

OKAPÓW NADKUCHENNYCH KARTA PRODUKTU

Znak towarowy	WHIRLPOOL
Identyfikator modelu	WHVA 62F LM K
Całkowite roczne zużycie energii	41,1 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej	A
Wydajność przepływu dynamicznego	27,8
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	B
Sprawność oświetlenia	20,1 lux/W
Klasa sprawności oświetlenia	B
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	55,1 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	E
Minimalny przepływ powietrza	265 m ³ /h
Maksymalny przepływ powietrza	485 m ³ /h
Przepływ powietrza w trybie turbo	0 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.	0 dB(A)
Zużycie energii w trybie wyłączonym	0,00 W
Zużycie energii w trybie czuwania	0,00 W
Współczynnik wzrostu czasu (f)	1,0
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI _{hood})	54,4
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Q _{BEP})	270,0 m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{BEP})	395 Pa
Zmierzone wejście energii elektrycznej w najlepszym punkcie wydajności (W _{BEP})	106,5 W
Nominalna moc systemu oświetlenia (W _L)	3,0 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (E _{middle})	60 lux