

Karta produktu do okapów nadkuchennych dla gospodarstw domowych

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

Miele		DA 1260			
Identyfikator modelu		DA 1260			
Roczne zużycie energii (AEC) (AEC _{Haube})	kWh/rok	91,6			
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			C		
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI) (EEI _{Haube})		82,1			
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE) (FDE _{Haube})		16,3			
Klasa wydajności przepływu dynamicznego A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)			D		
Sprawność oświetlenia (LE) (LE _{Haube})	lx/W	55,0			
Klasa sprawności oświetlenia A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)			A		
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	%	95,1			
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)			A		
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	m ³ /h	317,1			
Natężenie przepływu powietrza (minimalna wydajność)	m ³ /h	275			
Natężenie przepływu powietrza (maksymalna wydajność)	m ³ /h	355			
Natężenie przepływu powietrza (tryb intensywny lub turbo)	m ³ /h	545			
Maks. natężenie przepływu powietrza (Q) (Q _{max})	m ³ /h	545			
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	Pa	313			
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność)	dB	57			
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność)	dB	64			
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (tryb intensywny i turbo)	dB	74			
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy	W	169,0			
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia (P _o)	W	0,00			
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania (P _s)	W				
Moc nominalna systemu oświetlenia	W	6,0			
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej	lx	330			
Współczynnik upływu czasu		1,4			