

## OKAPÓW NADKUCHENNYCH KARTA PRODUKTU

Znak towarowy	WHIRLPOOL
Identyfikator modelu	WHVP 82F LT K
Całkowite roczne zużycie energii	46,9 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej	A
Wydajność przepływu dynamicznego	29,9
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	A
Sprawność oświetlenia	60,1 lux/W
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	65,1 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	D
Minimalny przepływ powietrza	275 m <sup>3</sup> /h
Maksymalny przepływ powietrza	495 m <sup>3</sup> /h
Przepływ powietrza w trybie turbo	650 m <sup>3</sup> /h
Moc akustyczna przy prędkości min.	52 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.	71 dB(A)
Zużycie energii w trybie wyłączonym	0,00 W
Zużycie energii w trybie czuwania	0,49 W
Współczynnik wzrostu czasu (f)	0,9
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEl <sub>hood</sub> )	51,1
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Q <sub>BEP</sub> )	375,0 m <sup>3</sup> /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P <sub>BEP</sub> )	390 Pa
Zmierzone wejście energii elektrycznej w najlepszym punkcie wydajności (W <sub>BEP</sub> )	136,0 W
Nominalna moc systemu oświetlenia (W <sub>L</sub> )	3,0 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (E <sub>middle</sub> )	180 lux