

OKAPÓW NADKUCHENNYCH KARTA PRODUKTU

Znak towarowy	WHIRLPOOL
Identyfikator modelu	WHVF 63F LT K
Całkowite roczne zużycie energii	82,1 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej	B
Wydajność przepływu dynamicznego	21,5
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	C
Sprawność oświetlenia	76,1 lux/W
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	45,1 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	F
Minimalny przepływ powietrza	290 m ³ /h
Maksymalny przepływ powietrza	580 m ³ /h
Przepływ powietrza w trybie turbo	660 m ³ /h
Moc akustyczna przy prędkości min.	54 dB(A)
Moc akustyczna przy prędkości maks.	68 dB(A)
Dane dotyczące poziomu hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybie power boost.	71 dB(A)
Zużycie energii w trybie wyłączonym	0,00 W
Zużycie energii w trybie czuwania	0,49 W
Współczynnik wzrostu czasu (f)	1,2
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI _{hood})	69,8
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Q _{BEP})	395,0 m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{BEP})	360 Pa
Zmierzone wejście energii elektrycznej w najlepszym punkcie wydajności (W _{BEP})	184,0 W
Nominalna moc systemu oświetlenia (W _L)	2,0 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (E _{middle})	152 lux