



ENERG

енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

LWZ 100 PLUS LI



39
dB



155 m³/h



		LWZ 100 PLUS LI
		229979
Výrobce		STIEBEL ELTRON
Specifická spotřeba energie při chladnějších klimatických poměrech s centrálním ovládáním podle potřeby	kWh/(m²a)	-77,58
Specifická spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech s centrálním ovládáním podle potřeby	kWh/(m²a)	-39,20
Specifická spotřeba energie při teplejších klimatických poměrech pro centrální ovládání podle potřeby	kWh/(m²a)	-14,58
Třída energetické účinnosti při chladnějších klimatických poměrech s centrálním ovládáním podle potřeby		A+
Třída energetické účinnosti při průměrných klimatických poměrech s centrálním ovládáním podle potřeby		A
Třída energetické účinnosti při teplejších klimatických poměrech pro centrální ovládání podle potřeby		E
Stupeň změny teploty rekuperace tepla	%	88,0
Průtok vzduchu max.	m³/h	155
Max. příkon	W	62
Hladina akustického výkonu Lwa	dB(A)	39
Vztažný průtok vzduchu	m³/s	0,030
Specifický měrný příkon	W/(m³/h)	0,27
Vnitřní netěsnost	%	0,99
Vnější netěsnost	%	3,06
Roční spotřeba elektřiny při chladnějších klimatických poměrech s centrálním ovládáním podle potřeby	kWh/a	826
Roční spotřeba elektřiny při průměrných klimatických poměrech s centrálním ovládáním podle potřeby	kWh/a	289
Roční spotřeba elektřiny při teplejších klimatických poměrech s centrálním ovládáním podle potřeby	kWh/a	244
Roční úspora vytápění při chladnějších klimatických poměrech s centrálním ovládáním podle potřeby	kWh/a	8951
Roční úspora vytápění při průměrných klimatických poměrech s centrálním ovládáním podle potřeby	kWh/a	4576
Roční úspora vytápění při teplejších klimatických poměrech s centrálním ovládáním podle potřeby	kWh/a	2069



ENERG

енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

LWZ 100 PLUS LI



39
dB

155 m³/h

		LWZ 100 PLUS LI
		229979
Výrobce		STIEBEL ELTRON
Specifická spotřeba energie při studenějších klimatických poměrech pro ruční ovládání	kWh/(m²a)	-74,11
Specifická spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech pro ruční ovládání	kWh/(m²a)	-36,28
Specifická spotřeba energie při teplejších klimatických poměrech pro ruční ovládání	kWh/(m²a)	-11,98
Třída energetické účinnosti při chladnějších klimatických poměrech pro ruční ovládání		A+
Třída energetické účinnosti při průměrných klimatických poměrech pro ruční ovládání		A
Třída energetické účinnosti při teplejších klimatických poměrech pro ruční ovládání		E
Stupeň změny teploty rekuperace tepla	%	88,0
Průtok vzduchu max.	m³/h	155
Max. příkon	W	62
Hladina akustického výkonu Lwa	dB(A)	39
Vztažný průtok vzduchu	m³/s	0,030
Specifický měrný příkon	W/(m³/h)	0,27
Vnitřní netěsnost	%	0,99
Vnější netěsnost	%	3,06
Roční spotřeba elektřiny při chladnějších klimatických poměrech s ručním ovládáním	kWh/a	920
Roční spotřeba elektřiny při průměrných klimatických poměrech s ručním ovládáním	kWh/a	383
Roční spotřeba elektřiny při teplejších klimatických poměrech s ručním ovládáním	kWh/a	338
Roční úspora vytápění při chladnějších klimatických poměrech s ručním ovládáním	kWh/a	8839
Roční úspora vytápění při průměrných klimatických poměrech s ručním ovládáním	kWh/a	4518
Roční úspora vytápění při teplejších klimatických poměrech s ručním ovládáním	kWh/a	2043