



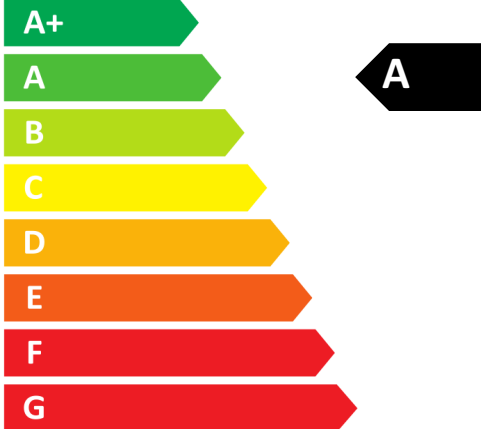
ENERG

енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

LWZ-W 600 Trend



54
dB



600 m³/h



		LWZ-W 600 Trend
		207969
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion selon la demande locale	kWh/(m²a)	-81,98
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion selon la demande locale	kWh/(m²a)	-42,94
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion selon la demande locale	kWh/(m²a)	-17,95
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	%	87,5
Débit d'air maxi.	m³/h	600
Puissance électrique absorbée maxi.	W	252
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)	0,23
Facteur de régulation commande selon la demande locale		0,65
Taux de fuites internes	%	0,78
Taux de fuites externes max.	%	0,59
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus froides et commande selon la demande locale	kWh/a	704
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques moyennes et commande selon la demande locale	kWh/a	167
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et commande selon la demande locale	kWh/a	122
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides et commande selon la demande locale	kWh/a	9084
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes et commande selon la demande locale	kWh/a	4644
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes et commande selon la demande locale	kWh/a	2100



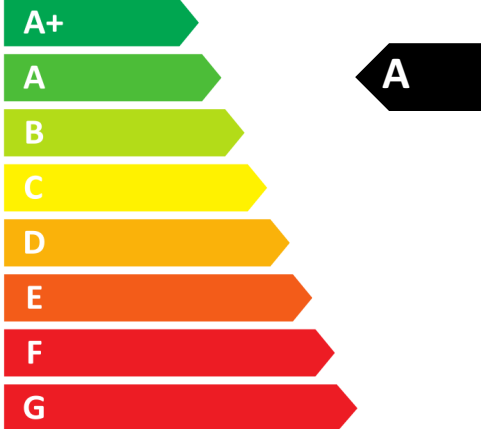
ENERG

енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

LWZ-W 600 Trend



54
dB



600 m³/h



		LWZ-W 600 Trend
		207969
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion centralisée de la demande	kWh/(m²a)	-78,27
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion centralisée de la demande	kWh/(m²a)	-39,99
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion centralisée de la demande	kWh/(m²a)	-15,44
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	%	87,5
Débit d'air maxi.	m³/h	600
Puissance électrique absorbée maxi.	W	252
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)	0,23
Facteur de régulation gestion centralisée de la demande		0,85
Taux de fuites internes	%	0,78
Taux de fuites externes max.	%	0,59
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus froides et gestion centralisée de la demande	kWh/a	790
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques moyennes et gestion centralisée de la demande	kWh/a	253
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et gestion centralisée de la demande	kWh/a	208
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides et gestion centralisée de la demande	kWh/a	8930
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes et gestion centralisée de la demande	kWh/a	4565
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes et gestion centralisée de la demande	kWh/a	2064



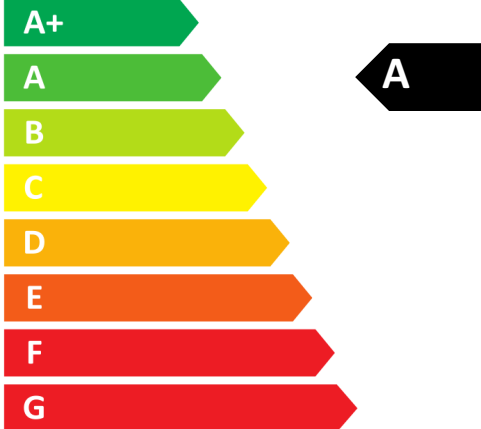
ENERG

енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

LWZ-W 600 Trend



54
dB



600 m³/h



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
2016 1254/2014

		LWZ-W 600 Trend
		207969
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion temporisée	kWh/(m²a)	-76,20
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion temporisée	kWh/(m²a)	-38,30
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion temporisée	kWh/(m²a)	-13,96
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	%	87,5
Débit d'air maxi.	m³/h	600
Puissance électrique absorbée maxi.	W	252
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)	0,23
Facteur de régulation gestion par temporisation		0,95
Taux de fuites internes	%	0,78
Taux de fuites externes max.	%	0,59
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus froides et gestion par temporisation	kWh/a	842
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques moyennes et gestion par temporisation	kWh/a	305
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et gestion par temporisation	kWh/a	260
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides et gestion par temporisation	kWh/a	8852
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes et gestion par temporisation	kWh/a	4525
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes et gestion par temporisation	kWh/a	2046

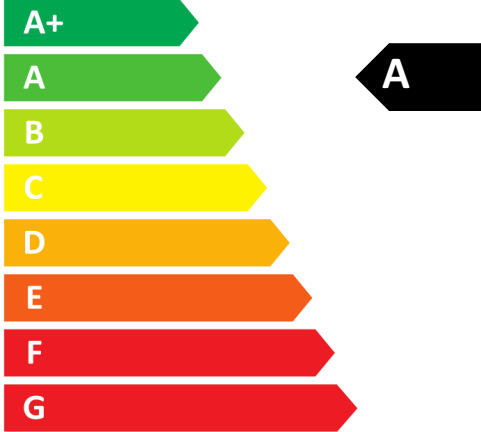


ENERG
енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

LWZ-W 600 Trend



54
dB

600 m³/h

		LWZ-W 600 Trend
		207969
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion manuelle	kWh/(m²a)	-75,12
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion manuelle	kWh/(m²a)	-37,27
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion manuelle	kWh/(m²a)	-13,17
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus froides avec gestion manuelle		A+
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques moyennes avec gestion manuelle		A
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	%	87,5
Débit d'air maxi.	m³/h	600
Puissance électrique absorbée maxi.	W	252
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)	0,23
Facteur de régulation gestion manuelle		1,00
Taux de fuites internes	%	0,78
Taux de fuites externes max.	%	0,59
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus froides et gestion manuelle	kWh/a	870
Consommation électrique annuelle par conditions climatiques moyennes et gestion manuelle	kWh/a	333
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et gestion manuelle	kWh/a	288
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides, gestion manuelle	kWh/a	8814
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes, gestion manuelle	kWh/a	4505
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes avec gestion manuelle	kWh/a	2037