

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

		LWZ 100 PLUS RE
		229978
Proizvajalec		STIEBEL ELTRON
Specifična poraba energije v hladnejših klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem	kWh/(m2a)	-75.3
Specifična poraba energije v povprečnih klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem	kWh/(m2a)	-37.3
Specifična poraba energije v toplejših klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem	kWh/(m2a)	-12.9
Razred energetske učinkovitosti v hladnih klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem (A+ -> G)		A+
Razred energetske učinkovitosti v povprečnih klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem (A+ -> G)		-
Razred energetske učinkovitosti v toplejših klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem (A+ -> G)		E
Tip prezračevalne naprave		-
Vrsta pogona		-
Vrsta rekuperacije toplote		-
Stopnja temperaturne spremembe rekuperacije toplote	%	88
Volumski pretok zraka maks.	m3/h	155
Poraba moči maks.	Watt	62
Raven zvočne moči Lwa	dB(A)	39
Referenčni volumski pretok zraka	m3/s	0
Referenčna tlačna razlika		-
Specifična vhodna moč	Wm3h	0.3
Faktor krmiljenja za časovno krmiljenje		-
Delež uhajanja zraka interno	%	1
Delež uhajanja zraka eksterno	%	3.1
Mešani delež		-
Občutljivost na tlačno nihanje		-
Gostota zraka med znotraj in zunaj		-
Letna poraba električne energije v hladnejših klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem	kWh/a	887
Letna poraba električne energije v povprečnih klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem	kWh/a	350
Letna poraba električne energije v toplejših klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem	kWh/a	305
Letni prihranek pri ogrevanju v hladnejših klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem	kWh/a	8876
Letni prihranek pri ogrevanju v povprečnih klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem	kWh/a	4537
Letni prihranek pri ogrevanju v toplejših klimatskih pogojih s časovnim krmiljenjem	kWh/a	2052