

		<b>LA 50</b>
		234656
Producent		STIEBEL ELTRON
Kod modelu dostawcy		LA 50
Właściwe zużycie energii w zimniejszych warunkach klimatycznych dla sterowania według lokalnego zapotrzebowania	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-50,031
Właściwe zużycie energii w umiarkowanych warunkach klimatycznych dla sterowania według lokalnego zapotrzebowania	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-24,949
Właściwe zużycie energii w cieplejszych warunkach klimatycznych dla sterowania według lokalnego zapotrzebowania	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-10,580
Klasa efektywności energetycznej w umiarkowanych warunkach klimatycznych dla sterowania według lokalnego zapotrzebowania		C
Typ urządzenia wentylacyjnego		{Eine Richtung}
Rodzaj napędu		prędkość kontrolowana
Sposób odzysku ciepła		Brak
Stopień zmian temperatury odzysku ciepła	%	0
Maks. strumień przepływu powietrza	m <sup>3</sup> /h	60
Maks. pobór mocy	W	8
Poziom mocy akustycznej Lwa	dB(A)	36
Referencyjny strumień przepływu powietrza	m <sup>3</sup> /s	42
Referencyjna różnica ciśnień	Pa	0
Właściwa moc wejściowa	W/(m <sup>3</sup> /h)	0,1
Kontrola czynnika kontrolnego zgodnie z lokalnymi potrzebami		0,65
Wskaźnik powietrza upływowego wewn.	%	0
Wskaźnik powietrza upływowego zewn.	%	0
Wskaźnik mieszania	%	0
Wskaźnik wymiany filtra		Wyświetlacz optyczny (na sterowaniu / przełączaniu)
Adres internetowy instrukcji montażu i demontażu		<a href="http://www.stiebel-eltron.com">www.stiebel-eltron.com</a>
Wskazówki dotyczące regulowanych kratek powietrza zewnętrznego w przypadku ELA		-
Czułość wahań ciśnienia	%	10
Gęstość powietrza między stroną wewnętrzną i zewnętrzną	m <sup>3</sup> /h	3,9
Roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu umiarkowanego z lokalną kontrolą popytu	kWh/a	0,58
Roczne oszczędności ogrzewania w chłodniejszych klimatach z kontrolą zgodnie z lokalnymi potrzebami	kWh/a	-41,22
Roczne oszczędności ogrzewania w średnich warunkach klimatycznych z kontrolą zgodnie z lokalnymi potrzebami	kWh/a	-21,07
Roczne oszczędności ogrzewania w cieplejszym klimacie z lokalną kontrolą	kWh/a	-9,53