
Consumo di energia specifico in condizioni climatiche più calde per più regolazioni sensore	kWh/(m ² a)	-17,52
Energieeffizienzklasse bei kälteren Klimaverhältnissen für Steuerung nach örtlichem Bedarf		A+
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche medie per più regolazioni sensore		A
Energieeffizienzklasse bei wärmeren Klimaverhältnissen für Steuerung nach örtlichem Bedarf		E
Tipo unità di ventilazione		WLA, Zwei Richtungen
Tipo di motore		velocità controllata
Tipo recupero di calore		{Regenerativ}
Grado di variazione temperatura del recupero di calore	%	77,6
Flusso volumetrico aria max.	m ³ /h	70
Max. potenza assorbita	W	14
Livello di potenza sonora Lwa	db(A)	47
Flusso volumetrico aria di riferimento	m ³ /h	0,01361
Differenza di pressione di riferimento	Pa	0
Potenza d'ingresso specifica	W/(m ³ /h)	0,16
Controllo del fattore di controllo in base alle esigenze locali		0,65
Quota perdita aria esterna	%	3,1
Quota mista	%	2,9
Indicatore cambio filtro		Indicazioni visive (sul comando/interruttore)
Internetadresse fuer Montage- und Demontageanleitung		www.stiebel-eltron.com
Sensibilità a oscillazioni di pressione	%	32
A tenuta d'aria tra interno ed esterno	m ³ /h	1,06
Jährlicher Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen mit Steuerung nach örtlichem Bedarf	kWh/a	93
Consumo annuo di elettricità in condizioni climatiche medie con controllo della domanda locale	kWh/a	93
Jährlicher Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen mit Steuerung nach örtlichem Bedarf	kWh/a	93
Risparmio annuale di riscaldamento nei climi più freddi con controllo in base alle esigenze locali	kWh/a	8589
Riscaldamento a risparmio annuo in condizioni climatiche medie con controllo in base alle esigenze locali	kWh/a	4390
Risparmio annuale di riscaldamento nei climi più caldi con controllo locale	kWh/a	1985