

# 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 4970 Sienna
Roczne zużycie energii ( $AEC_{hood}$ )	kWh/rok 28.2
Klasa efektywności energetycznej	A++
Wskaźnik efektywności energetycznej ( $EEl_{hood}$ )	34.3
Wydajność przepływu dynamicznego ( $FDE_{hood}$ )	40.2
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	A
Sprawność oświetlenia ( $LE_{hood}$ )	lx/W 81.3
Klasa sprawności oświetlenia	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	% 70.7
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 421.1
Natężenie przepływu powietrza (minimalna wydajność)	m <sup>3</sup> /h 218
Natężenie przepływu powietrza (maksymalna wydajność)	m <sup>3</sup> /h 420
Natężenie przepływu powietrza (tryb intensywny lub turbo)	m <sup>3</sup> /h 884
Maks. natężenie przepływu powietrza ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h 884.0
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	Pa 408
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 50
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (tryb intensywny i turbo)	dB 68
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy	W 118.7
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania	W 0.29
Moc nominalna systemu oświetlenia	W 3.2
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej	lx 260
Współczynnik upływu czasu	0.6