



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

**STIEBEL ELTRON**

LWZ 70 E manual



42 dB

180 m<sup>3</sup>/h

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

2016

1254/2014

		<b>LWZ 70 E</b>
		233851
Výrobce		STIEBEL ELTRON
Specifická spotřeba energie při chladnějším klimatických poměrech pro ruční režim	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-74,49
Specifická spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech pro ruční režim	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-33,11
Specifická spotřeba energie při teplých klimatických poměrech pro ruční režim	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-40,73
Třída energetické účinnosti při chladnějším klimatických poměrech pro ruční režim		A+
Třída energetické účinnosti při průměrných klimatických poměrech pro ruční režim		B
Třída energetické účinnosti při teplejších klimatických poměrech pro ruční režim		E
Typ ventilačního zařízení		{Zwei Richtungen}
Typ pohonu		{Drehzahl geregelt}
Typ rekuperace tepla		{Rekuperativ}
Stupeň změny teploty rekuperace tepla	%	82
Průtok vzduchu max.	m <sup>3</sup> /h	180
Max. příkon	W	82
Hladina akustického výkonu L <sub>wa</sub>	dB(A)	42
Vztažný objemový průtok vzduchu	m <sup>3</sup> /h	126
Vztažný rozdíl tlaků	Pa	50
Specifický příkon	W/(m <sup>3</sup> /h)	0,31
Míra úniku vzduchu vnitřní	%	0,69
Míra úniku vzduchu externí	%	0,81



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

**STIEBEL ELTRON**

LWZ 70 E clock



**42**  
dB

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

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

2016

1254/2014

		<b>LWZ 70 E</b>
		233851
Výrobce		STIEBEL ELTRON
Specifická spotřeba energie při chladnějších klimatických poměrech pro časovou regulaci	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-76,00
Specifická spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech pro časovou regulaci	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-34,35
Specifická spotřeba energie při teplejších klimatických poměrech pro časovou regulaci	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-10,48
Třída energetické účinnosti při chladnějších klimatických poměrech pro časovou regulaci		A+
Třída energetické účinnosti při průměrných klimatických poměrech pro časovou regulaci		A
Třída energetické účinnosti při teplejších klimatických poměrech pro časovou regulaci		E
Typ ventilačního zařízení		{Zwei Richtungen}
Typ pohonu		{Drehzahl geregelt}
Typ rekuperace tepla		{Rekuperativ}
Stupeň změny teploty rekuperace tepla	%	82
Průtok vzduchu max.	m <sup>3</sup> /h	180
Max. příkon	W	82
Hladina akustického výkonu L <sub>wa</sub>	dB(A)	42
Vztažný objemový průtok vzduchu	m <sup>3</sup> /h	126
Vztažný rozdíl tlaků	Pa	50
Specifický příkon	W/(m <sup>3</sup> /h)	0,31
Míra úniku vzduchu vnitřní	%	0,69
Míra úniku vzduchu externí	%	0,81



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

**STIEBEL ELTRON**

LWZ 70 E sensor



**42**  
dB

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

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

2016

1254/2014

		<b>LWZ 70 E</b>
		233851
Výrobce		STIEBEL ELTRON
Specifická spotřeba energie při chladnějším klimatických poměrech pro regulaci snímačem	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-78,87
Specifická spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech pro regulaci snímačem	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-36,67
Specifická spotřeba energie při teplejších klimatických poměrech pro regulaci snímačem	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-12,49
Třída energetické účinnosti při chladnějším klimatických poměrech pro regulaci snímačem		A+
Třída energetické účinnosti při průměrných klimatických poměrech pro regulaci snímačem		A
Třída energetické účinnosti při teplejších klimatických poměrech pro regulaci snímačem		E
Typ ventilačního zařízení		{Zwei Richtungen}
Typ pohonu		{Drehzahl geregelt}
Typ rekuperace tepla		{Rekuperativ}
Stupeň změny teploty rekuperace tepla	%	82
Průtok vzduchu max.	m <sup>3</sup> /h	180
Max. příkon	W	82
Hladina akustického výkonu L <sub>wa</sub>	dB(A)	42
Vztažný objemový průtok vzduchu	m <sup>3</sup> /h	126
Vztažný rozdíl tlaků	Pa	50
Specifický příkon	W/(m <sup>3</sup> /h)	0,31
Míra úniku vzduchu vnitřní	%	0,69
Míra úniku vzduchu externí	%	0,81



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

**STIEBEL ELTRON**

LWZ 70 E sensors



**42**  
dB

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

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

2016

1254/2014

		<b>LWZ 70 E</b>
		233851
Výrobce		STIEBEL ELTRON
Specifická spotřeba energie při chladnějších klimatických poměrech pro vícenásobnou regulaci snímačem	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-84,02
Specifická spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech pro vícenásobnou regulaci snímačem	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-40,73
Specifická spotřeba energie při teplejších klimatických poměrech pro vícenásobnou regulaci snímačem	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-15,92
Třída energetické účinnosti při průměrných klimatických poměrech pro vícenásobnou regulaci snímačem		A
Typ ventilačního zařízení		{Zwei Richtungen}
Typ pohonu		{Drehzahl geregelt}
Typ rekuperace tepla		{Rekuperativ}
Stupeň změny teploty rekuperace tepla	%	82
Průtok vzduchu max.	m <sup>3</sup> /h	180
Max. příkon	W	82
Hladina akustického výkonu L <sub>wa</sub>	dB(A)	42
Vztažný objemový průtok vzduchu	m <sup>3</sup> /h	126
Vztažný rozdíl tlaků	Pa	50
Specifický příkon	W/(m <sup>3</sup> /h)	0,31
Míra úniku vzduchu vnitřní	%	0,69
Míra úniku vzduchu externí	%	0,81