

		VRC-W 250 E Premium
		205086
Producator		STIEBEL ELTRON
Consum specific de energie în condiții climatice mai reci cu o comandă centrală în funcție de necesar	kWh/(m2a)	-72
Consum specific de energie în condiții de climă medie cu o comandă centrală în funcție de necesar	kWh/(m2a)	-37
Consum specific de energie în condiții de climă caldă cu comandă centrală în funcție de necesar	kWh/(m2a)	-14.3
Clasa de eficiență energetică în condiții climatice mai reci cu o comandă centrală în funcție de necesar (A+ -> G)		A+
Clasa de eficiență energetică în condiții de climă medie cu o comandă centrală în funcție de necesar (A+ -> G)		A
Clasa de eficiență energetică în condiții de climă caldă cu comandă centrală în funcție de necesar (A+ -> G)		E
Tip aparat aerisire		WLA, Zwei Richtungen
Tipul de acționare		Drehzahl geregelt
Tip de recuperare a căldurii		Rekuperativ
Gradul de modificare al temperaturii al recuperării de căldură	%	74.8
Debit max. aer	m3/h	250
Consum de putere max.	Watt	170
Nivel de putere acustică Lwa	dB(A)	54
Debit aer de referință	m3/s	0.1
Diferență presiune de referință	Pa	50
Putere specifică intrare	Wm3h	0.2
Factor de control al comenzii centrale în funcție de necesar		0,85
Cotă aer scurs intern	%	0.8
Cotă aer scurs extern	%	0.6
Cota de amestec		-
Adresa de internet		www.stiebel-eltron.com
Sensibilitate la oscilații de presiune		-
Densitate aer între interior și exterior		-
Consum anual de curent în condiții climatice mai reci cu o comandă centrală în funcție de necesar	kWh/a	772
Consum anual de curent în condiții de climă medie cu comandă centrală în funcție de necesar	kWh/a	235
Consum anual de curent în condiții climatice mai calde cu o comandă centrală în funcție de necesar	kWh/a	190
Economisire anuală la încălzire în condiții climatice mai reci cu comandă centrală în funcție de necesar	kWh/a	8252
Economisire anuală la încălzire în condiții climatice medii cu comandă centrală în funcție de necesar	kWh/a	4218
Economisire anuală la încălzire în condiții de climă caldă cu comandă centrală în funcție de necesar	kWh/a	1907