

gorenje

KARTA INFORMACYJNA

Model	WHI949EXBG
Roczne zużycie energii - ABC_{hood}	59,2 kWh/a
Klasa energetyczna	B
Wydajność przepływu dynamicznego - FDE	23,5 %
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	B
Sprawność oświetlenia - LE_{hood}	42,7 lux/W
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń - GFE_{hood}	80,9 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	C
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	367 m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	608 m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza w trybie turbo	-
Poziom hałasu przy minimalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	53 dB(A) re 1pW
Poziom hałasu przy maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	63 dB(A) re 1pW
Poziom hałasu w trybie turbo	-
Poziom zużycia energii w trybie wyłączenia - P_o	0,48 W
Poziom zużycia energii w trybie czuwania - P_s	0,63 W