

## KARTA INFORMACYJNA

Model	BHI611ES
Roczne zużycie energii - $ABC_{hood}$	70,7 kWh/a
Klasa energetyczna	D
Wydajność przepływu dynamicznego - FDE	10,8 %
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	E
Sprawność oświetlenia - $LE_{hood}$	16,2 lux/W
Klasa sprawności oświetlenia	C
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń - $GFE_{hood}$	66,0 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	D
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	290 m <sup>3</sup> /h
Natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	370 m <sup>3</sup> /h
Natężenie przepływu powietrza w trybie turbo	-
Poziom hałasu przy minimalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	62 dB(A) re 1pW
Poziom hałasu przy maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	67 dB(A) re 1pW
Poziom hałasu w trybie turbo	-
Poziom zużycia energii w trybie wyłączenia - $P_o$	-
Poziom zużycia energii w trybie czuwania - $P_s$	-