

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 paikallisen tarpeen mukaan	kWh/(m ² a)	-81.30
Tyypillinen energiankulutus keskivertoilmastossa paikallisen tarpeen mukaan	kWh/(m ² a)	-41.95
Tyypillinen energiankulutus lämpimässä ilmastossa paikallisen tarpeen mukaan	kWh/(m ² a)	-16.78
Energiatehokkuusluokka keskivertoilmastossa paikallisen tarpeen mukaan		A
Energiatehokkuusluokka lämpimässä ilmastossa paikallisen tarpeen mukaan		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 - paikallisen tarpeen mukaan		0,65
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 paikallistarveohjauksella	kWh/a	851
Consommation annuelle d'électricité dans les conditions climatiques moyennes avec contrôle de la demande locale	kWh/a	314
Vuotuinen virrankulutus lämpimässä ilmastossa paikallistarveohjauksella	kWh/a	269
Vuotuinen lämmityssäästö kylmässä ilmastossa paikallistarveohjauksella	kWh/a	9149
Vuotuinen lämmityssäästö keskivertoilmastossa paikallistarveohjauksella	kWh/a	4677
Vuotuinen lämmityssäästö lämpimässä ilmastossa paikallistarveohjauksella	kWh/a	2115