

Karta produktu do okapów nadkuchennych dla gospodarstw domowych

w odniesieniu do rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) nr 65/2014 oraz rozporządzenia nr 66/2014

Miele			
Identyfikator modelu	DA 6096 W		
Roczne zużycie energii (AEC) (AEC _{Haube})	kWh/rok	70,4	
Klasa efektywności energetycznej na podstawie wyników testu przeprowadzonego w normalnych warunkach w cyklu 24 godzinnym. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje			
			B
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI) (EEI _{Haube})		68,5	
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE) (FDE _{Haube})		23,2	
Klasa wydajności przepływu dynamicznego A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)			
			B
Sprawność oświetlenia (LE) (LE _{Haube})	lx/W	33,3	
Klasa sprawności oświetlenia A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)			
			A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń			
	%	92,4	
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)			
			B
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	m ³ /h	357,7	
Natężenie przepływu powietrza (minimalna wydajność)	m ³ /h	200	
Natężenie przepływu powietrza (maksymalna wydajność)	m ³ /h	400	
Natężenie przepływu powietrza (tryb intensywny lub turbo)	m ³ /h	650	
Maks. natężenie przepływu powietrza (Q) (Q _{max})	m ³ /h	650	
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	Pa	350	
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność)			
	dB	40	
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność)			
	dB	54	
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (tryb intensywny i turbo)			
	dB	66	
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy	W	150,0	
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia (P) (P ₀)	W		
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania (P) (P _s)	W	0,85	
Moc nominalna systemu oświetlenia	W	9,0	
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej			
	lx	300	
Współczynnik upływu czasu		1,2	