

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 käsiohjauksella	kWh/(m ² a)	-73.18
Tyypillinen energiankulutus keskivertoilmastossa käsiohjauksella	kWh/(m ² a)	-36.26
Tyypillinen energiankulutus lämpimässä ilmastossa käsiohjauksella	kWh/(m ² a)	-12.48
Energiatohokkuusluokka kylmässä ilmastossa käsiohjauksella		A+
Energiatohokkuusluokka keskivertoilmastossa käsiohjauksella		A
Energiatohokkuusluokka lämpimässä ilmastossa käsiohjauksella		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
Ohjaukserroin - käsiohjaus		1
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 käsiohjauksella	kWh/a	883
Vuotuinen virrankulutus keskivertoilmastossa käsiohjauksella	kWh/a	346
Vuotuinen virrankulutus lämpimässä ilmastossa käsiohjauksella	kWh/a	301
Vuotuinen lämmityssäästö kylmässä ilmastossa käsiohjauksella	kWh/a	8652
Vuotuinen lämmityssäästö keskivertoilmastossa käsiohjauksella	kWh/a	4423
Vuotuinen lämmityssäästö lämpimässä ilmastossa käsiohjauksella	kWh/a	2000