

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 6096 W			
Identyfikator modelu		White Wing			
Roczne zużycie energii (AEC) ($AEC_{obr/min}$)	kWh/rok	70,4			
Klasa efektywności energetycznej		B			
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI) ($EEI_{obr/min}$)		68,5			
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE) ($FDE_{obr/min}$)		23,2			
Klasa wydajności przepływu dynamicznego		B			
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)					
Sprawność oświetlenia (LE) ($LE_{obr/min}$)	lx/W	42,2			
Klasa sprawności oświetlenia		A			
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)					
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	%	92,4			
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń		B			
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)					
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	m^3/h	357,7			
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	650			
Maks. natężenie przepływu powietrza (Q) (Q_{max})	m^3/h	650			
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	Pa	350			
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność)	dB	40			
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność)	dB	54			
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (tryb intensywny i turbo)	dB	66			
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy	W	150,0			
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	380			
Współczynnik upływu czasu		1,2			