

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	PUR 98 W		
Roczne zużycie energii (AEC) (AEC _{Haube})	kWh/rok	49,7	
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			
		A	
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI) (EEI _{Haube})		50,2	
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE) (FDE _{Haube})		32,6	
Klasa wydajności przepływu dynamicznego			
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)			
Sprawność oświetlenia (LE) (LE _{Haube})	lx/W	50,0	
Klasa sprawności oświetlenia			
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)			
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	%	95,1	
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń			
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)			
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	m ³ /h	380,1	
Natężenie przepływu powietrza (minimalna wydajność)	m ³ /h	265	
Natężenie przepływu powietrza (maksymalna wydajność)	m ³ /h	395	
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	443	
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność)	dB	47	
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność)	dB	56	
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (tryb intensywny i turbo)	dB	67	
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy	W	143,3	
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia (P _o)	W		
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania (P _s)	W	0,20	
Moc nominalna systemu oświetlenia	W	9,0	
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej	lx	450	
Współczynnik upływu czasu		0,8	