

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

		LWZ-W 200 E Premium
		205082
Producent		STIEBEL ELTRON
Właściwe zużycie energii w chłodniejszych warunkach klimatycznych ze sterowaniem ręcznym		-
Właściwe zużycie energii w umiarkowanych warunkach klimatycznych ze sterowaniem ręcznym		-
Właściwe zużycie energii w cieplejszych warunkach klimatycznych ze sterowaniem ręcznym		-
Klasa efektywności energetycznej w zimniejszych warunkach klimatycznych ze sterowaniem ręcznym (A+ -> G)		-
Klasa efektywności energetycznej w umiarkowanych warunkach klimatycznych ze sterowaniem ręcznym (A+ -> G)		-
Klasa efektywności energetycznej w cieplejszych warunkach klimatycznych ze sterowaniem ręcznym (A+ -> G)		-
Typ urządzenia wentylacyjnego		-
Rodzaj napędu		-
Rodzaj odzysku ciepła		-
Stopień zmian temperatury odzysku ciepła		-
Maks. natężenie przepływu powietrza		-
Maks. pobór mocy		-
Poziom mocy akustycznej Lwa		-
Referencyjne natężenie przepływu powietrza		-
Referencyjna różnica ciśnień		-
Właściwa moc wejściowa		-
Współczynnik sterowania ręcznego		-
Wskaźnik wycieku powietrza wewn.		-
Wskaźnik wycieku powietrza zewn.		-
Wskaźnik zmieszania		-
Czułość wahań ciśnienia		-
Gęstość powietrza między stroną wewnętrzną i zewnętrzną		-
Roczne zużycie energii elektrycznej w chłodniejszych warunkach klimatycznych ze sterowaniem ręcznym		-
Roczne zużycie energii elektrycznej w umiarkowanych warunkach klimatycznych ze sterowaniem ręcznym		-
Roczne zużycie energii elektrycznej w cieplejszych warunkach klimatycznych ze sterowaniem ręcznym		-
Roczna oszczędność na ogrzewaniu w zimniejszych warunkach klimatycznych dla sterowania ręcznego		-
Roczna oszczędność na ogrzewaniu w umiarkowanych warunkach klimatycznych dla sterowania ręcznego		-
Roczna oszczędność na ogrzewaniu w cieplejszych warunkach klimatycznych dla sterowania ręcznego		-