

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 5996 W		
Roczne zużycie energii (AEC_{hood})	kWh/rok		106,4
Klasa efektywności energetycznej			
A+ (największa efektywność) do F (najmniejsza efektywność)			D
Wskaźnik efektywności energetycznej (EE_{hood})			87,6
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE_{hood})			18,4
Klasa wydajności przepływu dynamicznego			
A (największa wydajność) do G (najmniejsza wydajność)			C
Sprawność oświetlenia (LE_{hood})	lx/W		12,8
Klasa sprawności oświetlenia			
A (największa wydajność) do G (najmniejsza wydajność)			D
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	%		92,6
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń			
A (największa wydajność) do G (najmniejsza wydajność)			B
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	m^3/h		291,4
Natężenie przepływu powietrza (minimalna wydajność)	m^3/h		150
Natężenie przepływu powietrza (maksymalna wydajność)	m^3/h		360
Natężenie przepływu powietrza (tryb intensywny lub turbo)	m^3/h		530
Maks. natężenie przepływu powietrza (Q_{max})	m^3/h		530
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	Pa		325
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność)	dB		44
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność)	dB		60
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (tryb intensywny i turbo)	dB		69
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy	W		143,0
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia (P_o)	W		
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania (P_s)	W		0,85
Moc nominalna systemu oświetlenia	W		50,0
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej	lx		640
Współczynnik upływu czasu			1,3