

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

		<b>LWZ 370 plus</b>
		232033
Valmistaja		STIEBEL ELTRON
Toimittajan mallitunnus		LWZ 370 plus
Tyypillinen energiankulutus kylmässä ilmastossa aikaohjauksella	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-74.38
Tyypillinen energiankulutus keskivertoilmastossa aikaohjauksella	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-37.23
Tyypillinen energiankulutus lämpimässä ilmastossa aikaohjauksella	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-13.32
Energiatehokkuusluokka kylmässä ilmastossa aikaohjauksella		A+
Energiatehokkuusluokka keskivertoilmastossa aikaohjauksella		A
Energiatehokkuusluokka lämpimässä ilmastossa aikaohjauksella		E
Ilmanvaihtolaitteen tyyppi		Kaksi suuntaa
Koneiston tyyppi		Käyntinopeusohjattu
Lämmön talteenottotapa		Rekuperatiivinen
Lämpötilan muutosprosentti lämmön talteenoton aikana	%	85
Ilman tilavuusvirta maks.	m <sup>3</sup> /h	400
Ottoteho maks.	W	142
Äänen tehotaso Lwa	dB(A)	48
Ilman vertailutilavuusvirta	m <sup>3</sup> /s	0.078
Vertailupaine-ero	Pa	50
Tyypillinen ottoteho	W/(m <sup>3</sup> /h)	0.24
Ohjaustapa aikaohjaus		0,95
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 aikaohjauksella	kWh/a	868
Vuotuinen virrankulutus keskivertoilmastossa aikaohjauksella	kWh/a	331
Vuotuinen virrankulutus lämpimässä ilmastossa aikaohjauksella	kWh/a	286
Vuotuinen lämmityssäästö kylmässä ilmastossa aikaohjauksella	kWh/a	8699
Vuotuinen lämmityssäästö keskivertoilmastossa aikaohjauksella	kWh/a	4494
Vuotuinen lämmityssäästö lämpimässä ilmastossa aikaohjauksella	kWh/a	2011