

Karta produktu zgodnie z Rozporządzeniem Delegowanym (EU) Nr. 65/2014 i 66/2014

Marka	CANDY
Model	CBT6324/1N
Roczne zużycie energii (kWh/rok)	144
Klasa efektywności energetycznej (2010/30/EC)	E-108,7
Wskaźnik efektywności energetycznej	E-108,7
Efektywność przepływu dynamicznego	F-6.4
Klasa efektywności przepływu dynamicznego	F-6,4
Sprawność oświetlenia	G
Klasa sprawności oświetlenia	G
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	D
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	D-68
Natężenie przepływu powietrza przy min/maks. wydajności w normalnych warunkach (m³/h)	249/347
Natężenie przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo (m³/h)	NO
Poziom hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy min. i maks. wydajności w warunkach normalnego użytkowania dB(A)	55/65
Poziom hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybie intensywnym i turbo dB(A)	NO
Zużycie energii w trybie wyłączonym (W)	0
Zużycie energii w trybie czuwania (W)	0
Współczynnik upływu czasu (f)	1,8
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (m³/h)	202,3

Karta produktu zgodnie z Rozporządzeniem Delegowanym (EU) Nr. 65/2014 i 66/2014

Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Pa)	180
---	------------

Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy (W)	127
---	------------

Moc nominalna oświetlenia, WL (W)	56
--	-----------

Średnie natężenie oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (lux)	96
--	-----------