

KARTA PRODUKTU ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM DELEGOWANYM EU65/2014		
Nazwa dostawcy lub znak towarowy	Candy	
Model	CBG640X	
Roczne zużycie energii (AEC _{hood})	153,9	kWh/r
Klasa efektywności energetycznej, (EEI _{hood})	E	
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE _{hood})	4,2	
Klasa wydajności przepływu dynamicznego,	F	
Sprawność oświetlenia (LE _{hood})	1,9	lux/W
Klasa sprawności oświetlenia,	G	
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE _{hood})	71,3	%
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń,	D	
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania	185	m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania	295	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 (L _{wa})	58	dB(A) re 1pW
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania (L _{wa})	67	dB(A) re 1pW
Poziom hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo (L _{wa})	-	dB(A) re 1pW
Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia (P _o)	-	W
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania (P _s)	-	W

INFORMACJE DODATKOWE ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) NR 66/2014		
Współczynnik upływu czasu (f)	1,8	
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI _{hood})	109,4	
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (QBEP)	174,0	m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (PBEP)	150	Pa
Maksymalne natężenie przepływu powietrza Q _{max}	295,0	m ³ /h
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy (WBEP)	172,0	W
Moc nominalna systemu oświetlenia (WL)	56	W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (E _{middle})	105	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