



ENERG

енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

LWZ-W 600 E Trend



54
dB



600 m³/h



		LWZ-W 600 E Trend
		205073
Produsent		STIEBEL ELTRON
Spesifikt energiforbruk ved kaldere klimaforhold med styring i henhold til lokalt behov	kWh/(m²a)	-76,50
Spesifikt energiforbruk ved gjennomsnittlige klimatiske forhold med styring i henhold til lokalt behov	kWh/(m²a)	-40,34
Spesifikt energiforbruk ved varmere klimaforhold med styring i henhold til lokalt behov	kWh/(m²a)	-16,99
Energieffektivitetsklasse ved kaldere klimaforhold med styring i henhold til lokalt behov		A+
Energieffektivitetsklasse ved gjennomsnittlige klimaforhold med styring i henhold til lokalt behov		A
Energieffektivitetsklasse ved varmere klimaforhold med styring i henhold til lokalt behov		E
Type ventilasjonsenhet		WLA, Zwei Richtungen
Drivmetode		Drehzahl geregelt
Varmegjenvinningstype		Rekuperativ
Temperaturrendringsgrad på varmegjenvinningen	%	73,1
Luftvolumstrøm maks.	m³/h	600
Kraftforbruk maks.	W	208
Lydeffektnivå Lwa	dB(A)	54
Referanseluftvolumstrøm	m³/s	0,117
Referansetrykkforskjell	Pa	50
Spesifikk inngangseffekt	W/(m³/h)	0,24
Styringsfaktor styreenhet etter lokalt behov		0,65
Lekkasjeluftkvote internt	%	0,82
Lekkasjeluftkvote eksternt	%	0,59
Årlig strømforbruk ved kaldere klimaforhold med styreenhet etter lokalt behov	kWh/a	688
Årlig strømforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold med styreenhet etter lokalt behov	kWh/a	151
Årlig strømforbruk ved varmere klimaforhold med styreenhet etter lokalt behov	kWh/a	106
Årlig innsparing oppvarming ved kaldere klimaforhold med styreenhet etter lokalt behov	kWh/a	8497
Årlig innsparing oppvarming ved gjennomsnittlige klimaforhold med styreenhet etter lokalt behov	kWh/a	4343
Årlig innsparing oppvarming ved varmere klimaforhold med styreenhet etter lokalt behov	kWh/a	1964



ENERG

енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

LWZ-W 600 E Trend



54
dB



600 m³/h



		LWZ-W 600 E Trend
		205073
Produsent		STIEBEL ELTRON
Spesifikt energiforbruk for kaldere klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/(m²a)	-71,27
Spesifikt energiforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/(m²a)	-36,75
Spesifikt energiforbruk ved varmere klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/(m²a)	-14,34
Energieffektivitetsklasse ved kaldere klimaforhold med sentral behovsstyring		A+
Energieffektivitetsklasse ved gjennomsnittlige klimaforhold med sentral behovsstyring		A
Energieffektivitetsklasse ved varmere klimaforhold med sentral behovsstyring		E
Type ventilasjonsenhet		WLA, Zwei Richtungen
Drivmetode		Drehzahl geregelt
Varmegjenvinningstype		Rekuperativ
Temperaturrendringsgrad på varmegjenvinningen	%	73,1
Luftvolumstrøm maks.	m³/h	600
Kraftforbruk maks.	W	208
Lydeffektnivå Lwa	dB(A)	54
Referanseluftvolumstrøm	m³/s	0,117
Referansetrykkforskjell	Pa	50
Spesifikk inngangseffekt	W/(m³/h)	0,24
Styringsfaktor sentral behovsstyring		0,85
Lekkasjeluftkvote internt	%	0,82
Lekkasjeluftkvote eksternt	%	0,59
Årlig strømforbruk ved kaldere klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/a	763
Årlig strømforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/a	226
Årlig strømforbruk ved varmere klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/a	181
Årlig innsparing oppvarming ved kaldere klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/a	8162
Årlig innsparing oppvarming ved gjennomsnittlige klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/a	4172
Årlig innsparing oppvarming ved varmere klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/a	1887



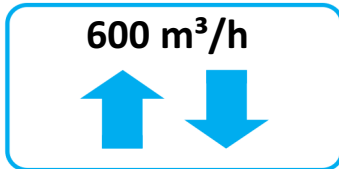
ENERG

енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

LWZ-W 600 E Trend



Produktdatablad: Ventilasjonsanlegg for beboelsesrom i henhold til forordning (EU) nr. 1254/2014 | 1253/2014

		LWZ-W 600 E Trend
		205073
Produsent		STIEBEL ELTRON
Spesifikt energiforbruk ved kaldere klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m²a)	-68,47
Spesifikt energiforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m²a)	-34,76
Spesifikt energiforbruk ved varmere klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m²a)	-12,83
Energieffektivitetsklasse ved kaldere klimaforhold med tidsstyring		A+
Energieffektivitetsklasse ved gjennomsnittlige klimaforhold med tidsstyring		A
Energieffektivitetsklasse ved varmere klimaforhold med tidsstyring		E
Type ventilasjonsenhet		WLA, Zwei Richtungen
Drivmetode		Drehzahl geregelt
Varmegjenvinningstype		Rekuperativ
Temperaturrendringsgrad på varmegjenvinningen	%	73,1
Luftvolumstrøm maks.	m³/h	600
Kraftforbruk maks.	W	208
Lydeffektnivå Lwa	dB(A)	54
Referanseluftvolumstrøm	m³/s	0,117
Referansetrykkforskjell	Pa	50
Spesifikk inngangseffekt	W/(m³/h)	0,24
Styringsfaktor tidsstyring		0,95
Lekkasjeluftkvote internt	%	0,82
Lekkasjeluftkvote eksternt	%	0,59
Årlig strømforbruk ved kaldere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	808
Årlig strømforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	271
Årlig strømforbruk ved varmere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	226
Årlig innsparing oppvarming ved kaldere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	7994
Årlig innsparing oppvarming ved gjennomsnittlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	4086
Årlig innsparing oppvarming ved varmere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	1848



ENERG

енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

LWZ-W 600 E Trend



54
dB



600 m³/h



		LWZ-W 600 E Trend
		205073
Produsent		STIEBEL ELTRON
Spesifikt energiforbruk ved kaldere klimaforhold med manuell styring	kWh/(m²a)	-67,02
Spesifikt energiforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold med manuell styring	kWh/(m²a)	-33,72
Spesifikt energiforbruk ved varmere klimaforhold med manuell styring	kWh/(m²a)	-12,02
Energieffektivitetsklasse ved kaldere klimaforhold med manuell styring		A+
Energieffektivitetsklasse ved gjennomsnittlige klimaforhold med manuell styring		B
Energieffektivitetsklasse ved varmere klimaforhold med manuell styring		E
Type ventilasjonsenhet		WLA, Zwei Richtungen
Drivmetode		Drehzahlgeregelt
Varmegjenvinningstype		Rekuperativ
Temperaturrendringsgrad på varmegjenvinningen	%	73,1
Luftvolumstrøm maks.	m³/h	600
Kraftforbruk maks.	W	208
Lydeffektnivå Lwa	dB(A)	54
Referanseluftvolumstrøm	m³/s	0,117
Referansetrykkforskjell	Pa	50
Spesifikk inngangseffekt	W/(m³/h)	0,24
Styringsfaktor manuell styring		1,00
Lekkasjeluftkvote internt	%	0,82
Lekkasjeluftkvote eksternt	%	0,59
Årlig strømforbruk ved kaldere klimaforhold med manuell styring	kWh/a	833
Årlig strømforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold med manuell styring	kWh/a	296
Årlig strømforbruk ved varmere klimaforhold med manuell styring	kWh/a	251
Årlig innsparing oppvarming ved kaldere klimaforhold med manuell styring	kWh/a	7910
Årlig innsparing oppvarming ved gjennomsnittlige klimaforhold med manuell styring	kWh/a	4044
Årlig innsparing oppvarming ved varmere klimaforhold med manuell styring	kWh/a	1828