

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 6708 D Aura Ed. 6000		
Roczne zużycie energii (AEC) ($AEC_{obr/min}$)	kWh/rok	80,6	
Klasa efektywności energetycznej		C	
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI) ($EEI_{obr/min}$)		83,3	
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE) ($FDE_{obr/min}$)		15,4	
Klasa wydajności przepływu dynamicznego		D	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)			
Sprawność oświetlenia (LE) ($LE_{obr/min}$)	lx/W	60,0	
Klasa sprawności oświetlenia		A	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)			
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	%	91,2	
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń		B	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)			
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	m^3/h	348,7	
Natężenie przepływu powietrza (minimalna wydajność)	m^3/h	250	
Natężenie przepływu powietrza (maksymalna wydajność)	m^3/h	470	
Natężenie przepływu powietrza (tryb intensywny lub turbo)	m^3/h	620	
Maks. natężenie przepływu powietrza (Q) (Q_{max})	m^3/h	620	
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	Pa	216	
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność)	dB	54	
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność)	dB	67	
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	136,0	
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia (P_0)	W		
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania (P_s)	W	0,35	
Moc nominalna systemu oświetlenia	W	12,0	
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej	lx	720	
Współczynnik upływu czasu		1,4	