

LWZ 100 PLUS RE

229978

Proizvajalec	STIEBEL ELTRON
Specifična poraba energije v hladnejših klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/(m <sup>2</sup> a)
-74,11	
Specifična poraba energije v povprečnih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/(m <sup>2</sup> a)
-36,28	
Specifična poraba energije v toplejših klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/(m <sup>2</sup> a)
-11,98	
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
Stopnja temperaturne spremembe rekuperacije toplote	%
88,0	
Volumski pretok zraka maks.	m <sup>3</sup> /h
155	
Poraba moči maks.	W
62	
Raven zvočne moči Lwa	dB(A)
39	
Referenčni volumski pretok zraka	m <sup>3</sup> /s
0,030	
Specifična vhodna moč	W/(m <sup>3</sup> /h)
0,27	
Delež uhajanja zraka interno	%
0,99	
Delež uhajanja zraka eksterno	%
3,06	
Letna poraba električne energije v hladnejših klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a
920	
Letna poraba električne energije v povprečnih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a
383	
Letna poraba električne energije v toplejših klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a
338	
Letni prihranek pri ogrevanju v hladnih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a
8839	
Letni prihranek pri ogrevanju v povprečnih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a
4518	
Letni prihranek pri ogrevanju v toplih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a
2043	