

# 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 6698 W			
Identyfikator modelu		Purist. Ed.6000			
Roczne zużycie energii (AEC) ( $AEC_{obr/min}$ )	kWh/rok	24,6			
Klasa efektywności energetycznej		A++			
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI) ( $EEI_{obr/min}$ )		34,8			
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE) ( $FDE_{obr/min}$ )		40,6			
Klasa wydajności przepływu dynamicznego		A			
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)					
Sprawność oświetlenia (LE) ( $LE_{obr/min}$ )	lx/W	74,4			
Klasa sprawności oświetlenia		A			
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)					
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	%	95,1			
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń		A			
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)					
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	$m^3/h$	365,1			
Natężenie przepływu powietrza (minimalna wydajność)	$m^3/h$	200			
Natężenie przepływu powietrza (maksymalna wydajność)	$m^3/h$	400			
Natężenie przepływu powietrza (tryb intensywny lub turbo)	$m^3/h$	640			
Maks. natężenie przepływu powietrza (Q) ( $Q_{max}$ )	$m^3/h$	640			
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	Pa	369			
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność)	dB	36			
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność)	dB	52			
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (tryb intensywny i turbo)	dB	63			
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy	W	92,0			
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia ( $P_0$ )	W				
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania ( $P_s$ )	W	0,35			
Moc nominalna systemu oświetlenia	W	9,0			
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej	lx	670			
Współczynnik upływu czasu		0,5			