

gorenje

KARTA INFORMACYJNA

Model	DUC 6045 E
Roczne zużycie energii - ABC_{hood}	71,9 kWh/a
Klasa energetyczna	E
Wydajność przepływu dynamicznego - FDE	2,2 %
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	G
Sprawność oświetlenia - LE_{hood}	3 lux/W
Klasa sprawności oświetlenia	G
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń - GFE_{hood}	72,5 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	D
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	147m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	181m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza w trybie turbo	-
Poziom hałasu przy minimalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	58 dB(A) re 1pW
Poziom hałasu przy maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	66 dB(A) re 1pW
Poziom hałasu w trybie turbo	-
Poziom zużycia energii w trybie wyłączenia - P_o	-
Poziom zużycia energii w trybie czuwania - P_s	-
<hr/>	
Współczynnik upływu czasu	1,9
Wskaźnik efektywności energetycznej -EEI	100,7
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy - Q_{bep}	81 m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy- P_{bep}	96 Pa
Maksymalne natężenie przepływu powietrza	181 m ³ /h
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy - W_{bep}	74W
Moc nominalna systemu oświetlenia - W_L	28 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej - $E_{average}$	86 lux