## Scheda dati prodotto: Unità di ventilazione residenziale secondo il Regolamento (UE) n. 1254/2014 | 1253/2014

		VRC-W 600 Premium
		204714
Produttore		STIEBEL ELTRON
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più fredde con comando manuale	kWh/(m²a)	-75,12
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche medie con comando manuale	kWh/(m²a)	-37,27
Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde con comando manuale	kWh/(m²a)	-13,17
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde con comando manuale		A+
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche medie con comando manuale		А
Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più calde con comando manuale		Е
Tipo unità di ventilazione		WLA, Zwei Richtungen
Tipo di motore		Drehzahlgeregelt
Tipo recupero di calore		Rekuperativ
Grado di variazione temperatura del recupero di calore	%	87,5
Portata aria max.	m³/h	600
Potenza assorbita max.	W	170
Livello di potenza sonora Lwa	dB(A)	54
Portata aria di riferimento	m³/s	0,117
Differenza di pressione di riferimento	Pa	50
Potenza d'ingresso specifica	W/(m³/h)	0,23
Fattore di comando manuale		1,00
Quota perdita aria interna	%	0,78
Quota perdita aria esterna	%	0,59
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più fredde con comando manuale	kWh/a	870
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche medie con comando manuale	kWh/a	333
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più calde con comando manuale	kWh/a	288
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più fredde con comando manuale	kWh/a	8814
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche medie con comando manuale	kWh/a	4505
Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più calde con comando manuale	kWh/a	2037