



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ 130 Enthalpie
clock



33
dB

180 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

		LWZ 130 Enthalpie
		237806
Výrobce		STIEBEL ELTRON
Identifikační značka modelu dodavatele		LWZ 130 Enthalpie
Specifická spotřeba energie při studenějších klimatických poměrech pro časové ovládání	kWh/(m ² a)	-68.92
Specifická spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech pro časové ovládání	kWh/(m ² a)	-34.02
Specifická spotřeba energie při teplejších klimatických poměrech pro časové ovládání	kWh/(m ² a)	-11.41
Třída energetické účinnosti při studenějších klimatických poměrech pro časové ovládání		A+
Třída energetické účinnosti při průměrných klimatických poměrech pro časové ovládání		A
Třída energetické účinnosti při teplejších klimatických poměrech pro časové ovládání		E
Typ pohonu		kontrolovaná rychlost
Typ rekuperace tepla		osvěžující
Stupeň změny teploty rekuperace tepla	%	77.2
Průtok vzduchu max.	m ³ /h	180
Hladina akustického výkonu L _{wa}	dB(A)	33
Vztažný objemový průtok vzduchu	m ³ /s	0.035
Vztažný rozdíl tlaků	Pa	50
Specifický příkon	W/(m ³ /h)	0.27
Řídicí faktor řízení časového režimu		0.95
Údaj o maximální míře vnitřní netěsnosti	%	222.0
Údaj o maximální míře vnější netěsnosti	%	2.78
Internetová adresa pro návod k montáži a demontáži		www.stiebel-eltron.com
Roční spotřeba energie při studenějších klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	887
Roční spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	350
Roční spotřeba energie při teplejších klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	305
Roční úspora topení při studenějších klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	8237
Roční úspora topení při průměrných klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	4210
Roční úspora topení při teplejších klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	1904