

# 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 6708 D			
Identyfikator modelu		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 ( $P_o$ )	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	720			
Współczynnik upływu czasu		1,4			