

Roczne zużycie energii AEC kWh/rok (kWh) : 22,7	22,7
Klasa energetyczna: A+++	A+++
Wydajność przepływu dynamicznego (FDEhood) : 43,3	43,3
Klasa wydajności przepływu dynamicznego: A	A
Sprawność oświetlenia (Lehood) lx/W: 52	52
Klasa sprawności oświetlenia: A	A
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń: C	C
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (Qmin) m ³ /h: 200	200
Natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (Qmax): 600	600
Natężenie przepływu powietrza w trybie intensywnym lub turbo (Qboost) (m ³ /h): 880	880
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność) (LwA) dB:	39
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność) (LwA) dB: 65	65
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (tryb intensywny i turbo) (LwA) dB: 72	72
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia (Po) W: 0,32	0,32
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI): 26,2	26,2
Współczynnik upływu czasu (f): 0,4	0,4
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy (Wbep) W:	123
Moc nominalna systemu oświetlenia (WL) W: 6,5	6,5
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (Emiddle) lx: 351	351