

# 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 4298 W			
Identyfikator modelu		Puristic Plus			
Roczne zużycie energii (AEC) ( $AEC_{obr/min}$ )	kWh/rok	26,7			
Klasa efektywności energetycznej		A++			
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI) ( $EEI_{obr/min}$ )		36,2			
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE) ( $FDE_{obr/min}$ )		39,8			
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	$m^3/h$	387,1			
Natężenie przepływu powietrza (minimalna wydajność)	$m^3/h$	190			
Natężenie przepływu powietrza (maksymalna wydajność)	$m^3/h$	390			
Natężenie przepływu powietrza (tryb intensywny lub turbo)	$m^3/h$	630			
Maks. natężenie przepływu powietrza (Q) ( $Q_{max}$ )	$m^3/h$	630			
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	Pa	359			
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	64			
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy	W	97,0			
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	9,0			
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej	lx	670			
Współczynnik upływu czasu		0,6			