

OKAPÓW NADKUCHENNYCH KARTA PRODUKTU

Znak towarowy	WHIRLPOOL
Identyfikator modelu	WCT3 63F LTK
Całkowite roczne zużycie energii	106,6 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej	B
Wydajność przepływu dynamicznego	24,8
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	B
Sprawność oświetlenia	52,1 lux/W
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	65,1 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	D
Minimalny przepływ powietrza	255 m ³ /h
Maksymalny przepływ powietrza	550 m ³ /h
Przepływ powietrza w trybie turbo	650 m ³ /h
Moc akustyczna przy prędkości min.	49 dB(A)
Moc akustyczna przy prędkości maks.	65 dB(A)
Dane dotyczące poziomu hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybie power boost.	68 dB(A)
Zużycie energii w trybie wyłączonym	0,00 W
Zużycie energii w trybie czuwania	0,49 W
Współczynnik wzrostu czasu (f)	1,1
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEl _{hood})	64,6
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Q _{BEP})	350,0 m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{BEP})	405 Pa
Zmierzone wejście energii elektrycznej w najlepszym punkcie wydajności (W _{BEP})	159,0 W
Nominalna moc systemu oświetlenia (W _L)	7,0 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (E _{middle})	365 lux