

# 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 6066 W White Wing		
Roczne zużycie energii (AEC) ( $AEC_{obr/min}$ )	kWh/rok	70,4	
Klasa efektywności energetycznej		B	
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI) ( $EEI_{obr/min}$ )		68,5	
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE) ( $FDE_{obr/min}$ )		23,2	
Klasa wydajności przepływu dynamicznego		B	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)			
Sprawność oświetlenia (LE) ( $LE_{obr/min}$ )	lx/W	44,4	
Klasa sprawności oświetlenia		A	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)			
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	%	92,4	
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń		B	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)			
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	m <sup>3</sup> /h	357,7	
Natężenie przepływu powietrza (minimalna wydajność)	m <sup>3</sup> /h	200	
Natężenie przepływu powietrza (maksymalna wydajność)	m <sup>3</sup> /h	400	
Natężenie przepływu powietrza (tryb intensywny lub turbo)	m <sup>3</sup> /h	650	
Maks. natężenie przepływu powietrza (Q) ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h	650	
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	Pa	350	
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność)	dB	40	
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność)	dB	54	
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (tryb intensywny i turbo)	dB	66	
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy	W	150,0	
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia ( $P_o$ )	W		
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania ( $P_s$ )	W	0,20	
Moc nominalna systemu oświetlenia	W	9,0	
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej	lx	400	
Współczynnik upływu czasu		1,2	