

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Nazwa dostawcy lub znak towarowy   | SMEG                  |
| Identyfikator modelu dostawcy  | KBT9L4VN              |
| Roczne zużycie energii (AEChood)   | 58.4 kWh/a            |
| Klasa efektywności energetycznej   | A                     |
| Wydajność przepływu dynamicznego (FDEhood)   | 30.5                  |
| Klasa wydajności przepływu dynamicznego  | A                     |
| Sprawność oświetlenia (LEhood)   | 28.2 lux/W            |
| Klasa sprawności oświetlenia   | A                     |
| Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFEhood)  | 73.7 %                |
| Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń   | D                     |
| Minimalne natężenie przepływu powietrza (Qmin)   | 252 m <sup>3</sup> /h |
| Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Qmax)  | 453 m <sup>3</sup> /h |
| Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Qboost)  | 705 m <sup>3</sup> /h |
| Poziom hałasu przy min wydajności  | 46 dBA                |
| Poziom hałasu przy max wydajności  | 62 dBA                |
| Poziom hałasu przy ustawieniu trybu intensywnego   | 71 dBA                |
| Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia (Po)   | 0 W                   |
| Pobór mocy mierzony w trybie czuwania (Ps)   | 0.42 W                |
| Współczynnik upływu czasu (f)  | 0.9                   |
| Wskaźnik efektywności energetycznej EEI  | 54.0                  |
| Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Pbep)                     | 385 m <sup>3</sup> /h |
| Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Pbep)                               | 461 Pa                |
| Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności                                 | 161 W                 |
| Moc nominalna systemu oświetlenia (WI)   | 7 W                   |
| Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (Emiddle) | 209 lux               |
| Poziom mocy akustycznej (Lwa)  | 62 dBA                |

piątek, 3 stycznia 2025