

KARTA PRODUKTU

Znak towarowy	WHIRLPOOL
Identyfikator modelu	WVH 92 K
Całkowite roczne zużycie energii	55,2 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej	A
Wydajność przepływu dynamicznego	30,7
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	A
Sprawność oświetlenia	- lux/W
Klasa sprawności oświetlenia	-
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	75,1 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	C
Minimalny przepływ powietrza	200 m ³ /h
Maksymalny przepływ powietrza	400 m ³ /h
Przepływ powietrza w trybie turbo	630 m ³ /h
Moc akustyczna przy prędkości min.	48 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.	73 dB(A)
Zużycie energii w trybie wyłączonym	0,49 W
Zużycie energii w trybie czuwania	- W
Współczynnik wzrostu czasu (f)	0,9
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI _{hood})	51,3
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Q _{BEP})	320,0 m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{BEP})	580 Pa
Zmierzone wejście energii elektrycznej w najlepszym punkcie wydajności (W _{BEP})	168,0 W
Nominalna moc systemu oświetlenia (W _L)	0,0 W

Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (E_{middle})	0 lux
Liczba elektrycznych stref gotowania i/lub obszarów	0
Technologia grzewcza Indukcja: I Elektryczne: S Ceramiczne: R	I
Wymiar grzałki 1 (\emptyset lub DłxSz)	16,0 cm
Zużycie energii	184,1 Wh/kg
Wymiar grzałki 2 (\emptyset lub DłxSz)	20,0 cm
Zużycie energii	185,2 Wh/kg
Wymiar grzałki 3 (\emptyset lub DłxSz)	20,0 cm
Zużycie energii	184,2 Wh/kg
Wymiar grzałki 4 (\emptyset lub DłxSz)	16,0 cm
Zużycie energii	187,7 Wh/kg
Wymiar grzałki 5 (\emptyset lub DłxSz)	-
Zużycie energii	0,0 Wh/kg
Wymiar grzałki 6 (\emptyset lub DłxSz)	-
Zużycie energii	0,0 Wh/kg
Wymiar grzałki 7 (\emptyset lub DłxSz)	-
Zużycie energii	0,0 Wh/kg
Wymiar grzałki 8 (\emptyset lub DłxSz)	-
Zużycie energii	0,0 Wh/kg
Wymiar grzałki 9 (\emptyset lub DłxSz)	-
Zużycie energii	0,0 Wh/kg
Zużycie energii dla płyty	185,6 Wh/kg