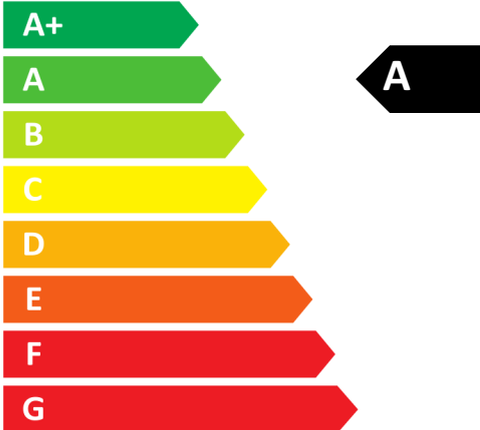




**ENERG** Y IJA  
енергия · ενεργεια IE IA

**STIEBEL ELTRON**

VRC-W 600 E Trend



54  
dB

600 m<sup>3</sup>/h

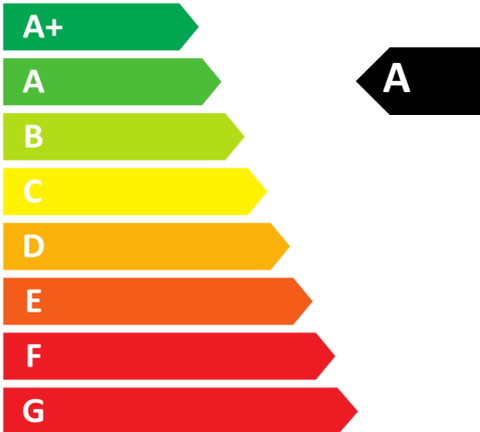
		<b>VRC-W 600 E Trend</b>
		205077
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion selon la demande locale	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-76,50
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion selon la demande locale	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-40,34
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion selon la demande locale	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-16,99
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus froides avec gestion selon la demande locale		A+
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques moyennes avec gestion selon la demande locale		A
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion selon la demande locale		E
Type d'appareil de ventilation		WLA, Zwei Richtungen
Type de motorisation		Drehzahl geregelt
Type de système de récupération de chaleur		Rekuperativ
Rendement thermique de la récupération de chaleur	%	73,1
Débit d'air maxi.	m <sup>3</sup> /h	600
Puissance électrique absorbée maxi.	W	208
Niveau de puissance acoustique (LWA)	dB(A)	54
Débit de référence	m <sup>3</sup> /s	0,117
Différence de pression de référence	Pa	50
Puissance absorbée spécifique (SPI)	W/(m <sup>3</sup> /h)	0,24
Facteur de régulation commande selon la demande locale		0,65
Taux de fuites internes	%	0,82
Taux de fuites externes max.	%	0,59
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus froides et commande selon la demande locale	kWh/a	688
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques moyennes et commande selon la demande locale	kWh/a	151
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et commande selon la demande locale	kWh/a	106
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides et commande selon la demande locale	kWh/a	8497
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes et commande selon la demande locale	kWh/a	4343
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes et commande selon la demande locale	kWh/a	1964



**ENERG** Y IJA  
енергия · ενεργεια IE IA

**STIEBEL ELTRON**

VRC-W 600 E Trend



54  
dB

600 m<sup>3</sup>/h

		<b>VRC-W 600 E Trend</b>
		205077
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion centralisée de la demande	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-71,27
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion centralisée de la demande	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-36,75
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion centralisée de la demande	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-14,34
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus froides avec gestion centralisée de la demande		A+
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques moyennes avec gestion centralisée de la demande		A
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion centralisée de la demande		E
Type d'appareil de ventilation		WLA, Zwei Richtungen
Type de motorisation		Drehzahl geregelt
Type de système de récupération de chaleur		Rekuperativ
Rendement thermique de la récupération de chaleur	%	73,1
Débit d'air maxi.	m <sup>3</sup> /h	600
Puissance électrique absorbée maxi.	W	208
Niveau de puissance acoustique (LWA)	dB(A)	54
Débit de référence	m <sup>3</sup> /s	0,117
Différence de pression de référence	Pa	50
Puissance absorbée spécifique (SPI)	W/(m <sup>3</sup> /h)	0,24
Facteur de régulation gestion centralisée de la demande		0,85
Taux de fuites internes	%	0,82
Taux de fuites externes max.	%	0,59
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus froides et gestion centralisée de la demande	kWh/a	763
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques moyennes et gestion centralisée de la demande	kWh/a	226
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et gestion centralisée de la demande	kWh/a	181
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides et gestion centralisée de la demande	kWh/a	8162
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes et gestion centralisée de la demande	kWh/a	4172
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes et gestion centralisée de la demande	kWh/a	1887



**ENERG** Y IJA  
енергия · ενεργεια IE IA

**STIEBEL ELTRON**

VRC-W 600 E Trend



54  
dB

600 m<sup>3</sup>/h

		<b>VRC-W 600 E Trend</b>
		205077
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion temporisée	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-68,47
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion temporisée	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-34,76
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion temporisée	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-12,83
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus froides avec gestion temporisée		A+
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques moyennes avec gestion temporisée		A
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion temporisée		E
Type d'appareil de ventilation		WLA, Zwei Richtungen
Type de motorisation		Drehzahl geregelt
Type de système de récupération de chaleur		Rekuperativ
Rendement thermique de la récupération de chaleur	%	73,1
Débit d'air maxi.	m <sup>3</sup> /h	600
Puissance électrique absorbée maxi.	W	208
Niveau de puissance acoustique (LWA)	dB(A)	54
Débit de référence	m <sup>3</sup> /s	0,117
Différence de pression de référence	Pa	50
Puissance absorbée spécifique (SPI)	W/(m <sup>3</sup> /h)	0,24
Facteur de régulation gestion par temporisation		0,95
Taux de fuites internes	%	0,82
Taux de fuites externes max.	%	0,59
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus froides et gestion par temporisation	kWh/a	808
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques moyennes et gestion par temporisation	kWh/a	271
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et gestion par temporisation	kWh/a	226
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides et gestion par temporisation	kWh/a	7994
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes et gestion par temporisation	kWh/a	4086
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes et gestion par temporisation	kWh/a	1848



**ENERG** Y IJA  
енергия · ενεργεια IE IA

**STIEBEL ELTRON**

VRC-W 600 E Trend



54  
dB

600 m<sup>3</sup>/h

		<b>VRC-W 600 E Trend</b>
		205077
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion manuelle	kWh/(m²a)	-67,02
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion manuelle	kWh/(m²a)	-33,72
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion manuelle	kWh/(m²a)	-12,02
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus froides avec gestion manuelle		A+
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques moyennes avec gestion manuelle		B
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion manuelle		E
Type d'appareil de ventilation		WLA, Zwei Richtungen
Type de motorisation		Drehzahl geregelt
Type de système de récupération de chaleur		Rekuperativ
Rendement thermique de la récupération de chaleur	%	73,1
Débit d'air maxi.	m³/h	600
Puissance électrique absorbée maxi.	W	208
Niveau de puissance acoustique (LWA)	dB(A)	54
Débit de référence	m³/s	0,117
Différence de pression de référence	Pa	50
Puissance absorbée spécifique (SPI)	W/(m³/h)	0,24
Facteur de régulation gestion manuelle		1,00
Taux de fuites internes	%	0,82
Taux de fuites externes max.	%	0,59
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus froides et gestion manuelle	kWh/a	833
Consommation électrique annuelle par conditions climatiques moyennes et gestion manuelle	kWh/a	296
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et gestion manuelle	kWh/a	251
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides, gestion manuelle	kWh/a	7910
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes, gestion manuelle	kWh/a	4044
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes avec gestion manuelle	kWh/a	1828