

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 käsiohjauksella	kWh/(m ² a)	-72.98
Tyypillinen energiankulutus keskivertoilmastossa käsiohjauksella	kWh/(m ² a)	-34.78
Tyypillinen energiankulutus lämpimässä ilmastossa käsiohjauksella	kWh/(m ² a)	-10.27
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	%	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
Ohjaukserroin - käsiohjaus		1
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 käsiohjauksella	kWh/a	995
Vuotuinen virrankulutus keskivertoilmastossa käsiohjauksella	kWh/a	458
Vuotuinen virrankulutus lämpimässä ilmastossa käsiohjauksella	kWh/a	413
Vuotuinen lämmityssäästö kylmässä ilmastossa käsiohjauksella	kWh/a	8914
Vuotuinen lämmityssäästö keskivertoilmastossa käsiohjauksella	kWh/a	4556
Vuotuinen lämmityssäästö lämpimässä ilmastossa käsiohjauksella	kWh/a	2060