

# gorenje

## KARTA INFORMACYJNA

Model	DUC 5045 E
Roczne zużycie energii - $ABC_{hood}$	71,8 kWh/a
Klasa energetyczna	E
Wydajność przepływu dynamicznego - FDE	2,1 %
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	G
Sprawność oświetlenia - $LE_{hood}$	3 lux/W
Klasa sprawności oświetlenia	G
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń - $GFE_{hood}$	72,4 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	D
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	146m <sup>3</sup> /h
Natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	181m <sup>3</sup> /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 -EEl	101,3
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy - $Q_{bep}$	81 m <sup>3</sup> /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy - $P_{bep}$	96 Pa
Maksymalne natężenie przepływu powietrza	181 m <sup>3</sup> /h
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy - $W_{bep}$	73W