



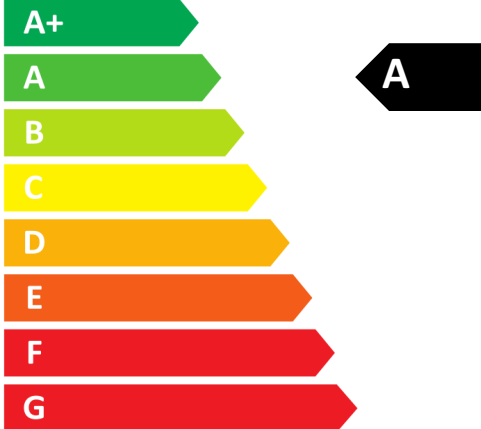
ENERG

енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

LWZ 180 balance



43

dB



250 m³/h



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
2016 1254/2014

List technických údajů k výrobku: Větrací jednotka pro obytné budovy podle nařízení (EU) č. 1254/2014 | 1253/2014

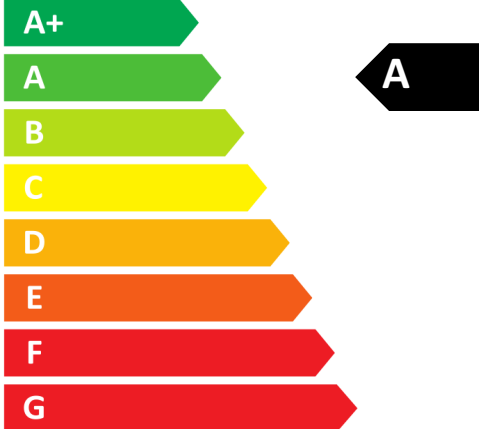
		LWZ 180 balance
		236648
Výrobce		STIEBEL ELTRON
Specifická spotřeba energie při studenějších klimatických poměrech pro ovládání podle místní potřeby	kWh/(m²a)	-90,05
Specifická spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech pro ovládání podle místní potřeby	kWh/(m²a)	-48,55
Specifická spotřeba energie při teplejších klimatických poměrech pro ovládání podle místní potřeby	kWh/(m²a)	-22,16
Třída energetické účinnosti při chladnějších klimatických poměrech s ovládáním podle místní potřeby		A+
Třída energetické účinnosti při průměrných klimatických poměrech s ovládáním podle místní potřeby		A+
Třída energetické účinnosti při teplejších klimatických poměrech s ovládáním podle místní potřeby		D
Typ větracího přístroje		Zwei Richtungen
Druh pohonu		Mehrstufig
Druh rekuperace tepla		Rekuperativ
Stupeň změny teploty rekuperace tepla	%	89,3
Průtok vzduchu max.	m³/h	250
Max. příkon	W	65
Hladina akustického výkonu Lwa	dB(A)	43
Vztažný průtok vzduchu	m³/s	0,049
Vztažná tlaková difference	Pa	50
Specifický měrný příkon	W/(m³/h)	0,18
Řídicí faktor řízení podle místní potřeby		0,65
Vnitřní netěsnost	%	0,63
Vnější netěsnost	%	0,44
Roční spotřeba elektřiny při chladnějších klimatických poměrech s ovládáním podle místní potřeby	kWh/a	582
Roční spotřeba elektřiny při průměrných klimatických poměrech s ovládáním podle místní potřeby	kWh/a	45
Roční spotřeba elektřiny při teplejších klimatických poměrech s ovládáním podle místní potřeby	kWh/a	1183
Roční úspora vytápění při studenějších klimatických poměrech s ovládáním podle místní potřeby	kWh/a	9587
Roční úspora vytápění při průměrných klimatických poměrech s ovládáním podle místní potřeby	kWh/a	4900
Roční úspora vytápění při teplejších klimatických poměrech s ovládáním podle místní potřeby	kWh/a	2216



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ 180 balance



43
dB



250 m³/h



List technických údajů k výrobku: Větrací jednotka pro obytné budovy podle nařízení (EU) č. 1254/2014 | 1253/2014

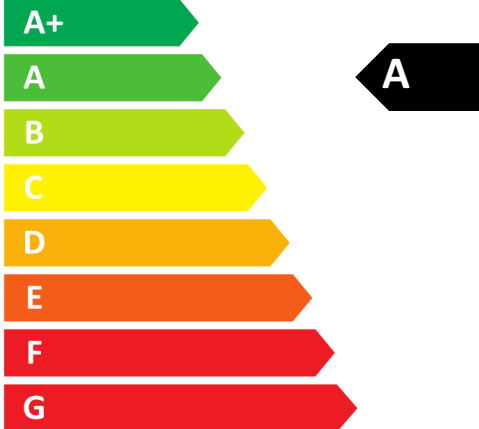
		LWZ 180 balance
		236648
Výrobce		STIEBEL ELTRON
Specifická spotřeba energie při chladnějších klimatických poměrech s centrálním ovládáním podle potřeby	kWh/(m²a)	-90,05
Specifická spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech s centrálním ovládáním podle potřeby	kWh/(m²a)	-48,55
Specifická spotřeba energie při teplejších klimatických poměrech pro centrální ovládání podle potřeby	kWh/(m²a)	-22,16
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		D
Typ větracího přístroje		Zwei Richtungen
Druh pohonu		Mehrstufig
Druh rekuperace tepla		Rekuperativ
Stupeň změny teploty rekuperace tepla	%	89,3
Průtok vzduchu max.	m³/h	250
Max. příkon	W	65
Hladina akustického výkonu Lwa	dB(A)	43
Vztažný průtok vzduchu	m³/s	0,049
Vztažná tlaková difference	Pa	50
Specifický měrný příkon	W/(m³/h)	0,18
Řídicí faktor centrálního řízení potřeby		0,85
Vnitřní netěsnost	%	0,63
Vnější netěsnost	%	0,44
Roční spotřeba elektřiny při chladnějších klimatických poměrech s centrálním ovládáním podle potřeby	kWh/a	582
Roční spotřeba elektřiny při průměrných klimatických poměrech s centrálním ovládáním podle potřeby	kWh/a	45
Roční spotřeba elektřiny při teplejších klimatických poměrech s centrálním ovládáním podle potřeby	kWh/a	1183
Roční úspora vytápění při chladnějších klimatických poměrech s centrálním ovládáním podle potřeby	kWh/a	9587
Roční úspora vytápění při průměrných klimatických poměrech s centrálním ovládáním podle potřeby	kWh/a	4900
Roční úspora vytápění při teplejších klimatických poměrech s centrálním ovládáním podle potřeby	kWh/a	2216



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ 180 balance



43
dB



250 m³/h



List technických údajů k výrobku: Větrací jednotka pro obytné budovy podle nařízení (EU) č. 1254/2014 | 1253/2014

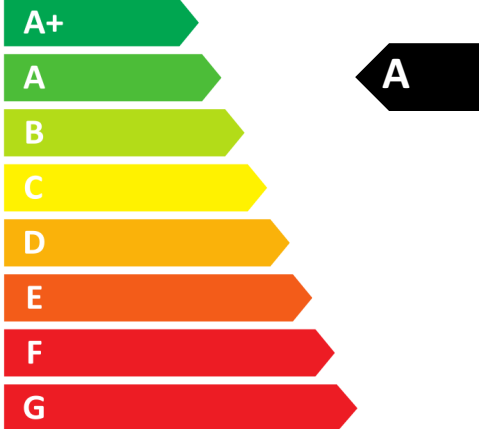
		LWZ 180 balance
		236648
Výrobce		STIEBEL ELTRON
Specifická spotřeba energie při studenějších klimatických poměrech pro časové ovládání	kWh/(m²a)	-90,05
Specifická spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech pro časové ovládání	kWh/(m²a)	-48,55
Specifická spotřeba energie při teplejších klimatických poměrech pro časové ovládání	kWh/(m²a)	-22,16
Třída energetické účinnosti při chladnějších 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		D
Typ větracího přístroje		Zwei Richtungen
Druh pohonu		Mehrstufig
Druh rekuperace tepla		Rekuperativ
Stupeň změny teploty rekuperace tepla	%	89,3
Průtok vzduchu max.	m³/h	250
Max. příkon	W	65
Hladina akustického výkonu Lwa	dB(A)	43
Vztažný průtok vzduchu	m³/s	0,049
Vztažná tlaková difference	Pa	50
Specifický měrný příkon	W/(m³/h)	0,18
Řídicí faktor řízení časového režimu		0,95
Vnitřní netěsnost	%	0,63
Vnější netěsnost	%	0,44
Roční spotřeba elektřiny při chladnějších klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	582
Roční spotřeba elektřiny při průměrných klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	45
Roční spotřeba elektřiny při teplejších klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	1183
Roční úspora vytápění při chladnějších klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	9587
Roční úspora vytápění při průměrných klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	4900
Roční úspora vytápění při teplejších klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	2216



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ 180 balance



43
dB



250 m³/h



		LWZ 180 balance
		236648
Výrobce		STIEBEL ELTRON
Specifická spotřeba energie při studenějších klimatických poměrech pro ruční ovládání	kWh/(m²a)	-90,05
Specifická spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech pro ruční ovládání	kWh/(m²a)	-48,55
Specifická spotřeba energie při teplejších klimatických poměrech pro ruční ovládání	kWh/(m²a)	-22,16
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		D
Typ větracího přístroje		Zwei Richtungen
Druh pohonu		Mehrstufig
Druh rekuperace tepla		Rekuperativ
Stupeň změny teploty rekuperace tepla	%	89,3
Průtok vzduchu max.	m³/h	250
Max. příkon	W	65
Hladina akustického výkonu Lwa	dB(A)	43
Vztažný průtok vzduchu	m³/s	0,049
Vztažná tlaková difference	Pa	50
Specifický měrný příkon	W/(m³/h)	0,18
Řídicí faktor ručního ovládání		1,00
Vnitřní netěsnost	%	0,63
Vnější netěsnost	%	0,44
Roční spotřeba elektřiny při chladnějších klimatických poměrech s ručním ovládáním	kWh/a	582
Roční spotřeba elektřiny při průměrných klimatických poměrech s ručním ovládáním	kWh/a	45
Roční spotřeba elektřiny při teplejších klimatických poměrech s ručním ovládáním	kWh/a	1183
Roční úspora vytápění při chladnějších klimatických poměrech s ručním ovládáním	kWh/a	9587
Roční úspora vytápění při průměrných klimatických poměrech s ručním ovládáním	kWh/a	4900
Roční úspora vytápění při teplejších klimatických poměrech s ručním ovládáním	kWh/a	2216