



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

**STIEBEL ELTRON**

LWZ-W 600 E Trend



54  
dB

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

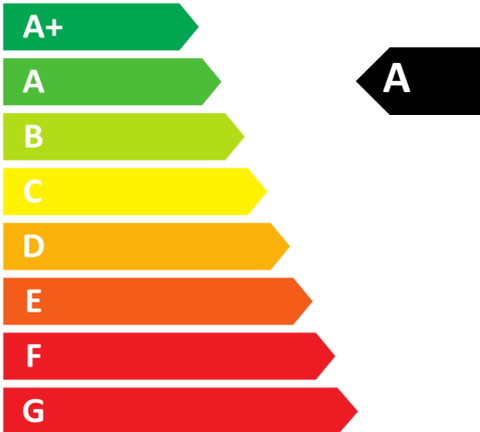
		<b>LWZ-W 600 E Trend</b>
		207970
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion selon la demande locale	kWh/(m²a)	-77,06
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion selon la demande locale	kWh/(m²a)	-40,56
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion selon la demande locale	kWh/(m²a)	-17,02
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	%	74,8
Débit d'air maxi.	m³/h	600
Puissance électrique absorbée maxi.	W	222
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)	0,21
Facteur de régulation commande selon la demande locale		0,65
Taux de fuites internes	%	0,83
Taux de fuites externes max.	%	0,59
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus froides et commande selon la demande locale	kWh/a	693
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques moyennes et commande selon la demande locale	kWh/a	156
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et commande selon la demande locale	kWh/a	111
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides et commande selon la demande locale	kWh/a	8566
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes et commande selon la demande locale	kWh/a	4379
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes et commande selon la demande locale	kWh/a	1980



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

**STIEBEL ELTRON**

LWZ-W 600 E Trend



54  
dB

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

		<b>LWZ-W 600 E Trend</b>
		207970
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion centralisée de la demande	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-71,95
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion centralisée de la demande	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-36,98
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion centralisée de la demande	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-14,32
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	%	74,8
Débit d'air maxi.	m <sup>3</sup> /h	600
Puissance électrique absorbée maxi.	W	222
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)	0,21
Facteur de régulation gestion centralisée de la demande		0,85
Taux de fuites internes	%	0,83
Taux de fuites externes max.	%	0,59
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus froides et gestion centralisée de la demande	kWh/a	772
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques moyennes et gestion centralisée de la demande	kWh/a	235
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et gestion centralisée de la demande	kWh/a	190
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides et gestion centralisée de la demande	kWh/a	8252
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes et gestion centralisée de la demande	kWh/a	4218
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes et gestion centralisée de la demande	kWh/a	1907



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

**STIEBEL ELTRON**

LWZ-W 600 E Trend



54  
dB

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

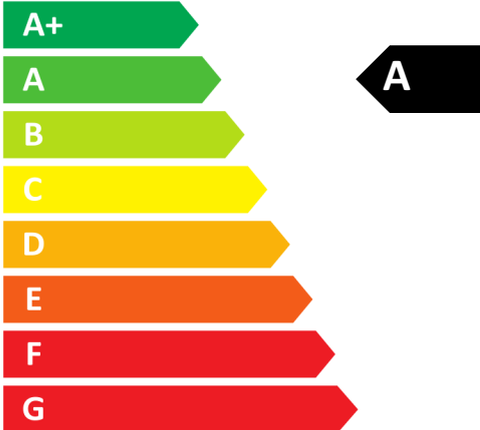
		<b>LWZ-W 600 E Trend</b>
		207970
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion temporisée	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-69,19
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion temporisée	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-34,99
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion temporisée	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-12,78
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	%	74,8
Débit d'air maxi.	m <sup>3</sup> /h	600
Puissance électrique absorbée maxi.	W	222
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)	0,21
Facteur de régulation gestion par temporisation		0,95
Taux de fuites internes	%	0,83
Taux de fuites externes max.	%	0,59
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus froides et gestion par temporisation	kWh/a	819
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques moyennes et gestion par temporisation	kWh/a	282
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et gestion par temporisation	kWh/a	237
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides et gestion par temporisation	kWh/a	8095
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes et gestion par temporisation	kWh/a	4138
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes et gestion par temporisation	kWh/a	1871



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

**STIEBEL ELTRON**

LWZ-W 600 E Trend



54  
dB

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

		<b>LWZ-W 600 E Trend</b>
		207970
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion manuelle	kWh/(m²a)	-67,77
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion manuelle	kWh/(m²a)	-33,95
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion manuelle	kWh/(m²a)	-11,95
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	%	74,8
Débit d'air maxi.	m³/h	600
Puissance électrique absorbée maxi.	W	222
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)	0,21
Facteur de régulation gestion manuelle		1,00
Taux de fuites internes	%	0,83
Taux de fuites externes max.	%	0,59
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus froides et gestion manuelle	kWh/a	845
Consommation électrique annuelle par conditions climatiques moyennes et gestion manuelle	kWh/a	308
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et gestion manuelle	kWh/a	263
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides, gestion manuelle	kWh/a	8016
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes, gestion manuelle	kWh/a	4098
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes avec gestion manuelle	kWh/a	1853