

# 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	DAS 4930		
Roczne zużycie energii (AEC) ( $AEC_{obrot/min}$ )	kWh/rok		23,4
Klasa efektywności energetycznej			A+++
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI) ( $EEI_{obrot/min}$ )			28,9
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE) ( $FDE_{obrot/min}$ )			41,3
Klasa wydajności przepływu dynamicznego			A
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)			A
Sprawność oświetlenia (LE) ( $LE_{obrot/min}$ )	lx/W		100,0
Klasa sprawności oświetlenia			A
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)			A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	%		96,0
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń			A
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)			A
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	$m^3/h$		360,9
Natężenie przepływu powietrza (minimalna wydajność)	$m^3/h$		184
Natężenie przepływu powietrza (maksymalna wydajność)	$m^3/h$		404
Natężenie przepływu powietrza (tryb intensywny lub turbo)	$m^3/h$		722
Maks. natężenie przepływu powietrza (Q) ( $Q_{max}$ )	$m^3/h$		722
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	Pa		479
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		55
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (tryb intensywny i turbo)	dB		70
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy	W		116,2
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		3,0
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej	lx		300
Współczynnik upływu czasu			0,5