

OKAPÓW NADKUCHENNYCH KARTA PRODUKTU

Znak towarowy	WHIRLPOOL
Identyfikator modelu	AKR 749/1 WH
Całkowite roczne zużycie energii	61,6 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej	D
Wydajność przepływu dynamicznego	10,2
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	E
Sprawność oświetlenia	12,1 lux/W
Klasa sprawności oświetlenia	D
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	66,0 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	D
Minimalny przepływ powietrza	125 m ³ /h
Maksymalny przepływ powietrza	304 m ³ /h
Przepływ powietrza w trybie turbo	- m ³ /h
Moc akustyczna przy prędkości min.	46 dB(A)
Moc akustyczna przy prędkości maks.	62 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)	1,6

Wskaźnik efektywności energetycznej ($E_{EI_{hood}}$)	85,0
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Q_{BEP})	194,8 m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P_{BEP})	185 Pa
Zmierzone wejście energii elektrycznej w najlepszym punkcie wydajności (W_{BEP})	98,0 W
Nominalna moc systemu oświetlenia (W_L)	6,0 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (E_{middle})	73 lux