

# 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 6498 W Pure Grey		
Roczne zużycie energii (AEC) ( $AEC_{obr/min}$ )	kWh/rok		25,1
Klasa efektywności energetycznej			A++
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI) ( $EEI_{obr/min}$ )			35,1
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE) ( $FDE_{obr/min}$ )			39,1
Klasa wydajności przepływu dynamicznego			A
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)			
Sprawność oświetlenia (LE) ( $LE_{obr/min}$ )	lx/W		73,3
Klasa sprawności oświetlenia			A
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)			
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	%		75,1
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń			C
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)			
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	$m^3/h$	370,2	
Natężenie przepływu powietrza (minimalna wydajność)	$m^3/h$	180	
Natężenie przepływu powietrza (maksymalna wydajność)	$m^3/h$	380	
Natężenie przepływu powietrza (tryb intensywny lub turbo)	$m^3/h$	610	
Maks. natężenie przepływu powietrza (Q) ( $Q_{max}$ )	$m^3/h$	610	
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	Pa	365	
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność)	dB	37	
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	64	
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy	W	96,0	
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	6,0	
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej	lx	440	
Współczynnik upływu czasu		0,6	