



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

		LWE 40
		236659
Výrobca		STIEBEL ELTRON
Modellkennung des Lieferanten		LWE 40
Špecifická spotreba energie pri chladnejších klimatických pomeroch pre viacnásobnú senzorovú reguláciu	kWh/(m ² a)	-83,56
Špecifická spotreba energie pri priemerných klimatických pomeroch pre viacnásobnú senzorovú reguláciu	kWh/(m ² a)	-41,57
Špecifická spotreba energie pri teplejších klimatických pomeroch pre viacnásobnú senzorovú reguláciu	kWh/(m ² a)	-17,52
Energieeffizienzklasse bei kälteren Klimaverhältnissen für Steuerung nach örtlichem Bedarf		A+
Trieda energetickej účinnosti pri priemerných klimatických pomeroch pre viacnásobnú senzorovú reguláciu		A
Energieeffizienzklasse bei wärmeren Klimaverhältnissen für Steuerung nach örtlichem Bedarf		E
Typ vetracieho prístroja		WLA, Zwei Richtungen
Druh pohonu		Riadený podľa otáčok
Druh rekuperácie tepla		{Regenerativ}
Stupeň zmeny teploty rekuperácie tepla	%	77,6
Max. prietok vzduchu	m ³ /h	70
Max. príkon	W	14
Hladina zvukového výkonu Lwa	dB(A)	47
Referenčný prietok	m ³ /h	0,01361
Referenčný tlakový rozdiel	Pa	0
Špecifický vstupný výkon	W/(m ³ /h)	0,16
Kontrola kontrolných faktorov podľa miestnych potrieb		0,65
Miera vonkajšieho netesnenia	%	3,1
Miera zmiešavania	%	2,9
Indikácia výmeny filtra		Optický displej (na ovládacom zariadení / prepínači)
Internetadresse fuer Montage- und Demontageanleitung		www.stiebel-eltron.com
Citlivosť na kolísanie tlaku	%	32
Vzduchotesnosť medzi vnútrom a vonkajškom	m ³ /h	1,06
Jährlicher Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen mit Steuerung nach örtlichem Bedarf	kWh/a	93
Ročná spotreba elektrickej energie v priemerných klimatických podmienkach s miestnou reguláciou dopytu	kWh/a	93
Jährlicher Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen mit Steuerung nach örtlichem Bedarf	kWh/a	93
Ročné úspory tepla v chladnejšom podnebí s kontrolou podľa miestnych potrieb	kWh/a	8589
Ročné úsporné vykurovanie v priemerných klimatických podmienkach s kontrolou podľa miestnych potrieb	kWh/a	4390
Ročné úspory vykurovania v teplejších klimatických podmienkach s lokálnou kontrolou	kWh/a	1985