

Tuotetiedot: Asetuksen (EU) nro 1254/2014 | 1253/2014 mukaiset asuintilojen ilmanvaihtolaitteet

		LWZ 170 E plus
		233850
Valmistaja		STIEBEL ELTRON
Toimittajan mallitunnus		LWZ 170 E plus
Tyypillinen energiankulutus kylmässä ilmastossa aikaohjauksella	kWh/(m ² a)	-75.82
Tyypillinen energiankulutus keskivertoilmastossa aikaohjauksella	kWh/(m ² a)	-38.38
Tyypillinen energiankulutus lämpimässä ilmastossa aikaohjauksella	kWh/(m ² a)	-14.31
Energiatehokkuusluokka kylmässä ilmastossa aikaohjauksella		A+
Energiatehokkuusluokka keskivertoilmastossa aikaohjauksella		A
Energiatehokkuusluokka lämpimässä ilmastossa aikaohjauksella		E
Ilmanvaihtolaitteen tyyppi		Kaksi suuntaa
Koneiston tyyppi		Käyntinopeusohjattu
Lämmön talteenottotapa		Rekuperatiivinen
Lämpötilan muutosprosentti lämmön talteenoton aikana	%	86
Ilman tilavuusvirta maks.	m ³ /h	300
Ottoteho maks.	W	92
Äänen tehotaso Lwa	dB(A)	44
Ilman vertailutilavuusvirta	m ³ /s	0.058
Vertailupaine-ero	Pa	50
Tyypillinen ottoteho	W/(m ³ /h)	0.21
Ohjaustapa aikaohjaus		0,95
Ilmoitettu sisäinen maksimi-ilmavuotoaste	%	14,30
Ilmoitettu ulkoinen maksimi-ilmavuotoaste	%	14.30
Internet-osoite kokoonpano- ja purkamisohjeita varten		www.stiebel-eltron.com
Vuotuinen virrankulutus kylmässä ilmastossa aikaohjauksella	kWh/a	832
Vuotuinen virrankulutus keskivertoilmastossa aikaohjauksella	kWh/a	295
Vuotuinen virrankulutus lämpimässä ilmastossa aikaohjauksella	kWh/a	250
Vuotuinen lämmityssäästö kylmässä ilmastossa aikaohjauksella	kWh/a	8758
Vuotuinen lämmityssäästö keskivertoilmastossa aikaohjauksella	kWh/a	4477
Vuotuinen lämmityssäästö lämpimässä ilmastossa aikaohjauksella	kWh/a	2024