

# 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 2808		
Roczne zużycie energii (AEC) ( $AEC_{obr/min}$ )	kWh/rok		27,6
Klasa efektywności energetycznej			A+
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI) ( $EEI_{obr/min}$ )			37,5
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE) ( $FDE_{obr/min}$ )			40,3
Klasa wydajności przepływu dynamicznego			A
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)			A
Sprawność oświetlenia (LE) ( $LE_{obr/min}$ )	lx/W		60,0
Klasa sprawności oświetlenia			A
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)			A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	%		92,8
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń			B
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)			B
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	$m^3/h$	362,8	
Natężenie przepływu powietrza (minimalna wydajność)	$m^3/h$	200	
Natężenie przepływu powietrza (maksymalna wydajność)	$m^3/h$	450	
Natężenie przepływu powietrza (tryb intensywny lub turbo)	$m^3/h$	725	
Maks. natężenie przepływu powietrza (Q) ( $Q_{max}$ )	$m^3/h$	725	
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	Pa	376	
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność)	dB	35	
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	65	
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy	W	94,0	
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		0,5	