



**ENERG** Y IJA  
енергия · ενέργεια IE IA

**STIEBEL ELTRON**

LWZ 180 balance  
Set 2 manual



**43**  
dB

**250 m<sup>3</sup>/h**

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

2016

1254/2014

		<b>LWZ 180 balance Set 2</b>
		236882
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Schalleistungspegel Lwa	dB(A)	43
Energieeffizienzklasse bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen für Handbetrieb		A
Typ Lüftungsgerät		Zwei Richtungen
Antriebsart		Drehzahl geregelt
Wärmerückgewinnungsart		Rekuperativ
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung	%	90
Luftvolumenstrom max.	m <sup>3</sup> /h	250
Leistungsaufnahme max.	W	1585
Bezugs-Luftvolumenstrom	m <sup>3</sup> /h	175
Bezugs-Druckdifferenz	Pa	50
Spezifische Eingangsleistung	W/(m <sup>3</sup> /h)	0,2
Steuerungsfaktor		0,85
Leckluftquote intern	%	0,62
Leckluftquote extern	%	0,44



**ENERG** Y IJA  
енергия · ενέργεια IE IA

**STIEBEL ELTRON**

LWZ 180 balance  
Set 2 sensor



**43**  
dB

**250 m<sup>3</sup>/h**

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

2016

1254/2014

		<b>LWZ 180 balance Set 2</b>
		236882
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Spezifischer Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen für eine Sensorregelung	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-41,29
Spezifischer Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen für eine Sensorregelung	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-15,95
Spezifischer Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen für eine Sensorregelung	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-85,54
Energieeffizienzklasse bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen für eine Sensorregelung		A
Energieeffizienzklasse bei wärmeren Klimaverhältnissen für eine Sensorregelung		E
Energieeffizienzklasse bei kälteren Klimaverhältnissen für eine Sensorregelung		A+
Typ Lüftungsgerät		Zwei Richtungen
Antriebsart		Drehzahl geregelt
Wärmerückgewinnungsart		Rekuperativ
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung	%	90
Luftvolumenstrom max.	m <sup>3</sup> /h	250
Leistungsaufnahme max.	W	1585
Schallleistungspegel L <sub>wa</sub>	dB(A)	43
Bezugs-Luftvolumenstrom	m <sup>3</sup> /h	175
Bezugs-Druckdifferenz	Pa	50
Spezifische Eingangsleistung	W/(m <sup>3</sup> /h)	0,2
Steuerungsfaktor		0,85
Leckluftquote intern	%	0,62
Leckluftquote extern	%	0,44



**ENERG** Y IJA  
енергия · ενέργεια IE IA

**STIEBEL ELTRON**

LWZ 180 balance  
Set 2 clock



**43**  
dB

**250 m<sup>3</sup>/h**

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

2016

1254/2014

		<b>LWZ 180 balance Set 2</b>
		236882
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Spezifischer Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen für Zeitregelung	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-39,85
Spezifischer Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen für Zeitregelung	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-14,67
Spezifischer Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen für Zeitregelung	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-83,78
Energieeffizienzklasse bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen für Zeitregelung		A
Energieeffizienzklasse bei wärmeren Klimaverhältnissen für Zeitregelung		E
Energieeffizienzklasse bei kälteren Klimaverhältnissen für Zeitregelung		A+
Typ Lüftungsgerät		Zwei Richtungen
Antriebsart		Drehzahl geregelt
Wärmerückgewinnungsart		Rekuperativ
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung	%	90
Luftvolumenstrom max.	m <sup>3</sup> /h	250
Leistungsaufnahme max.	W	1585
Schalleistungspegel L <sub>wa</sub>	dB(A)	43
Bezugs-Luftvolumenstrom	m <sup>3</sup> /h	175
Bezugs-Druckdifferenz	Pa	50
Spezifische Eingangsleistung	W/(m <sup>3</sup> /h)	0,2
Steuerungsfaktor		0,85
Leckluftquote intern	%	0,62
Leckluftquote extern	%	0,44