

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 2698	
Roczne zużycie energii (AEC) ($AEC_{obr/min}$)	kWh/rok		28,6
Klasa efektywności energetycznej			A+
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI) ($EEI_{obr/min}$)			37,7
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE) ($FDE_{obr/min}$)			40,1
Klasa wydajności przepływu dynamicznego			A
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)			A
Sprawność oświetlenia (LE) ($LE_{obr/min}$)	lx/W		54,2
Klasa sprawności oświetlenia			A
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)			A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	%		95,3
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń			A
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)			A
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	m^3/h	386,2	
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	640	
Maks. natężenie przepływu powietrza (Q) (Q_{max})	m^3/h	640	
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	Pa	367	
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność)	dB	36	
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność)	dB	51	
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (tryb intensywny i turbo)	dB	62	
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy	W	98,0	
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia (P_o)	W		0,35
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania (P_s)	W		12,0
Moc nominalna systemu oświetlenia	W		
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej	lx	650	
Współczynnik upływu czasu			0,6