

# gorenje

## KARTA INFORMACYJNA

Model	TH64E4BG
Roczne zużycie energii - $ABC_{hood}$	63,6 kWh/a
Klasa energetyczna	C
Wydajność przepływu dynamicznego - FDE	13,7 %
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	D
Sprawność oświetlenia - $LE_{hood}$	34,3 lux/W
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń - $GFE_{hood}$	86,0 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	B
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	220 m <sup>3</sup> /h
Natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	450 m <sup>3</sup> /h
Natężenie przepływu powietrza w trybie turbo	-
Poziom hałasu przy minimalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	59 dB(A) re 1pW
Poziom hałasu przy maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	71 dB(A) re 1pW
Poziom hałasu w trybie turbo	-
Poziom zużycia energii w trybie wyłączenia - $P_0$	-
Poziom zużycia energii w trybie czuwania - $P_s$	0,46 W