

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

		LWZ 370 plus
		232033
Valmistaja		STIEBEL ELTRON
Toimittajan mallitunnus		LWZ 370 plus
Tyypillinen energiankulutus kylmässä ilmastossa paikallisen tarpeen mukaan	kWh/(m ² a)	-80.79
Tyypillinen energiankulutus keskivertoilmastossa paikallisen tarpeen mukaan	kWh/(m ² a)	-42.27
Tyypillinen energiankulutus lämpimässä ilmastossa paikallisen tarpeen mukaan	kWh/(m ² a)	-17.58
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	%	85
Ilman tilavuusvirta maks.	m ³ /h	400
Ottoteho maks.	W	142
Äänen tehotaso L _{wa}	dB(A)	48
Ilman vertailutilavuusvirta	m ³ /s	0.078
Vertailupaine-ero	Pa	50
Tyypillinen ottoteho	W/(m ³ /h)	0.24
Ohjaustapa - paikallisen tarpeen mukaan		0,65
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 paikallistarveohjauksella	kWh/a	777
Consommation annuelle d'électricité dans les conditions climatiques moyennes avec contrôle de la demande locale	kWh/a	240
Vuotuinen virrankulutus lämpimässä ilmastossa paikallistarveohjauksella	kWh/a	195
Vuotuinen lämmityssäästö kylmässä ilmastossa paikallistarveohjauksella	kWh/a	8979
Vuotuinen lämmityssäästö keskivertoilmastossa paikallistarveohjauksella	kWh/a	4590
Vuotuinen lämmityssäästö lämpimässä ilmastossa paikallistarveohjauksella	kWh/a	2075