



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ 70 E manual



42
dB

180 m³/h

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

2016

1254/2014

		LWZ 70 E
		233851
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Spezifischer Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen für Handbetrieb	kWh/(m ² a)	-33,11
Schalleistungspegel Lwa	dB(A)	42
Spezifischer Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen für Handbetrieb	kWh/(m ² a)	-40,73
Spezifischer Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen für Handbetrieb	kWh/(m ² a)	-74,49
Energieeffizienzklasse bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen für Handbetrieb		B
Energieeffizienzklasse bei wärmeren Klimaverhältnissen für Handbetrieb		E
Energieeffizienzklasse bei kälteren Klimaverhältnissen für Handbetrieb		A+
Typ Lüftungsgerät		Zwei Richtungen
Antriebsart		Drehzahl geregelt
Wärmerückgewinnungsart		Rekuperativ
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung	%	82
Luftvolumenstrom max.	m ³ /h	180
Leistungsaufnahme max.	W	82
Bezugs-Luftvolumenstrom	m ³ /h	126
Bezugs-Druckdifferenz	Pa	50
Spezifische Eingangsleistung	W/(m ³ /h)	0,31
Leckluftquote intern	%	0,69
Leckluftquote extern	%	0,81



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ 70 E clock



42
dB

180 m³/h

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

2016

1254/2014

		LWZ 70 E
		233851
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Spezifischer Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen für Zeitregelung	kWh/(m ² a)	-34,35
Spezifischer Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen für Zeitregelung	kWh/(m ² a)	-10,48
Spezifischer Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen für Zeitregelung	kWh/(m ² a)	-76,00
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	%	82
Luftvolumenstrom max.	m ³ /h	180
Leistungsaufnahme max.	W	82
Schalleistungspegel L _{wa}	dB(A)	42
Bezugs-Luftvolumenstrom	m ³ /h	126
Bezugs-Druckdifferenz	Pa	50
Spezifische Eingangsleistung	W/(m ³ /h)	0,31
Leckluftquote intern	%	0,69
Leckluftquote extern	%	0,81



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ 70 E sensor



42
dB

180 m³/h

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

2016

1254/2014

		LWZ 70 E
		233851
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Spezifischer Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen für eine Sensorregelung	kWh/(m ² a)	-36,67
Spezifischer Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen für eine Sensorregelung	kWh/(m ² a)	-12,49
Spezifischer Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen für eine Sensorregelung	kWh/(m ² a)	-78,87
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	%	82
Luftvolumenstrom max.	m ³ /h	180
Leistungsaufnahme max.	W	82
Schallleistungspegel L _{wa}	dB(A)	42
Bezugs-Luftvolumenstrom	m ³ /h	126
Bezugs-Druckdifferenz	Pa	50
Spezifische Eingangsleistung	W/(m ³ /h)	0,31
Leckluftquote intern	%	0,69
Leckluftquote extern	%	0,81



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ 70 E sensors



42
dB

180 m³/h

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

2016

1254/2014

		LWZ 70 E
		233851
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Spezifischer Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen für mehrfache Sensorregelung	kWh/(m ² a)	-40,73
Spezifischer Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen für mehrfache Sensorregelung	kWh/(m ² a)	-15,92
Spezifischer Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen für mehrfache Sensorregelung	kWh/(m ² a)	-84,02
Energieeffizienzklasse bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen für mehrfache Sensorregelung		A
Typ Lüftungsgerät		Zwei Richtungen
Antriebsart		Drehzahl geregelt
Wärmerückgewinnungsart		Rekuperativ
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung	%	82
Luftvolumenstrom max.	m ³ /h	180
Leistungsaufnahme max.	W	82
Schalleistungspegel L _{wa}	dB(A)	42
Bezugs-Luftvolumenstrom	m ³ /h	126
Bezugs-Druckdifferenz	Pa	50
Spezifische Eingangsleistung	W/(m ³ /h)	0,31
Leckluftquote intern	%	0,69
Leckluftquote extern	%	0,81