

KARTA PRODUKTU ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM DELEGOWANYM EU65/2014 i 66/2014		
Nazwa dostawcy lub znak towarowy	Candy	
Model	CVMA90N	
Roczne zużycie energii (AEC)	43	kWh/r
Klasa efektywności energetycznej, (EEI)	A	
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE)	29,1	
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	A	
Sprawność oświetlenia (LE)	29,6	lux/W
Klasa sprawności oświetlenia	A	
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE)	69	%
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	D	
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania	407	m3/h
Natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania	502	m3/h
Natężenia przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo	611	m3/h
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania (Lwa)	58	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)	67	dB(A) re 1pW
Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia (Po)	-	W
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania (Ps)	0,55	W

INFORMACJE DODATKOWE ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) NR 66/2014		
Współczynnik upływu czasu (f)	1	
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (QBEP)	297,0	m3/h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (PBEP)	386	Pa
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy (WBEP)	109,5	W
Moc nominalna systemu oświetlenia (WL)	3,0	W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (Emiddle)	86	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.