

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

		<b>VRC-W 400</b>
		203636
Fabrikant		STIEBEL ELTRON
Modelidentificatie van de leverancier		VRC-W 400
Specifiek energieverbruik bij koudere klimatologische omstandigheden voor tijdregeling	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-75.80
Specifiek energieverbruik bij gemiddelde klimatologische omstandigheden voor tijdregeling	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-37.96
Specifiek energieverbruik bij warmere klimatologische omstandigheden voor tijdregeling	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-13.65
Energieklasse bij koudere klimatologische omstandigheden voor tijdregeling		A+
Energieklasse bij gemiddelde klimatologische omstandigheden voor tijdregeling		A+
Energieklasse bij warmere klimatologische omstandigheden voor tijdregeling		E
Type aandrijving		Toerentalgeregeld
Type warmterecuperatie		Recuperatief
Temperatuurwijzigingsgraad van de warmterecuperatie	%	88.3
Luchtvolumestroom max.	m <sup>3</sup> /h	400
Verbruik max.	W	150
Geluidsniveau Lwa	dB(A)	50
Referentieluchtdebiet	m <sup>3</sup> /sec	0.078
Referentiedrukverschil	Pa	50
Specifiek ingangsvermogen	W/(m <sup>3</sup> /h)	0.23
Energiegegevens		0,95
De aangegeven maximale percentages voor interne lekkage	%	0,58
De aangegeven maximale percentages voor externe lekkage	%	0,53
Weergave filtervervangning		Visuele filtervervangingsweergave op het display van de afstandsbediening Opgelet: Een regelmatige filtervervangning 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	853
Energiegegevens	kWh/a	316
Energiegegevens	kWh/a	271
Energiegegevens	kWh/a	8841
Energiegegevens	kWh/a	4519
Energiegegevens	kWh/a	2044