



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

{VLR 70 L Trend EU}
sensors



53
dB

74 m³/h

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

2016

1254/2014

List technických údajů k výrobku: Ventilací zařízení do obytné místnosti podle nařízení (EU) č. 1254/2014 | 1253/2014

		{VLR 70 L Trend EU}
		203133
Výrobce		STIEBEL ELTRON
Specifická spotřeba energie při studenějších klimatických poměrech pro ovládání podle místní potřeby	kWh/(m ² a)	-82,33
Specifická spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech pro ovládání podle místní potřeby	kWh/(m ² a)	-40,52
Specifická spotřeba energie při teplejších klimatických poměrech pro ovládání podle místní potřeby	kWh/(m ² a)	-16,57
Třída energetické účinnosti při studenějších klimatických poměrech pro ovládání podle místní potřeby		A+
Třída energetické účinnosti při průměrných klimatických poměrech pro ovládání podle místní potřeby		A
Třída energetické účinnosti při teplejších klimatických poměrech pro ovládání podle místní potřeby		E
Typ ventilačního zařízení		WLA, Dva směry
Typ pohonu		kontrolovaná rychlost
Typ rekuperace tepla		{Regenerativ}
Stupeň změny teploty rekuperace tepla	%	76,8
Průtok vzduchu max.	m ³ /h	74
Max. příkon	W	21
Hladina akustického výkonu L _{wa}	dB(A)	53
Vztažný objemový průtok vzduchu	m ³ /s	0,01442
Vztažný rozdíl tlaků	Pa	0
Specifický příkon	W/(m ³ /h)	0,22
Řídicí faktor řízení podle místní potřeby		0,65
Míra úniku vzduchu vnitřní	%	0
Míra úniku vzduchu externí	%	2,4
Směšovací poměr	%	0
Ukazatel výměny filtru		Optický displej (na ovládacím panelu / přepínači)
Internetová adresa pro návod k montáži a demontáži		www.stiebel-eltron.com
{Anweisungen zu regelbaren Außenluftgittern bei ELA}		-
Citlivost na výkyvy tlaku	%	15
Vzduchotěsnost přístroje mezi vnitřním a vnějším prostorem	m ³ /h	1,06
Roční spotřeba energie při studenějších klimatických poměrech s ovládaním podle místní potřeby	kWh/a	128
Roční spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech s ovládaním podle místní potřeby	kWh/a	128
Roční spotřeba energie při teplejších klimatických poměrech s ovládaním podle místní potřeby	kWh/a	128
Roční úspora topení při studenějších klimatických poměrech s ovládaním podle místní potřeby	kWh/a	8553
Roční úspora topení při průměrných klimatických poměrech s ovládaním podle místní potřeby	kWh/a	4372
Roční úspora topení při teplejších klimatických poměrech s ovládaním podle místní potřeby	kWh/a	1977