

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 9298 W			
Identyfikator modelu		Screen blbo			
Roczne zużycie energii (AEC) ($AEC_{obr/min}$)	kWh/rok	21,3			
Klasa efektywności energetycznej		A+++			
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI) ($EEI_{obr/min}$)		28,6			
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE) ($FDE_{obr/min}$)		41,9			
Klasa wydajności przepływu dynamicznego		A			
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)					
Sprawność oświetlenia (LE) ($LE_{obr/min}$)	lx/W	116,7			
Klasa sprawności oświetlenia		A			
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)					
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	%	83,7			
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń		C			
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)					
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	m^3/h	405,8			
Natężenie przepływu powietrza (minimalna wydajność)	m^3/h	210			
Natężenie przepływu powietrza (maksymalna wydajność)	m^3/h	418			
Natężenie przepływu powietrza (tryb intensywny lub turbo)	m^3/h	915			
Maks. natężenie przepływu powietrza (Q) (Q_{max})	m^3/h	915			
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	Pa	388			
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność)	dB	38			
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność)	dB	53			
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (tryb intensywny i turbo)	dB	70			
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy	W	104,5			
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia (P_o)	W				
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania (P_s)	W	0,30			
Moc nominalna systemu oświetlenia	W	3,0			
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej	lx	350			
Współczynnik upływu czasu		0,5			