

| KARTA PRODUKTU ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM DELEGOWANYM EU65/2014  |        |                    |
|---|--------|--------------------|
| Nazwa dostawcy lub znak towarowy  | Candy  |                    |
| Model   | CCC60N |                    |
| Roczne zużycie energii (AEC <sub>hood</sub> )   | 52     | kWh/r              |
| Klasa efektywności energetycznej, (EEl <sub>hood</sub> )  | C      |                    |
| Wskaźnik efektywności energetycznej (EEl <sub>hood</sub> )  | 81,3   |                    |
| Klasa wydajności przepływu dynamicznego,  | E      |                    |
| Efektywność przepływu dynamicznego (FDE <sub>hood</sub> )   | 12,2   |                    |
| Klasa sprawności oświetlenia,   | B      |                    |
| Sprawność oświetlenia (LE <sub>hood</sub> )   | 24,4   | lux/W              |
| Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń,   | C      |                    |
| Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE <sub>hood</sub> )  | 84,9   | %                  |
| Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania   | 249,6  | m <sup>3</sup> /h  |
| Natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania  | 423    | m <sup>3</sup> /h  |
| Natężenia przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo  | -      | m <sup>3</sup> /h  |
| Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania (L <sub>wa</sub> )  | 61     | dB(A)<br>re<br>1pW |
| Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania (L <sub>wa</sub> ) | 70     | dB(A)<br>re<br>1pW |
| Poziom hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo (L <sub>wa</sub> )   | -      | dB(A)<br>re<br>1pW |
| Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia (P <sub>o</sub> )   | -      | W                  |
| Pobór mocy mierzony w trybie czuwania (P <sub>s</sub> )   | -      | W                  |

| INFORMACJE DODATKOWE ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) NR 66/2014   |       |                   |
|--|-------|-------------------|
| Współczynnik upływu czasu (f)  | 1,6   |                   |
| Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (QBEP)   | 248,4 | m <sup>3</sup> /h |
| Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (PBEP)   | 152   | Pa                |
| Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy (WBEP)  | 86,0  | W                 |
| Moc nominalna systemu oświetlenia (WL)   | 2,5   | W                 |
| Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (E <sub>middle</sub> ) | 61    | 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.