

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

		LWZ 280
		232362
Produsent		STIEBEL ELTRON
Spesifikt energiforbruk ved kaldere klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m ² a)	-76,62
Spesifikt energiforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m ² a)	-38,51
Spesifikt energiforbruk ved varmere klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m ² a)	-14,06
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		Mehrstufig
Varmegjenvinningstype		Rekuperativ
Temperaturrendringsgrad på varmegjenvinningen	%	88,3
Luftvolumstrøm maks.	m ³ /h	350
Kraftforbruk maks.	W	115
Lydeffektnivå Lwa	dB(A)	48
Referanseluftvolumstrøm	m ³ /s	0,068
Referansetrykkforskjell	Pa	50
Spesifikk inngangseffekt	W/(m ³ /h)	0,21
Styringsfaktor tidsstyring		0,95
Lekkasjeluftkvote internt	%	0,45
Lekkasjeluftkvote eksternt	%	0,32
Årlig strømforbruk ved kaldere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	842
Årlig strømforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	305
Årlig strømforbruk ved varmere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	260
Årlig innsparing oppvarming ved kaldere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	8894
Årlig innsparing oppvarming ved gjennomsnittlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	4546
Årlig innsparing oppvarming ved varmere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	2056