

OKAPÓW NADKUCHENNYCH KARTA PRODUKTU

Znak towarowy	WHIRLPOOL
Identyfikator modelu	WHVS 61F LT DP K
Całkowite roczne zużycie energii	47,5 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej	A
Wydajność przepływu dynamicznego	33,4
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	A
Sprawność oświetlenia	76,1 lux/W
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	55,1 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	E
Minimalny przepływ powietrza	290 m ³ /h
Maksymalny przepływ powietrza	580 m ³ /h
Przepływ powietrza w trybie turbo	740 m ³ /h
Moc akustyczna przy prędkości min.	51 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.	70 dB(A)
Zużycie energii w trybie wyłączonym	0,00 W
Zużycie energii w trybie czuwania	0,49 W
Współczynnik wzrostu czasu (f)	0,8
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI _{hood})	47,2
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Q _{BEP})	405,0 m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{BEP})	445 Pa
Zmierzone wejście energii elektrycznej w najlepszym punkcie wydajności (W _{BEP})	150,0 W
Nominalna moc systemu oświetlenia (W _L)	5,0 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (E _{middle})	381 lux