

LWE 40-2 comfort Set

204215

Proizvajalec	STIEBEL ELTRON	
Specifična poraba energije v hladnih klimatskih razmerah s centralnim krmiljenjem glede na potrebe	kWh/(m ² a)	-84,57
Specifična poraba energije v povprečnih klimatskih razmerah s centralnim krmiljenjem glede na potrebe	kWh/(m ² a)	-41,53
Specifična poraba energije v toplejših klimatskih razmerah s centralnim krmiljenjem glede na potrebe	kWh/(m ² a)	-16,87
Razred energetske učinkovitosti v hladnejših klimatskih razmerah s centralnim krmiljenjem glede na potrebe		A+
Razred energetske učinkovitosti v povprečnih klimatskih razmerah s centralnim krmiljenjem glede na potrebe		A
Razred energetske učinkovitosti v toplejših klimatskih razmerah s centralnim krmiljenjem glede na potrebe		E
Tip prezračevalne naprave	WLA, Zwei Richtungen	
Vrsta pogona	Drehzahlgeregelt	
Vrsta rekuperacije toplice	Regenerativ	
Stopnja temperaturne spremembe rekuperacije toplice	%	86,6
Volumski pretok zraka maks.	m ³ /h	70
Poraba moči maks.	W	12
Raven zvočne moči Lwa	dB(A)	47
Referenčni volumski pretok zraka	m ³ /s	0,014
Referenčna tlačna razlika	Pa	50
Specifična vhodna moč	W/(m ³ /h)	0,14
Faktor krmiljenja za centralno krmiljenje glede na potrebe		0,85
Občutljivost na tlačno nihanje	%	22,9 / 22,9
Gostota zraka med znotraj in zunaj	m ³ /h	0,20
Letna poraba električne energije v hladnejših klimatskih razmerah s centralnim krmiljenjem glede na potrebe	kWh/a	139
Letna poraba električne energije v povprečnih klimatskih razmerah s centralnim krmiljenjem glede na potrebe	kWh/a	139
Letna poraba električne energije v toplejših podnebnih razmerah s centralnim krmiljenjem glede na potrebe	kWh/a	139
Letni prihranek pri ogrevanju v hladnih klimatskih razmerah s centralnim krmiljenjem glede na potrebe	kWh/a	8806
Letni prihranek pri ogrevanju v povprečnih klimatskih razmerah s centralnim krmiljenjem glede na potrebe	kWh/a	4501
Letni prihranek pri ogrevanju v toplejših klimatskih razmerah s centralnim krmiljenjem glede na potrebe	kWh/a	2035