

		LWZ 280 balance
		236649
Proizvajalec		STIEBEL ELTRON
Specifična poraba energije v hladnejših klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/(m ² a)	-90,05
Specifična poraba energije v povprečnih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/(m ² a)	-48,55
Specifična poraba energije v toplejših klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/(m ² a)	-22,16
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		D
Tip prezračevalne naprave		Zwei Richtungen
Vrsta pogona		Drehzahlgeregelt
Vrsta rekuperacije toplote		Rekuperativ
Stopnja temperaturne spremembe rekuperacije toplote	%	88,3
Volumski pretok zraka maks.	m ³ /h	350
Poraba moči maks.	W	115
Raven zvočne moči Lwa	dB(A)	47
Referenčni volumski pretok zraka	m ³ /s	0,068
Referenčna tlačna razlika	Pa	50
Specifična vhodna moč	W/(m ³ /h)	0,21
Faktor krmiljenja za ročno krmiljenje		1,00
Delež uhajanja zraka interno	%	0,45
Delež uhajanja zraka eksterno	%	0,32
Letna poraba električne energije v hladnejših klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	582
Letna poraba električne energije v povprečnih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	45
Letna poraba električne energije v toplejših klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	1183
Letni prihranek pri ogrevanju v hladnih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	9587
Letni prihranek pri ogrevanju v povprečnih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	4900
Letni prihranek pri ogrevanju v toplih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	2216