



ENERG

енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

LWZ 130



33

dB



180 m³/h



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

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

		LWZ 130
		237805
Produsent		STIEBEL ELTRON
Spesifikt energiforbruk ved kaldere klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m²a)	-74,82
Spesifikt energiforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m²a)	-36,63
Spesifikt energiforbruk ved varmere klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m²a)	-12,12
Energieffektivitetsklasse ved kaldere klimaforhold med tidsstyring		A+
Energieffektivitetsklasse ved gjennomsnittlige klimaforhold med tidsstyring		A
Energieffektivitetsklasse ved varmere klimaforhold med tidsstyring		E
Type ventilasjonsenhet		Zwei Richtungen
Drivmetode		Drehzahlgeregelt
Varmegjenvinningstype		Rekuperativ
Temperaturrendringsgrad på varmegjenvinningen	%	88,6
Luftvolumstrøm maks.	m³/h	180
Kraftforbruk maks.	W	105
Lydeffektnivå Lwa	dB(A)	33
Referanseluftvolumstrøm	m³/s	0,035
Referansetrykkforskjell	Pa	50
Spesifikk inngangseffekt	W/(m³/h)	0,30
Styringsfaktor tidsstyring		0,95
Lekkasjeluftkvote internt	%	0,87
Lekkasjeluftkvote eksternt	%	2,78
Årlig strømforbruk ved kaldere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	921
Årlig strømforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	384
Årlig strømforbruk ved varmere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	339
Årlig innsparing oppvarming ved kaldere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	8912
Årlig innsparing oppvarming ved gjennomsnittlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	4555
Årlig innsparing oppvarming ved varmere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	2060



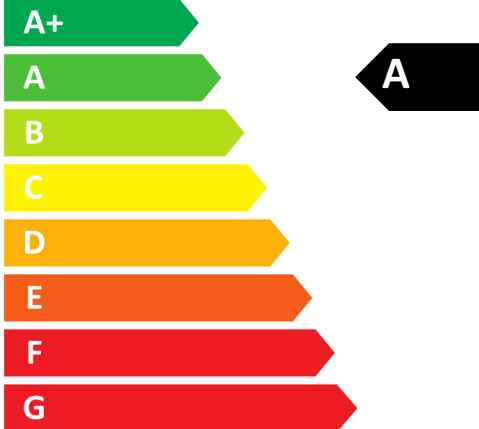
ENERG

енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

LWZ 130



33
dB



180 m³/h



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

		LWZ 130
		237805
Produsent		STIEBEL ELTRON
Spesifikt energiforbruk ved kaldere klimaforhold med manuell styring	kWh/(m²a)	-73,55
Spesifikt energiforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold med manuell styring	kWh/(m²a)	-35,53
Spesifikt energiforbruk ved varmere klimaforhold med manuell styring	kWh/(m²a)	-11,12
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		Zwei Richtungen
Drivmetode		Drehzahlgeregelt
Varmegjenvinningstype		Rekuperativ
Temperaturrendringsgrad på varmegjenvinningen	%	88,6
Luftvolumstrøm maks.	m³/h	180
Kraftforbruk maks.	W	105
Lydeffektnivå Lwa	dB(A)	33
Referanseluftvolumstrøm	m³/s	0,035
Referansetrykkforskjell	Pa	50
Spesifikk inngangseffekt	W/(m³/h)	0,30
Styringsfaktor manuell styring		1,00
Lekkasjeluftkvote internt	%	0,87
Lekkasjeluftkvote eksternt	%	2,78
Årlig strømforbruk ved kaldere klimaforhold med manuell styring	kWh/a	958
Årlig strømforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold med manuell styring	kWh/a	421
Årlig strømforbruk ved varmere klimaforhold med manuell styring	kWh/a	376
Årlig innsparing oppvarming ved kaldere klimaforhold med manuell styring	kWh/a	8876
Årlig innsparing oppvarming ved gjennomsnittlige klimaforhold med manuell styring	kWh/a	4537
Årlig innsparing oppvarming ved varmere klimaforhold med manuell styring	kWh/a	2052