

# 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 4620		
Roczne zużycie energii (AEC) ( $AEC_{obr/min}$ )	kWh/rok		23,1
Klasa efektywności energetycznej			A+++
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI) ( $EEI_{obr/min}$ )			28,9
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE) ( $FDE_{obr/min}$ )			40,9
Klasa wydajności przepływu dynamicznego			A
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)			A
Sprawność oświetlenia (LE) ( $LE_{obr/min}$ )	lx/W		110,0
Klasa sprawności oświetlenia			A
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)			A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	%		95,1
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń			A
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)			A
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	$m^3/h$		343,5
Natężenie przepływu powietrza (minimalna wydajność)	$m^3/h$		180
Natężenie przepływu powietrza (maksymalna wydajność)	$m^3/h$		400
Natężenie przepływu powietrza (tryb intensywny lub turbo)	$m^3/h$		602
Maks. natężenie przepływu powietrza (Q) ( $Q_{max}$ )	$m^3/h$		602
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	Pa		492
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność)	dB		38
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność)	dB		56
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		114,7
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia ( $P_o$ )	W		
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania ( $P_s$ )	W		0,30
Moc nominalna systemu oświetlenia	W		3,0
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej	lx		330
Współczynnik upływu czasu			0,5