

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

Marka	CANDY
Model	CDT 61 X
Roczne zużycie energii (kWh/rok)	100
Klasa efektywności energetycznej (2010/30/EC)	D
Wskaźnik efektywności energetycznej	91
Efektywność przepływu dynamicznego	14,7
Klasa efektywności przepływu dynamicznego	D
Sprawność oświetlenia	10,4
Klasa sprawności oświetlenia	E
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	45
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	G
Natężenie przepływu powietrza przy min/maks. wydajności w normalnych warunkach (m ³ /h)	223/503
Natężenie przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo (m ³ /h)	608
Poziom hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy min. i maks. wydajności w warunkach normalnego użytkowania dB(A)	45/62
Poziom hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybie intensywnym i turbo dB(A)	66
Zużycie energii w trybie wyłączonym (W)	0
Zużycie energii w trybie czuwania (W)	0,99
Współczynnik upływu czasu (f)	1,5
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (m ³ /h)	281,4
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Pa)	248,4
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy (W)	132
Moc nominalna oświetlenia, WL (W)	40
Średnie natężenie oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (lux)	414