

OKAPÓW NADKUCHENNYCH KARTA PRODUKTU

Znak towarowy	WHIRLPOOL
Identyfikator modelu	WHVP 65F LM K
Całkowite roczne zużycie energii	72,7 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej	D
Wydajność przepływu dynamicznego	10,6
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	E
Sprawność oświetlenia	76,1 lux/W
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	55,1 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	E
Minimalny przepływ powietrza	255 m ³ /h
Maksymalny przepływ powietrza	375 m ³ /h
Przepływ powietrza w trybie turbo	0 m ³ /h
Moc akustyczna przy prędkości min.	55 dB(A)
Moc akustyczna przy prędkości maks.	60 dB(A)
Dane dotyczące poziomu hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybie power boost.	0 dB(A)
Zużycie energii w trybie wyłączonym	0,49 W
Zużycie energii w trybie czuwania	0,00 W
Współczynnik wzrostu czasu (f)	1,6
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEl _{hood})	87,1
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Q _{BEP})	245,0 m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{BEP})	190 Pa
Zmierzone wejście energii elektrycznej w najlepszym punkcie wydajności (W _{BEP})	122,0 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