

## KARTA INFORMACYJNA

Model	DK63MCLI
Roczne zużycie energii - $ABC_{hood}$	117,9 kWh/a
Klasa energetyczna	D
Wydajność przepływu dynamicznego - FDE	13,0 %
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	D
Sprawność oświetlenia - $LE_{hood}$	48,0 lux/W
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń - $GFE_{hood}$	61,1 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	E
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	218 m <sup>3</sup> /h
Natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	621 m <sup>3</sup> /h
Natężenie przepływu powietrza w trybie turbo	-
Poziom hałasu przy minimalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	46 dB(A) re 1pW
Poziom hałasu przy maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	65 dB(A) re 1pW
Poziom hałasu w trybie turbo	-
Poziom zużycia energii w trybie wyłączenia - $P_o$	1,13 W
Poziom zużycia energii w trybie czuwania - $P_s$	0,54 W