

| KARTA PRODUKTU ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM DELEGOWANYM EU65/2014 | | |
|--|-----------|--------------------|
| Nazwa dostawcy lub znak towarowy | Candy | |
| Model | CBT6240LN | |
| Roczne zużycie energii (AEC) | 79,7 | kWh/r |
| Klasa efektywności energetycznej, (EEI) | D | |
| Wydajność przepływu dynamicznego (FDE) | 4,3 | |
| Klasa wydajności przepływu dynamicznego | F | |
| Sprawność oświetlenia (LE) | 16,1 | lux/W |
| Klasa sprawności oświetlenia | C | |
| Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE) | 67 | % |
| Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń | D | |
| Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania | 174 | m3/h |
| Natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania | 268 | m3/h |
| Natężenia przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo | - | m3/h |
| Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania (Lwa) | 55 | dB(A) re 1pW |
| Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania (Lwa) | 62 | dB(A) re 1pW |
| Poziom hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo (Lwa) | - | dB(A) re 1pW |
| Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia (Po) | - | W |
| Pobór mocy mierzony w trybie czuwania (Ps) | - | W |

| INFORMACJE DODATKOWE ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) NR 66/2014 | | |
|---|-------|------|
| Współczynnik upływu czasu (f) | 1,8 | |
| Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (QBEP) | 156,9 | m3/h |
| Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (PBEP) | 112 | Pa |
| Maksymalne natężenie przepływu powietrza Qmax | 107,3 | m3/h |
| Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy (WBEP) | 112,2 | W |
| Moc nominalna systemu oświetlenia (WL) | 5,6 | W |
| Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (Emiddle) | 90 | lux |

Osiągi zgodnie z normami: EN61591, EN60704-1, EN60704-2-13, EN50564. Pomocne wskazówki dotyczące zasad pozwalających na zmniejszenie negatywnego wpływu na środowisko. Należy przyjąć maksymalną średnicę systemu kanalizacyjnego podanego w instrukcji oraz unikać zmiany przekroju i łączy kolankowych. Ustawić optymalną prędkość ssania oraz włączyć funkcję booster, jeśli to konieczne. System oświetlenia produktu należy włączać tylko wtedy, gdy jest to konieczne.