

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

		LWZ 170 E Plus NF205
		235144
Producent		STIEBEL ELTRON
Właściwe zużycie energii w chłodniejszych warunkach klimatycznych ze sterowaniem ręcznym	kWh/(m2a)	-80.1
Właściwe zużycie energii w umiarkowanych warunkach klimatycznych ze sterowaniem ręcznym	kWh/(m2a)	-37.5
Właściwe zużycie energii w cieplejszych warunkach klimatycznych ze sterowaniem ręcznym	kWh/(m2a)	-13.1
Klasa efektywności energetycznej w zimniejszych warunkach klimatycznych ze sterowaniem ręcznym (A+ -> G)		A+
Klasa efektywności energetycznej w umiarkowanych warunkach klimatycznych ze sterowaniem ręcznym (A+ -> G)		A
Klasa efektywności energetycznej w cieplejszych warunkach klimatycznych ze sterowaniem ręcznym (A+ -> G)		F
Typ urządzenia wentylacyjnego		-
Rodzaj napędu		-
Rodzaj odzysku ciepła		-
Stopień zmian temperatury odzysku ciepła	%	86
Maks. natężenie przepływu powietrza	m3/h	300
Maks. pobór mocy	Watt	92
Poziom mocy akustycznej Lwa	dB(A)	44
Referencyjne natężenie przepływu powietrza	m3/s	0.1
Referencyjna różnica ciśnień		-
Właściwa moc wejściowa	Wm3h	0.2
Współczynnik sterowania ręcznego		-
Wskaźnik wycieku powietrza wewn.	%	0.8
Wskaźnik wycieku powietrza zewn.	%	2.1
Wskaźnik mieszania		-
Czułość wahań ciśnienia		-
Gęstość powietrza między stroną wewnętrzną i zewnętrzną		-
Roczne zużycie energii elektrycznej w chłodniejszych warunkach klimatycznych ze sterowaniem ręcznym	kWh/a	845
Roczne zużycie energii elektrycznej w umiarkowanych warunkach klimatycznych ze sterowaniem ręcznym	kWh/a	308
Roczne zużycie energii elektrycznej w cieplejszych warunkach klimatycznych ze sterowaniem ręcznym	kWh/a	263
Roczna oszczędność na ogrzewaniu w zimniejszych warunkach klimatycznych dla sterowania ręcznego	kWh/a	6720
Roczna oszczędność na ogrzewaniu w umiarkowanych warunkach klimatycznych dla sterowania ręcznego	kWh/a	4403
Roczna oszczędność na ogrzewaniu w cieplejszych warunkach klimatycznych dla sterowania ręcznego	kWh/a	2317