

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

		<b>LWZ 70 E</b>
		233851
Valmistaja		STIEBEL ELTRON
Toimittajan mallitunnus		LWZ 70 E
Tyypillinen energiankulutus kylmässä ilmastossa keskitetyllä tarveohjauksella	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-76.86
Tyypillinen energiankulutus keskivertoilmastossa keskitetyllä tarveohjauksella	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-38.16
Tyypillinen energiankulutus lämpimässä ilmastossa keskitetyllä tarveohjauksella	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-13.37
Energiatohokkuusluokka kylmässä ilmastossa keskitetyllä tarveohjauksella		A+
Energiatohokkuusluokka keskivertoilmastossa keskitetyllä tarveohjauksella		A
Energiatohokkuusluokka lämpimässä ilmastossa keskitetyllä tarveohjauksella		E
Ilmanvaihtolaitteen tyyppi		Kaksi suuntaa
Koneiston tyyppi		Käyntinopeusohjattu
Lämmön talteenottotapa		Rekuperatiivinen
Lämpötilan muutosprosentti lämmön talteenoton aikana	%	89
Ilman tilavuusvirta maks.	m <sup>3</sup> /h	180
Ottoteho maks.	W	82
Äänen tehotaso L <sub>wa</sub>	dB(A)	42
Ilman vertailutilavuusvirta	m <sup>3</sup> /s	0.035
Vertailupaine-ero	Pa	50
Tyypillinen ottoteho	W/(m <sup>3</sup> /h)	0.33
Ohjaustapa - keskitetty tarveohjaus		0,85
Ilmoitettu sisäinen maksimi-ilmavuotoaste	%	7,20
Ilmoitettu ulkoinen maksimi-ilmavuotoaste	%	7,20
Internet-osoite kokoonpano- ja purkamisohjeita varten		<a href="http://www.stiebel-eltron.com">www.stiebel-eltron.com</a>
Vuotuinen virrankulutus kylmässä ilmastossa keskitetyllä tarveohjauksella	kWh/a	933
Vuotuinen virrankulutus keskivertoilmastossa tarpeen mukaan säätävällä keskusohjauksella	kWh/a	396
Vuotuinen virrankulutus lämpimässä ilmastossa keskitetyllä tarveohjauksella	kWh/a	351
Vuotuinen lämmityssäästö kylmässä ilmastossa keskitetyllä tarveohjauksella	kWh/a	9015
Vuotuinen lämmityssäästö keskivertoilmastossa keskitetyllä tarveohjauksella	kWh/a	4602
Vuotuinen lämmityssäästö lämpimässä ilmastossa keskitetyllä tarveohjauksella	kWh/a	2084