



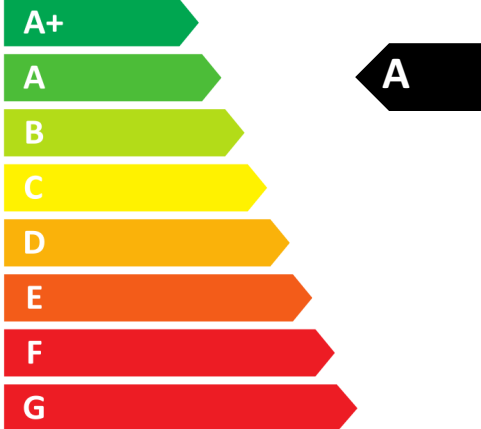
ENERG

енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

LWE-W 100 P



44
dB



100 m³/h



		LWE-W 100 P
		206648
Produsent		STIEBEL ELTRON
Spesifikt energiforbruk ved kaldere klimaforhold med styring i henhold til lokalt behov	kWh/(m²a)	-85,42
Spesifikt energiforbruk ved gjennomsnittlige klimatiske forhold med styring i henhold til lokalt behov	kWh/(m²a)	-41,10
Spesifikt energiforbruk ved varmere klimaforhold med styring i henhold til lokalt behov	kWh/(m²a)	-15,72
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		Mehrstufig
Varmegjenvinningstype		Regenerativ
Temperaturrendringsgrad på varmegjenvinningen	%	88,0
Luftvolumstrøm maks.	m³/h	100
Kraftforbruk maks.	W	60
Lydeffektnivå Lwa	dB(A)	44
Referanseluftvolumstrøm	m³/s	0,019
Referansetrykkforskjell	Pa	50
Spesifikk inngangseffekt	W/(m³/h)	0,36
Styringsfaktor styreenhet etter lokalt behov		0,65
Ømfintlighet overfor trykksvingninger	%	-20/17,8
Lufttetthet mellom innvendig og utvendig	m³/h	2,10
Årlig strømforbruk ved kaldere klimaforhold med styreenhet etter lokalt behov	kWh/a	209
Årlig strømforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold med styreenhet etter lokalt behov	kWh/a	209
Årlig strømforbruk ved varmere klimaforhold med styreenhet etter lokalt behov	kWh/a	209
Årlig innsparing oppvarming ved kaldere klimaforhold med styreenhet etter lokalt behov	kWh/a	9065
Årlig innsparing oppvarming ved gjennomsnittlige klimaforhold med styreenhet etter lokalt behov	kWh/a	4634
Årlig innsparing oppvarming ved varmere klimaforhold med styreenhet etter lokalt behov	kWh/a	2095



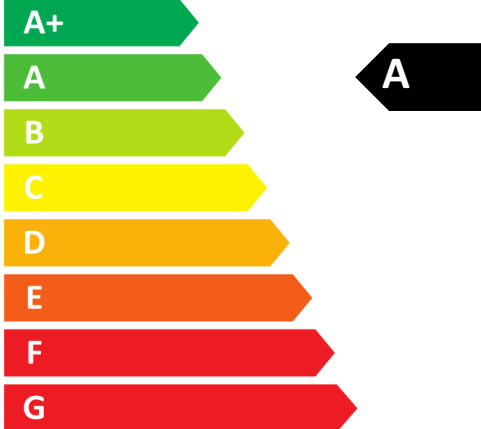
ENERG

енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

LWE-W 100 P



44
dB



100 m³/h



		LWE-W 100 P
		206648
Produsent		STIEBEL ELTRON
Spesifikt energiforbruk for kaldere klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/(m²a)	-81,22
Spesifikt energiforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/(m²a)	-37,69
Spesifikt energiforbruk ved varmere klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/(m²a)	-12,75
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		Mehrstufig
Varmegjenvinningstype		Regenerativ
Temperaturrendringsgrad på varmegjenvinningen	%	88,0
Luftvolumstrøm maks.	m³/h	100
Kraftforbruk maks.	W	60
Lydeffektnivå Lwa	dB(A)	44
Referanseluftvolumstrøm	m³/s	0,019
Referansetrykkforskjell	Pa	50
Spesifikk inngangseffekt	W/(m³/h)	0,36
Styringsfaktor sentral behovsstyring		0,85
Ømfintlighet overfor trykksvingninger	%	-20/17,8
Lufttetthet mellom innvendig og utvendig	m³/h	2,10
Årlig strømforbruk ved kaldere klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/a	313
Årlig strømforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/a	313
Årlig strømforbruk ved varmere klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/a	313
Årlig innsparing oppvarming ved kaldere klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/a	8905
Årlig innsparing oppvarming ved gjennomsnittlige klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/a	4552
Årlig innsparing oppvarming ved varmere klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/a	2058



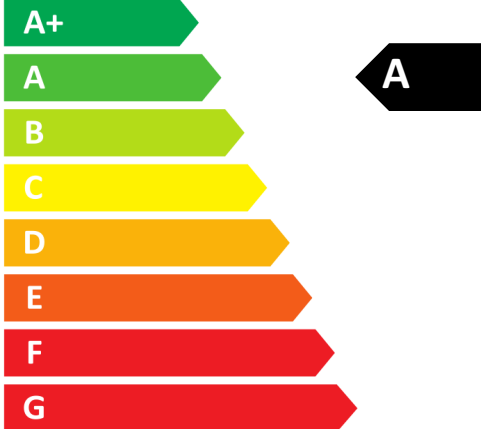
ENERG

енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

LWE-W 100 P



44
dB



100 m³/h



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

		LWE-W 100 P
		206648
Produsent		STIEBEL ELTRON
Spesifikt energiforbruk ved kaldere klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m²a)	-79,00
Spesifikt energiforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m²a)	-35,86
Spesifikt energiforbruk ved varmere klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m²a)	-11,15
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		Mehrstufig
Varmegjenvinningstype		Regenerativ
Temperaturrendringsgrad på varmegjenvinningen	%	88,0
Luftvolumstrøm maks.	m³/h	100
Kraftforbruk maks.	W	60
Lydeffektnivå Lwa	dB(A)	44
Referanseluftvolumstrøm	m³/s	0,019
Referansetrykkforskjell	Pa	50
Spesifikk inngangseffekt	W/(m³/h)	0,36
Styringsfaktor tidsstyring		0,95
Ømfintlighet overfor trykksvingninger	%	-20/17,8
Lufttetthet mellom innvendig og utvendig	m³/h	2,10
Årlig strømforbruk ved kaldere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	370
Årlig strømforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	370
Årlig strømforbruk ved varmere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	370
Årlig innsparing oppvarming ved kaldere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	8825
Årlig innsparing oppvarming ved gjennomsnittlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	4511
Årlig innsparing oppvarming ved varmere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	2040

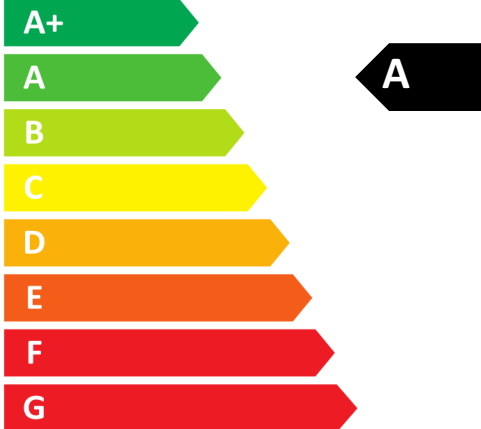


ENERG
енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

LWE-W 100 P



44
dB



100 m³/h



		LWE-W 100 P
		206648
Produsent		STIEBEL ELTRON
Spesifikt energiforbruk ved kaldere klimaforhold med manuell styring	kWh/(m²a)	-77,86
Spesifikt energiforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold med manuell styring	kWh/(m²a)	-34,91
Spesifikt energiforbruk ved varmere klimaforhold med manuell styring	kWh/(m²a)	-10,32
Energieffektivitetsklasse ved kaldere klimaforhold med manuell styring		A+
Energieffektivitetsklasse ved gjennomsnittlige klimaforhold med manuell styring		A
Energieffektivitetsklasse ved varmere klimaforhold med manuell styring		E
Type ventilasjonsenhet		WLA, Zwei Richtungen
Drivmetode		Mehrstufig
Varmegjenvinningstype		Regenerativ
Temperaturrendringsgrad på varmegjenvinningen	%	88,0
Luftvolumstrøm maks.	m³/h	100
Kraftforbruk maks.	W	60
Lydeffektnivå Lwa	dB(A)	44
Referanseluftvolumstrøm	m³/s	0,019
Referansetrykkforskjell	Pa	50
Spesifikk inngangseffekt	W/(m³/h)	0,36
Styringsfaktor manuell styring		1,00
Ømfintlighet overfor trykksvingninger	%	-20/17,8
Lufttetthet mellom innvendig og utvendig	m³/h	2,10
Årlig strømforbruk ved kaldere klimaforhold med manuell styring	kWh/a	400
Årlig strømforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold med manuell styring	kWh/a	400
Årlig strømforbruk ved varmere klimaforhold med manuell styring	kWh/a	400
Årlig innsparing oppvarming ved kaldere klimaforhold med manuell styring	kWh/a	8785
Årlig innsparing oppvarming ved gjennomsnittlige klimaforhold med manuell styring	kWh/a	4490
Årlig innsparing oppvarming ved varmere klimaforhold med manuell styring	kWh/a	2031