

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

		LWZ 70 E
		233851
Valmistaja		STIEBEL ELTRON
Toimittajan mallitunnus		LWZ 70 E
Tyypillinen energiankulutus kylmässä ilmastossa aikaohjauksella	kWh/(m ² a)	-74.33
Tyypillinen energiankulutus keskivertoilmastossa aikaohjauksella	kWh/(m ² a)	-35.96
Tyypillinen energiankulutus lämpimässä ilmastossa aikaohjauksella	kWh/(m ² a)	-11.35
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	%	89
Ilman tilavuusvirta maks.	m ³ /h	180
Ottoteho maks.	W	82
Äänen tehotaso L _{wa}	dB(A)	42
Ilman vertailutilavuusvirta	m ³ /s	0.035
Vertailupaine-ero	Pa	50
Tyypillinen ottoteho	W/(m ³ /h)	0.33
Ohjaustapa aikaohjaus		0,95
Ilmoitettu sisäinen maksimi-ilmavuotoaste	%	7,20
Ilmoitettu ulkoinen maksimi-ilmavuotoaste	%	7.20
Internet-osoite kokoonpano- ja purkamisohjeita varten		www.stiebel-eltron.com
Vuotuinen virrankulutus kylmässä ilmastossa aikaohjauksella	kWh/a	975
Vuotuinen virrankulutus keskivertoilmastossa aikaohjauksella	kWh/a	438
Vuotuinen virrankulutus lämpimässä ilmastossa aikaohjauksella	kWh/a	393
Vuotuinen lämmityssäästö kylmässä ilmastossa aikaohjauksella	kWh/a	8947
Vuotuinen lämmityssäästö keskivertoilmastossa aikaohjauksella	kWh/a	4574
Vuotuinen lämmityssäästö lämpimässä ilmastossa aikaohjauksella	kWh/a	2068