

LWZ-W 600 Premium

204712

Proizvajalec	STIEBEL ELTRON	
Specifična poraba energije v hladnejših klimatskih razmerah s krmiljenjem glede na krajevne potrebe	kWh/(m ² a)	-81,98
Specifična poraba energije v povprečnih klimatskih razmerah s krmiljenjem glede na krajevne potrebe	kWh/(m ² a)	-42,94
Specifična poraba energije v toplejših klimatskih razmerah s krmiljenjem glede na krajevne potrebe	kWh/(m ² a)	-17,95
Razred energetske učinkovitosti v hladnih klimatskih razmerah s krmiljenjem glede na krajevne potrebe		A+
Razred energetske učinkovitosti v povprečnih klimatskih razmerah s krmiljenjem glede na krajevne potrebe		A+
Razred energetske učinkovitosti v toplejših klimatskih razmerah za krmiljenje glede na krajevne potrebe		E
Tip prezračevalne naprave	WLA, Zwei Richtungen	
Vrsta pogona	Drehzahlgeregelt	
Vrsta rekuperacije toplice	Rekuperativ	
Stopnja temperaturne spremembe rekuperacije toplice	%	87,5
Volumski pretok zraka maks.	m ³ /h	600
Poraba moči maks.	W	252
Raven zvočne moči Lwa	dB(A)	54
Referenčni volumski pretok zraka	m ³ /s	0,117
Referenčna tlačna razlika	Pa	50
Specifična vhodna moč	W/(m ³ /h)	0,23
Faktor krmiljenja za krmiljenje glede na krajevne potrebe		0,65
Delež uhajanja zraka interno	%	0,78
Delež uhajanja zraka eksterno	%	0,59
Letna poraba električne energije v hladnejših klimatskih razmerah s krmiljenjem glede na krajevne potrebe	kWh/a	704
Letna poraba električne energije v povprečnih klimatskih razmerah s krmiljenjem glede na krajevne potrebe	kWh/a	167
Letna poraba električne energije v toplejših klimatskih razmerah s krmiljenjem glede na krajevne potrebe	kWh/a	122
Letni prihranki pri ogrevanju v hladnejših klimatskih razmerah s krmiljenjem glede na krajevne potrebe	kWh/a	9084
Letni prihranki pri ogrevanju v povprečnih klimatskih razmerah s krmiljenjem glede na krajevne potrebe	kWh/a	4644
Letni prihranki pri ogrevanju v toplejših klimatskih razmerah s krmiljenjem glede na krajevne potrebe	kWh/a	2100