



ENERG
енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

LWZ 180 Enthalpie



43
dB



250 m³/h



Fișă de date produs: Aparat aerisire spațiu locativ în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 1254/2014 | 1253/2014

		LWZ 180 Enthalpie
		236646
Producător		STIEBEL ELTRON
Consum specific de energie în condiții climatice mai reci cu o comandă centrală în funcție de necesar	kWh/(m²a)	-75,45
Consum specific de energie în condiții de climă medie cu o comandă centrală în funcție de necesar	kWh/(m²a)	-39,21
Consum specific de energie în condiții de climă caldă cu comandă centrală în funcție de necesar	kWh/(m²a)	-15,83
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		Mehrstufig
Tip de recuperare a căldurii		Rekuperativ
Gradul de modificare al temperaturii al recuperării de căldură	%	79,7
Debit max. aer	m³/h	250
Consum de putere max.	W	60
Nivel de putere acustică Lwa	dB(A)	43
Debit aer de referință	m³/s	0,049
Diferență presiune de referință	Pa	50
Putere specifică intrare	W/(m³/h)	0,17
Factor de control al comenzii centrale în funcție de necesar		0,85
Cotă aer scurs intern	%	1,59
Cotă aer scurs extern	%	0,44
Consum anual de curent în condiții climatice mai reci cu o comandă centrală în funcție de necesar	kWh/a	745
Consum anual de curent în condiții de climă medie cu comandă centrală în funcție de necesar	kWh/a	208
Consum anual de curent în condiții climatice mai calde cu o comandă centrală în funcție de necesar	kWh/a	163
Economisire anuală la încălzire în condiții climatice mai reci cu comandă centrală în funcție de necesar	kWh/a	8511
Economisire anuală la încălzire în condiții climatice medii cu comandă centrală în funcție de necesar	kWh/a	4351
Economisire anuală la încălzire în condiții de climă caldă cu comandă centrală în funcție de necesar	kWh/a	1967



ENERG
енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

LWZ 180 Enthalpie



43
dB



250 m³/h



		LWZ 180 Enthalpie
		236646
Producător		STIEBEL ELTRON
Consum specific de energie în condiții de climă rece cu o comandă temporizată	kWh/(m²a)	-72,94
Consum specific de energie în condiții climatice medii cu o comandă temporizată	kWh/(m²a)	-37,32
Consum specific de energie în condiții climatice mai calde cu o comandă temporizată	kWh/(m²a)	-14,29
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		Mehrstufig
Tip de recuperare a căldurii		Rekuperativ
Gradul de modificare al temperaturii al recuperării de căldură	%	79,7
Debit max. aer	m³/h	250
Consum de putere max.	W	60
Nivel de putere acustică Lwa	dB(A)	43
Debit aer de referință	m³/s	0,049
Diferență presiune de referință	Pa	50
Putere specifică intrare	W/(m³/h)	0,17
Factor de control al comenzii temporizate		0,95
Cotă aer scurs intern	%	1,59
Cotă aer scurs extern	%	0,44
Consum anual de curent în condiții climatice mai reci cu comandă temporizată	kWh/a	785
Consum anual de curent în condiții de climă medie cu comandă temporizată	kWh/a	248
Consum anual de curent în condiții de climă mai caldă cu o comandă temporizată	kWh/a	203
Economisire anuală la încălzire în condiții de climă rece cu comandă temporizată	kWh/a	8385
Economisire anuală la încălzire în condiții climatice medii cu o comandă temporizată	kWh/a	4286
Economisire anuală la încălzire în condiții climatice mai calde cu o comandă temporizată	kWh/a	1938



ENERG
енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

LWZ 180 Enthalpie



43
dB



250 m³/h



		LWZ 180 Enthalpie
		236646
Producător		STIEBEL ELTRON
Consum specific de energie în condiții de climă rece cu o comandă manuală	kWh/(m²a)	-71,76
Consum specific de energie în condiții climatice medii cu o comandă manuală	kWh/(m²a)	-36,45
Consum specific de energie în condiții climatice mai calde cu o comandă manuală	kWh/(m²a)	-13,60
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		Mehrstufig
Tip de recuperare a căldurii		Rekuperativ
Gradul de modificare al temperaturii al recuperării de căldură	%	79,7
Debit max. aer	m³/h	250
Consum de putere max.	W	60
Nivel de putere acustică Lwa	dB(A)	43
Debit aer de referință	m³/s	0,049
Diferență presiune de referință	Pa	50
Putere specifică intrare	W/(m³/h)	0,17
Factor de control comandă manuală		1,00
Cotă aer scurs intern	%	1,59
Cotă aer scurs extern	%	0,44
Consum anual de curent în condiții de climă mai rece cu comandă manuală	kWh/a	807
Consum anual de curent în condiții de climă medie cu comandă manuală	kWh/a	270
Consum anual de curent în condiții de climă mai caldă cu comandă manuală	kWh/a	225
Economisire anuală la încălzire în condiții de climă rece cu comandă manuală	kWh/a	8322
Economisire anuală la încălzire în condiții de climă medie cu comandă manuală	kWh/a	4254
Economisire anuală la încălzire în condiții de climă caldă cu comandă manuală	kWh/a	1924