

# 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	DAH 2960 Escala
Roczne zużycie energii ( $AEC_{hood}$ )	kWh/rok 72.3
Klasa efektywności energetycznej	B
Wskaźnik efektywności energetycznej ( $EEl_{hood}$ )	68.9
Wydajność przepływu dynamicznego ( $FDE_{hood}$ )	23.6
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	B
Sprawność oświetlenia ( $LE_{hood}$ )	lx/W 93.8
Klasa sprawności oświetlenia	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	% 71.6
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	D
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	m <sup>3</sup> /h 418.8
Natężenie przepływu powietrza (minimalna wydajność)	m <sup>3</sup> /h 221
Natężenie przepływu powietrza (maksymalna wydajność)	m <sup>3</sup> /h 423
Natężenie przepływu powietrza (tryb intensywny lub turbo)	m <sup>3</sup> /h 683
Maks. natężenie przepływu powietrza ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h 683.0
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	Pa 324
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność)	dB 41
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 65
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy	W 159.8
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania	W 0.24
Moc nominalna systemu oświetlenia	W 3.2
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej	lx 300
Współczynnik upływu czasu	1.2