

**Productgegevensblad: Toestellen voor woonkamerventilatie volgens verordening (EU) nr. 1254/2014 | 1253/2014**

		<b>VRC-W 400 E</b>
		203637
Fabrikant		STIEBEL ELTRON
Modelidentificatie van de leverancier		VRC-W 400 E
Specifiek energieverbruik bij koudere klimatologische omstandigheden voor handmatige bediening	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-68.45
Specifiek energieverbruik bij gemiddelde klimatologische omstandigheden voor handmatige bediening	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-34.30
Specifiek energieverbruik bij warmere klimatologische omstandigheden voor manuele bediening	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-12.11
Energieklasse bij koudere klimatologische omstandigheden voor handmatige bediening		A+
Energieklasse bij gemiddelde klimatologische omstandigheden voor handmatige bediening		A
Energieklasse bij warmere klimatologische omstandigheden voor handmatige bediening		E
Type aandrijving		Toerentalgeregeld
Type warmterecuperatie		Recuperatief
Temperatuurwijzigingsgraad van de warmterecuperatie	%	75.9
Luchtvolumestroom max.	m <sup>3</sup> /h	400
Verbruik max.	W	137
Geluidsniveau Lwa	dB(A)	49.6
Referentieluchtdebiet	m <sup>3</sup> /sec	0.078
Referentiedrukverschil	Pa	50
Specifiek ingangsvermogen	W/(m <sup>3</sup> /h)	0.21
Besturingsfactor handmatige bediening		1
De aangegeven maximale percentages voor interne lekkage	%	0.86
De aangegeven maximale percentages voor externe lekkage	%	0.53
Weergave filtervervangings		Visuele filtervervangingsweergave op het display van de afstandsbediening Opgelet: Een regelmatige filtervervangings is belangrijk voor een hoge energierendement van de installatie
Internetadres voor montage- en demontage-instructies		<a href="http://www.stiebel-eltron.com">www.stiebel-eltron.com</a>
Energiegegevens	kWh/a	845
Met manuele bediening jaarlijks stroomverbruik bij gemiddelde klimatologische omstandigheden	kWh/a	308
Energiegegevens	kWh/a	263
Met handmatige bediening jaarlijkse besparing verwarming bij koudere klimatologische omstandigheden	kWh/a	8085
Met handmatige bediening jaarlijkse besparing verwarming bij gemiddelde klimatologische omstandigheden	kWh/a	4133
Met manuele bediening jaarlijkse besparing op verwarming bij warmere klimatologische omstandigheden	kWh/a	1869