

## KARTA INFORMACYJNA

Model	WHC63CLB
Roczne zużycie energii - $ABC_{hood}$	60,2 kWh/a
Klasa energetyczna	B
Wydajność przepływu dynamicznego - FDE	26,7 %
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	B
Sprawność oświetlenia - $LE_{hood}$	62,0 lux/W
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń - $GFE_{hood}$	64,1 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	E
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	246 m <sup>3</sup> /h
Natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	650 m <sup>3</sup> /h
Natężenie przepływu powietrza w trybie turbo	-
Poziom hałasu przy minimalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	51 dB(A) re 1pW
Poziom hałasu przy maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	70 dB(A) re 1pW
Poziom hałasu w trybie turbo	-
Poziom zużycia energii w trybie wyłączenia - $P_o$	-
Poziom zużycia energii w trybie czuwania - $P_s$	-