

KARTA PRODUKTU

Znak towarowy	WHIRLPOOL
Identyfikator modelu	WVH 92 K/1
Całkowite roczne zużycie energii	53,5 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej	A
Wydajność przepływu dynamicznego	30,0
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	180 m ³ /h
Maksymalny przepływ powietrza	410 m ³ /h
Przepływ powietrza w trybie turbo	600 m ³ /h
Moc akustyczna przy prędkości min.	45 dB(A)
Moc akustyczna przy prędkości maks.	63 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	0,49 W
Zużycie energii w trybie czuwania	- W
Współczynnik wzrostu czasu (f)	0,9
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI _{hood})	51,0
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Q _{BEP})	320,0 m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{BEP})	550 Pa
Zmierzone wejście energii elektrycznej w najlepszym punkcie wydajności (W _{BEP})	163,0 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
Wymiary 1. pola grzejnego \emptyset lub LxW [cm]	20,0 cm
Zużycie energii	184,1 Wh/kg
Wymiary 2. pola grzejnego \emptyset lub LxW [cm]	16,0 cm
Zużycie energii	185,2 Wh/kg
Wymiary 3. pola grzejnego \emptyset lub LxW [cm]	20,0 cm
Zużycie energii	184,2 Wh/kg
Wymiary 4. pola grzejnego \emptyset lub LxW [cm]	16,0 cm
Zużycie energii	187,7 Wh/kg
Wymiary 5. pola grzejnego \emptyset lub LxW [cm]	-
Zużycie energii	0,0 Wh/kg
Wymiary 6. pola grzejnego \emptyset lub LxW [cm]	-
Zużycie energii	0,0 Wh/kg
Wymiary 7. pola grzejnego \emptyset lub LxW [cm]	-
Zużycie energii	0,0 Wh/kg
Wymiary 8. pola grzejnego \emptyset lub LxW [cm]	-
Zużycie energii	0,0 Wh/kg
Wymiary 9. pola grzejnego \emptyset lub LxW [cm]	-
Zużycie energii	0,0 Wh/kg
Zużycie energii dla płyty	185,6 Wh/kg