



ENERG

енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

LWZ 70 E



42
dB



180 m³/h



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

		LWZ 70 E
		233851
Producător		STIEBEL ELTRON
Consum specific de energie în condiții de climă rece cu o comandă în funcție de locație	kWh/(m²a)	-81,30
Consum specific de energie în condiții climatice medii cu o comandă în funcție de locație	kWh/(m²a)	-41,95
Consum specific de energie în condiții de climă caldă cu o comandă în funcție de locație	kWh/(m²a)	-16,78
Clasa de eficiență energetică în condiții climatice mai reci cu o comandă în funcție de locație		A+
Clasa de eficiență energetică în condiții de climă medii cu o comandă în funcție de locație		A
Clasa de eficiență energetică în condiții de climă caldă cu o comandă în funcție de locație		E
Tip aparat aerisire		Zwei Richtungen
Tipul de acționare		Drehzahl geregelt
Tip de recuperare a căldurii		Rekuperativ
Gradul de modificare al temperaturii al recuperării de căldură	%	89,0
Debit max. aer	m³/h	180
Consum de putere max.	W	82
Nivel de putere acustică Lwa	dB(A)	42
Debit aer de referință	m³/s	0,035
Diferență presiune de referință	Pa	50
Putere specifică intrare	W/(m³/h)	0,33
Factor de control Comandă în funcție de locație		0,65
Cotă aer scurs intern	%	7,20
Cotă aer scurs extern	%	7,20
Consum anual de curent în condiții climatice reci cu o comandă în funcție de locație	kWh/a	851
Consum anual de curent în condiții de climă medie cu o comandă în funcție de locație	kWh/a	314
Consum anual de curent în condiții climatice calde cu o comandă în funcție de locație	kWh/a	269
Economii anuale la încălzirea în condiții climatice mai reci cu comandă în funcție de cererea locală	kWh/a	9149
Economii anuale la încălzirea în condiții climatice medii cu o comandă în funcție de cererea locală	kWh/a	4677
Economii anuale la încălzirea în condiții climatice mai calde cu comandă în funcție de cererea locală	kWh/a	2115



ENERG

енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

LWZ 70 E



42
dB



180 m³/h



		LWZ 70 E
		233851
Producător		STIEBEL ELTRON
Consum specific de energie în condiții climatice mai reci cu o comandă centrală în funcție de necesar	kWh/(m²a)	-76,86
Consum specific de energie în condiții de climă medie cu o comandă centrală în funcție de necesar	kWh/(m²a)	-38,16
Consum specific de energie în condiții de climă caldă cu comandă centrală în funcție de necesar	kWh/(m²a)	-13,37
Clasa de eficiență energetică în condiții climatice mai reci cu o comandă centrală în funcție de necesar		A+
Clasa de eficiență energetică în condiții de climă medie cu o comandă centrală în funcție de necesar		A
Clasa de eficiență energetică în condiții de climă caldă cu comandă centrală în funcție de necesar		E
Tip aparat aerisire		Zwei Richtungen
Tipul de acționare		Drehzahl geregelt
Tip de recuperare a căldurii		Rekuperativ
Gradul de modificare al temperaturii al recuperării de căldură	%	89,0
Debit max. aer	m³/h	180
Consum de putere max.	W	82
Nivel de putere acustică Lwa	dB(A)	42
Debit aer de referință	m³/s	0,035
Diferență presiune de referință	Pa	50
Putere specifică intrare	W/(m³/h)	0,33
Factor de control al comenzii centrale în funcție de necesar		0,85
Cotă aer scurs intern	%	7,20
Cotă aer scurs extern	%	7,20
Consum anual de curent în condiții climatice mai reci cu o comandă centrală în funcție de necesar	kWh/a	933
Consum anual de curent în condiții de climă medie cu comandă centrală în funcție de necesar	kWh/a	396
Consum anual de curent în condiții climatice mai calde cu o comandă centrală în funcție de necesar	kWh/a	351
Economisire anuală la încălzire în condiții climatice mai reci cu comandă centrală în funcție de necesar	kWh/a	9015
Economisire anuală la încălzire în condiții climatice medii cu comandă centrală în funcție de necesar	kWh/a	4602
Economisire anuală la încălzire în condiții de climă caldă cu comandă centrală în funcție de necesar	kWh/a	2084



ENERG

енергия · ενεργεια

Y IJA
IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ 70 E



42
dB



180 m³/h



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

		LWZ 70 E
		233851
Producător		STIEBEL ELTRON
Consum specific de energie în condiții de climă rece cu o comandă temporizată	kWh/(m²a)	-74,33
Consum specific de energie în condiții climatice medii cu o comandă temporizată	kWh/(m²a)	-35,96
Consum specific de energie în condiții climatice mai calde cu o comandă temporizată	kWh/(m²a)	-11,35
Clasa de eficiență energetică în condiții de climă rece cu o comandă temporizată		A+
Clasa de eficiență energetică în condiții de climă medie cu o comandă temporizată		A
Clasa de eficiență energetică în condiții de climă caldă cu o comandă temporizată		E
Tip aparat aerisire		Zwei Richtungen
Tipul de acționare		Drehzahl geregelt
Tip de recuperare a căldurii		Rekuperativ
Gradul de modificare al temperaturii al recuperării de căldură	%	89,0
Debit max. aer	m³/h	180
Consum de putere max.	W	82
Nivel de putere acustică Lwa	dB(A)	42
Debit aer de referință	m³/s	0,035
Diferență presiune de referință	Pa	50
Putere specifică intrare	W/(m³/h)	0,33
Factor de control al comenzii temporizate		0,95
Cotă aer scurs intern	%	7,20
Cotă aer scurs extern	%	7,20
Consum anual de curent în condiții climatice mai reci cu comandă temporizată	kWh/a	975
Consum anual de curent în condiții de climă medie cu comandă temporizată	kWh/a	438
Consum anual de curent în condiții de climă mai caldă cu o comandă temporizată	kWh/a	393
Economisire anuală la încălzire în condiții de climă rece cu comandă temporizată	kWh/a	8947
Economisire anuală la încălzire în condiții climatice medii cu o comandă temporizată	kWh/a	4574
Economisire anuală la încălzire în condiții climatice mai calde cu o comandă temporizată	kWh/a	2068



ENERG

енергия · ενεργεια

Y IJA
IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ 70 E



42
dB



180 m³/h



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

		LWZ 70 E
		233851
Producător		STIEBEL ELTRON
Consum specific de energie în condiții de climă rece cu o comandă manuală	kWh/(m²a)	-72,98
Consum specific de energie în condiții climatice medii cu o comandă manuală	kWh/(m²a)	-34,78
Consum specific de energie în condiții climatice mai calde cu o comandă manuală	kWh/(m²a)	-10,27
Clasa de eficiență energetică în condiții de climă rece cu o comandă manuală		A+
Clasa de eficiență energetică în condiții de climă medie cu o comandă manuală		A
Clasa de eficiență energetică în condiții climatice mai calde cu o comandă manuală		E
Tip aparat aerisire		Zwei Richtungen
Tipul de acționare		Drehzahl geregelt
Tip de recuperare a căldurii		Rekuperativ
Gradul de modificare al temperaturii al recuperării de căldură	%	89,0
Debit max. aer	m³/h	180
Consum de putere max.	W	82
Nivel de putere acustică Lwa	dB(A)	42
Debit aer de referință	m³/s	0,035
Diferență presiune de referință	Pa	50
Putere specifică intrare	W/(m³/h)	0,33
Factor de control comandă manuală		1,00
Cotă aer scurs intern	%	7,20
Cotă aer scurs extern	%	7,20
Consum anual de curent în condiții de climă mai rece cu comandă manuală	kWh/a	995
Consum anual de curent în condiții de climă medie cu comandă manuală	kWh/a	458
Consum anual de curent în condiții de climă mai caldă cu comandă manuală	kWh/a	413
Economisire anuală la încălzire în condiții de climă rece cu comandă manuală	kWh/a	8914
Economisire anuală la încălzire în condiții de climă medie cu comandă manuală	kWh/a	4556
Economisire anuală la încălzire în condiții de climă caldă cu comandă manuală	kWh/a	2060