

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

| | LWZ-W 200 Premium |
|--|--------------------------|
| | 205081 |
| Producent | STIEBEL ELTRON |
| Właściwe zużycie energii w zimniejszych warunkach klimatycznych ze sterowaniem czasowym | - |
| Właściwe zużycie energii w umiarkowanych warunkach klimatycznych ze sterowaniem czasowym | - |
| Właściwe zużycie energii w cieplejszych warunkach klimatycznych ze sterowaniem czasowym | - |
| Klasa efektywności energetycznej w zimniejszych warunkach klimatycznych ze sterowaniem czasowym (A+ -> G) | - |
| Klasa efektywności energetycznej w umiarkowanych warunkach klimatycznych ze sterowaniem czasowym (A+ -> G) | - |
| Klasa efektywności energetycznej w cieplejszych warunkach klimatycznych ze sterowaniem czasowym (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 programatora czasowego | - |
| 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 z programatorem czasowym | - |
| Roczne zużycie energii elektrycznej w umiarkowanych warunkach klimatycznych z programatorem czasowym | - |
| Roczne zużycie energii elektrycznej w cieplejszych warunkach klimatycznych z programatorem czasowym | - |
| Roczna oszczędność na ogrzewaniu w zimniejszych warunkach klimatycznych z programatorem czasowym | - |
| Roczna oszczędność na ogrzewaniu w umiarkowanych warunkach klimatycznych z programatorem czasowym | - |
| Roczna oszczędność na ogrzewaniu w cieplejszych warunkach klimatycznych z programatorem czasowym | - |