

Karta danych produktu: Urządzenie wentylacyjne przeznaczone do pomieszczeń mieszkalnych zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 1254/2014 | 1253/2014

		LWZ 100 PLUS LI
		229979
Producent		STIEBEL ELTRON
Właściwe zużycie energii w zimniejszych warunkach klimatycznych ze sterowaniem czasowym	kWh/(m2a)	-75.3
Właściwe zużycie energii w umiarkowanych warunkach klimatycznych ze sterowaniem czasowym	kWh/(m2a)	-37.3
Właściwe zużycie energii w cieplejszych warunkach klimatycznych ze sterowaniem czasowym	kWh/(m2a)	-12.9
Klasa efektywności energetycznej w zimniejszych warunkach klimatycznych ze sterowaniem czasowym (A+ -> G)		A+
Klasa efektywności energetycznej w umiarkowanych warunkach klimatycznych ze sterowaniem czasowym (A+ -> G)		-
Klasa efektywności energetycznej w cieplejszych warunkach klimatycznych ze sterowaniem czasowym (A+ -> G)		E
Typ urządzenia wentylacyjnego		-
Rodzaj napędu		-
Rodzaj odzysku ciepła		-
Stopień zmian temperatury odzysku ciepła	%	88
Maks. natężenie przepływu powietrza	m3/h	155
Maks. pobór mocy	Watt	62
Poziom mocy akustycznej Lwa	dB(A)	39
Referencyjne natężenie przepływu powietrza	m3/s	0
Referencyjna różnica ciśnień		-
Właściwa moc wejściowa	Wm3h	0.3
Współczynnik sterowania programatora czasowego		-
Wskaźnik wycieku powietrza wewn.	%	1
Wskaźnik wycieku powietrza zewn.	%	3.1
Wskaźnik zmieszania		-
Czułość wahań ciśnienia		-
Gęstość powietrza między stroną wewnętrzną i zewnętrzną		-
Roczne zużycie energii elektrycznej w chłodniejszych warunkach klimatycznych z programatorem czasowym	kWh/a	887
Roczne zużycie energii elektrycznej w umiarkowanych warunkach klimatycznych z programatorem czasowym	kWh/a	350
Roczne zużycie energii elektrycznej w cieplejszych warunkach klimatycznych z programatorem czasowym	kWh/a	305
Roczna oszczędność na ogrzewaniu w zimniejszych warunkach klimatycznych z programatorem czasowym	kWh/a	8876
Roczna oszczędność na ogrzewaniu w umiarkowanych warunkach klimatycznych z programatorem czasowym	kWh/a	4537
Roczna oszczędność na ogrzewaniu w cieplejszych warunkach klimatycznych z programatorem czasowym	kWh/a	2052