

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 2698 EXTA		
Identyfikator modelu		DA 2698 EXTA		
Roczne zużycie energii (AEC) ($AEC_{obr/min}$)	kWh/rok	112,6		
Klasa efektywności energetycznej		C		
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI) ($EEI_{obr/min}$)		78,0		
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE) ($FDE_{obr/min}$)		20,1		
Klasa wydajności przepływu dynamicznego		C		
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)				
Sprawność oświetlenia (LE) ($LE_{obr/min}$)	lx/W	54,2		
Klasa sprawności oświetlenia		A		
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)				
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	%	95,3		
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń		A		
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)				
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	m^3/h	431,8		
Natężenie przepływu powietrza (minimalna wydajność)	m^3/h	325		
Natężenie przepływu powietrza (maksymalna wydajność)	m^3/h	590		
Natężenie przepływu powietrza (tryb intensywny lub turbo)	m^3/h	735		
Maks. natężenie przepływu powietrza (Q) (Q_{max})	m^3/h	735		
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	Pa	376		
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność)	dB	47		
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność)	dB	61		
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (tryb intensywny i turbo)	dB	67		
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy	W	222,6		
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia (P_o)	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	650		
Współczynnik upływu czasu		1,3		