

## KARTA INFORMACYJNA

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Model  | TH62E3X               |
| Roczne zużycie energii - $ABC_{hood}$  | 48,4 kWh/a            |
| Klasa energetyczna   | C                     |
| Wydajność przepływu dynamicznego - FDE   | 13,3 %                |
| Klasa wydajności przepływu dynamicznego  | E                     |
| Sprawność oświetlenia - $LE_{hood}$  | 33,3 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  | 150 m <sup>3</sup> /h |
| Natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania | 350 m <sup>3</sup> /h |
| Natężenie przepływu powietrza w trybie turbo   | -                     |
| Poziom hałasu przy minimalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania                  | 50 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 - $P_c$   | -                     |