

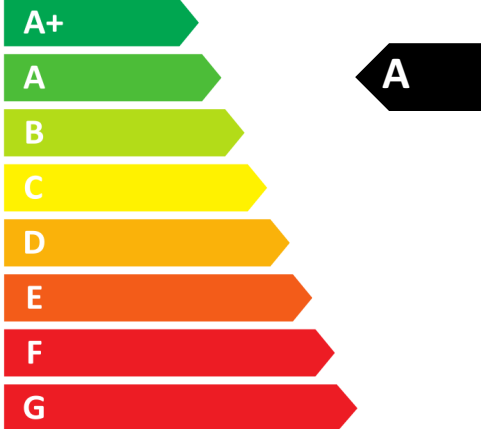


ENERG
енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

LWZ-W 600 Trend



54
dB

600 m³/h

		LWZ-W 600 Trend
		207969
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Specifiek energieverbruik bij koudere klimatologische omstandigheden met regeling volgens de behoefte ter plaatse	kWh/(m²a)	-81,98
Specifiek energieverbruik bij gemiddelde klimatologische omstandigheden met regeling volgens de behoefte ter plaatse	kWh/(m²a)	-42,94
Specifiek energieverbruik bij warmere klimatologische omstandigheden met regeling volgens de behoefte ter plaatse	kWh/(m²a)	-17,95
Energieklasse bij koudere klimatologische omstandigheden met regeling volgens de behoefte ter plaatse		A+
Energieklasse bij gemiddelde klimatologische omstandigheden met regeling volgens de behoefte ter plaatse		A+
Energieklasse bij warmere klimatologische omstandigheden met regeling volgens de behoefte ter plaatse		E
Type ventilatie-toestel		WLA, Zwei Richtungen
Type aandrijving		Drehzahl geregelt
Type nachtstroomkachel		Rekuperativ
Thermisch rendement van de warmteterugwinning	%	87,5
Max. luchtdebiet	m³/h	600
Ingangsvermogen max.	W	252
Geluidsniveau LWA	dB(A)	54
Referentiedebiet	m³/s	0,117
Referentiedrukverschil	Pa	50
Specifiek ingangsvermogen	W/(m³/h)	0,23
Regelingsfactor sturing volgens behoefte ter plaatse		0,65
Lekluchtpercentage intern	%	0,78
Lekluchtpercentage extern	%	0,59
Jaarlijks stroomverbruik bij koudere klimatologische omstandigheden met regeling volgens de behoefte ter plaatse	kWh/a	704
Jaarlijks stroomverbruik bij gemiddelde klimatologische omstandigheden met regeling volgens de behoefte ter plaatse	kWh/a	167
Jaarlijks stroomverbruik bij warmere klimatologische omstandigheden met regeling volgens de behoefte ter plaatse	kWh/a	122
Jaarlijks besparing verwarming bij koudere klimatologische omstandigheden met regeling volgens de behoefte ter plaatse	kWh/a	9084
Jaarlijks besparing verwarming bij gemiddelde klimatologische omstandigheden met regeling volgens de behoefte ter plaatse	kWh/a	4644
Jaarlijks besparing verwarming bij warmere klimatologische omstandigheden met regeling volgens de behoefte ter plaatse	kWh/a	2100



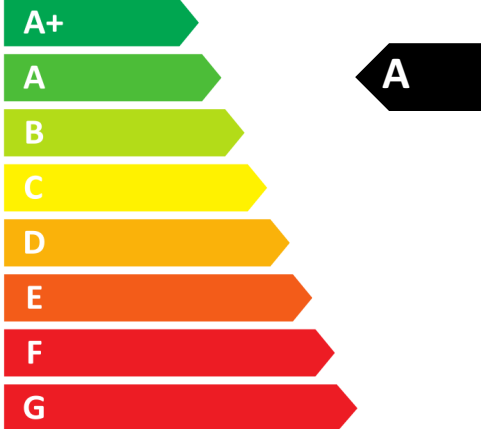
ENERG

енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

LWZ-W 600 Trend



54
dB



600 m³/h



		LWZ-W 600 Trend
		207969
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Specifiek energieverbruik bij koudere klimatologische omstandigheden met centrale, vraaggestuurde regeling	kWh/(m²a)	-78,27
Specifiek energieverbruik bij gemiddelde klimatologische omstandigheden met centrale, vraaggestuurde regeling	kWh/(m²a)	-39,99
Specifiek energieverbruik bij warmere klimatologische omstandigheden met centrale, vraaggestuurde regeling	kWh/(m²a)	-15,44
Energierendementsklasse bij koudere klimatologische omstandigheden met centrale, vraaggestuurde regeling		A+
Energierendementsklasse bij gemiddelde klimatologische omstandigheden met centrale, vraaggestuurde regeling		A
Energierendementsklasse bij warmere klimatologische omstandigheden met centrale, vraaggestuurde regeling		E
Type ventilatie-toestel		WLA, Zwei Richtungen
Type aandrijving		Drehzahl geregelt
Type nachtstroomkachel		Rekuperativ
Thermisch rendement van de warmteterugwinning	%	87,5
Max. luchtdebiet	m³/h	600
Ingangsvermogen max.	W	252
Geluidsniveau LWA	dB(A)	54
Referentiedebiet	m³/s	0,117
Referentiedrukverschil	Pa	50
Specifiek ingangsvermogen	W/(m³/h)	0,23
Regelingsfactor centrale vraaggestuurde regeling		0,85
Lekluchtpercentage intern	%	0,78
Lekluchtpercentage extern	%	0,59
Jaarlijks stroomverbruik bij koudere klimatologische omstandigheden met centrale vraaggestuurde regeling	kWh/a	790
Jaarlijks stroomverbruik bij gemiddelde klimatologische omstandigheden met centrale vraaggestuurde regeling	kWh/a	253
Jaarlijks stroomverbruik bij warmere klimatologische omstandigheden met centrale vraaggestuurde regeling	kWh/a	208
Jaarlijkse besparing verwarming bij koudere klimatologische omstandigheden met centrale vraaggestuurde regeling	kWh/a	8930
Jaarlijkse besparing verwarming bij gemiddelde klimatologische omstandigheden met centrale vraaggestuurde regeling	kWh/a	4565
Jaarlijkse besparing verwarming bij warmere klimatologische omstandigheden met centrale vraaggestuurde regeling	kWh/a	2064



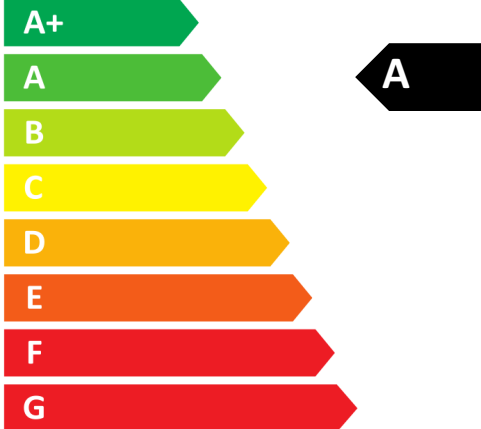
ENERG

енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

LWZ-W 600 Trend



54
dB



600 m³/h



		LWZ-W 600 Trend
		207969
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Specifiek energieverbruik bij koudere klimatologische omstandigheden met klokregeling	kWh/(m²a)	-76,20
Specifiek energieverbruik bij gemiddelde klimatologische omstandigheden met klokregeling	kWh/(m²a)	-38,30
Specifiek energieverbruik bij warmere klimatologische omstandigheden met klokregeling	kWh/(m²a)	-13,96
Energierendementsklasse bij koudere klimatologische omstandigheden met klokregeling		A+
Energierendementsklasse bij gemiddelde klimatologische omstandigheden met klokregeling		A
Energierendementsklasse bij warmere klimatologische omstandigheden met klokregeling		E
Type ventilatie-toestel		WLA, Zwei Richtungen
Type aandrijving		Drehzahl geregelt
Type nachtstroomkachel		Rekuperativ
Thermisch rendement van de warmteterugwinning	%	87,5
Max. luchtdebiet	m³/h	600
Ingangsvermogen max.	W	252
Geluidsniveau LWA	dB(A)	54
Referentiedebiet	m³/s	0,117
Referentiedrukverschil	Pa	50
Specifiek ingangsvermogen	W/(m³/h)	0,23
Regelingsfactor klokregeling		0,95
Lekluchtpercentage intern	%	0,78
Lekluchtpercentage extern	%	0,59
Jaarlijks stroomverbruik bij koudere klimatologische omstandigheden met klokregeling	kWh/a	842
Jaarlijks stroomverbruik bij gemiddelde klimatologische omstandigheden met klokregeling	kWh/a	305
Jaarlijks stroomverbruik bij warmere klimatologische omstandigheden met klokregeling	kWh/a	260
Jaarlijkse besparing verwarming bij koudere klimatologische omstandigheden met klokregeling	kWh/a	8852
Jaarlijkse besparing verwarming bij gemiddelde klimatologische omstandigheden met klokregeling	kWh/a	4525
Jaarlijkse besparing verwarming bij warmere klimatologische omstandigheden met klokregeling	kWh/a	2046



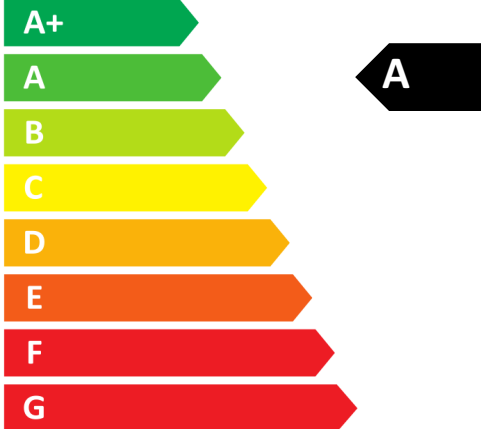
ENERG

енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

LWZ-W 600 Trend



54
dB



600 m³/h



		LWZ-W 600 Trend
		207969
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Specifiek energieverbruik bij koudere klimatologische omstandigheden met manuele regeling	kWh/(m²a)	-75,12
Specifiek energieverbruik bij gemiddelde klimatologische omstandigheden met manuele regeling	kWh/(m²a)	-37,27
Specifiek energieverbruik bij warmere klimatologische omstandigheden met manuele regeling	kWh/(m²a)	-13,17
Energierendementsklasse bij koudere klimatologische omstandigheden met manuele regeling		A+
Energierendementsklasse bij gemiddelde klimatologische omstandigheden met manuele regeling		A
Energierendementsklasse bij warmere klimatologische omstandigheden met manuele regeling		E
Type ventilatie-toestel		WLA, Zwei Richtungen
Type aandrijving		Drehzahl-geregelt
Type nachtstroomkachel		Rekuperativ
Thermisch rendement van de warmteterugwinning	%	87,5
Max. luchtdebiet	m³/h	600
Ingangsvermogen max.	W	252
Geluidsniveau LWA	dB(A)	54
Referentiedebiet	m³/s	0,117
Referentiedrukverschil	Pa	50
Specifiek ingangsvermogen	W/(m³/h)	0,23
Regelingsfactor manuele regeling		1,00
Lekluchtpercentage intern	%	0,78
Lekluchtpercentage extern	%	0,59
Jaarlijks stroomverbruik bij koudere klimatologische omstandigheden met manuele regeling	kWh/a	870
Jaarlijks stroomverbruik bij gemiddelde klimatologische omstandigheden met manuele regeling	kWh/a	333
Jaarlijks stroomverbruik bij warmere klimatologische omstandigheden met manuele regeling	kWh/a	288
Jaarlijkse besparing verwarming bij koudere klimatologische omstandigheden met manuele regeling	kWh/a	8814
Jaarlijkse besparing verwarming bij gemiddelde klimatologische omstandigheden met manuele regeling	kWh/a	4505
Jaarlijkse besparing op verwarming bij warmere klimatologische omstandigheden met manuele regeling	kWh/a	2037