

KARTA PRODUKTU ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM DELEGOWANYM EU65/2014 i 66/2014		
Nazwa dostawcy lub znak towarowy	Candy	
Model	CVMAD60N	
Roczne zużycie energii (AEC)	59,6	kWh/r
Klasa efektywności energetycznej, (EEI)	D	
Wskaźnik efektywności energetycznej	91,7	
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE)	6,3	
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	F	
Sprawność oświetlenia (LE)	38	lux/W
Klasa sprawności oświetlenia	A	
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE)	50,6	%
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	F	
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania	342,2	m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania	398,3	m ³ /h
Natężenia przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo	-	m ³ /h
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania (Lwa)	52	dB(A) re 1pW
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania (Lwa)	56	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)	0	W
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania (Ps)	0	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)	231,0	m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (PBEP)	84	Pa
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy (WBEP)	182,6	W
Moc nominalna systemu oświetlenia (WL)	4,0	W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (Emiddle)	152	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.