

## OKAPÓW NADKUCHENNYCH KARTA PRODUKTU

Znak towarowy	WHIRLPOOL
Identyfikator modelu	AKR 5390/1 IX
Całkowite roczne zużycie energii	61,0 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej	D
Wydajność przepływu dynamicznego	10,3
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 <sup>3</sup> /h
Maksymalny przepływ powietrza	304 m <sup>3</sup> /h
Przepływ powietrza w trybie turbo	0 m <sup>3</sup> /h
Moc akustyczna przy prędkości min.	48 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)	1,6
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEl <sub>hood</sub> )	85,0
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Q <sub>BEP</sub> )	194,8 m <sup>3</sup> /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P <sub>BEP</sub> )	185 Pa
Zmierzone wejście energii elektrycznej w najlepszym punkcie wydajności (W <sub>BEP</sub> )	98,0 W
Nominalna moc systemu oświetlenia (W <sub>L</sub> )	6,0 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (E <sub>middle</sub> )	73 lux