

# 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 7078 D Aura 3.0		
Roczne zużycie energii (AEC) ( $AEC_{obr/min}$ )	kWh/rok		28,3
Klasa efektywności energetycznej			A
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI) ( $EEI_{obr/min}$ )			54,4
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE) ( $FDE_{obr/min}$ )			29,7
Klasa wydajności przepływu dynamicznego			A
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)			
Sprawność oświetlenia (LE) ( $LE_{obr/min}$ )	lx/W		33,0
Klasa sprawności oświetlenia			A
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)			
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	%		90,3
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń			B
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)			
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	$m^3/h$	372,0	
Natężenie przepływu powietrza (minimalna wydajność)	$m^3/h$	270	
Natężenie przepływu powietrza (maksymalna wydajność)	$m^3/h$	420	
Natężenie przepływu powietrza (tryb intensywny lub turbo)	$m^3/h$	615	
Maks. natężenie przepływu powietrza (Q) ( $Q_{max}$ )	$m^3/h$	615	
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	Pa	151	
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność)	dB	53	
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność)	dB	65	
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (tryb intensywny i turbo)	dB	75	
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy	W	52,4	
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	14,4	
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej	lx	475	
Współczynnik upływu czasu		0,9	