

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 käsiohjauksella	kWh/(m ² a)	-74.75
Tyypillinen energiankulutus keskivertoilmastossa käsiohjauksella	kWh/(m ² a)	-37.52
Tyypillinen energiankulutus lämpimässä ilmastossa käsiohjauksella	kWh/(m ² a)	-13.57
Energiatehokkuusluokka kylmässä ilmastossa käsiohjauksella		A+
Energiatehokkuusluokka keskivertoilmastossa käsiohjauksella		A
Energiatehokkuusluokka lämpimässä ilmastossa käsiohjauksella		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
Ohjaukserroin - käsiohjaus		1
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 käsiohjauksella	kWh/a	845
Vuotuinen virrankulutus keskivertoilmastossa käsiohjauksella	kWh/a	308
Vuotuinen virrankulutus lämpimässä ilmastossa käsiohjauksella	kWh/a	263
Vuotuinen lämmityssäästö kylmässä ilmastossa käsiohjauksella	kWh/a	8714
Vuotuinen lämmityssäästö keskivertoilmastossa käsiohjauksella	kWh/a	4454
Vuotuinen lämmityssäästö lämpimässä ilmastossa käsiohjauksella	kWh/a	2014