

Proizvodni podatkovni list: Prezračevalna naprava za bivalne prostore v skladu z Uredbo (EU) št. 1254/2014 | 1253/2014

		LWZ 370 plus
		232033
Proizvajalec		STIEBEL ELTRON
Specifična poraba energije v hladnejših klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/(m ² a)	-73,18
Specifična poraba energije v povprečnih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/(m ² a)	-36,26
Specifična poraba energije v toplejših klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/(m ² a)	-12,48
Razred energetske učinkovitosti v hladnejših klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem		A+
Razred energetske učinkovitosti v povprečnih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem		A
Razred energetske učinkovitosti v toplejših klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem		E
Tip prezračevalne naprave		Zwei Richtungen
Vrsta pogona		Drehzahl geregelt
Vrsta rekuperacije toplote		Rekuperativ
Stopnja temperaturne spremembe rekuperacije toplote	%	85,0
Volumski pretok zraka maks.	m ³ /h	400
Poraba moči maks.	W	142
Raven zvočne moči L _{wa}	dB(A)	48
Referenčni volumski pretok zraka	m ³ /s	0,078
Referenčna tlačna razlika	Pa	50
Specifična vhodna moč	W/(m ³ /h)	0,24
Faktor krmiljenja za ročno krmiljenje		1,00
Delež uhajanja zraka interno	%	14,30
Delež uhajanja zraka eksterno	%	14,30
Letna poraba električne energije v hladnejših klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	883
Letna poraba električne energije v povprečnih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	346
Letna poraba električne energije v toplejših klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	301
Letni prihranek pri ogrevanju v hladnih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	8652
Letni prihranek pri ogrevanju v povprečnih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	4423
Letni prihranek pri ogrevanju v toplih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	2000