

# 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	DA 7078 D Aura 3.0
Roczne zużycie energii ( $AEC_{hood}$ )	kWh/rok 28.3
Klasa efektywności energetycznej	A
Wskaźnik efektywności energetycznej ( $EEl_{hood}$ )	54.4
Wydajność przepływu dynamicznego ( $FDE_{hood}$ )	29.7
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	A
Sprawność oświetlenia ( $LE_{hood}$ )	lx/W 33.0
Klasa sprawności oświetlenia	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	% 90.3
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	B
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	m <sup>3</sup> /h 372.0
Natężenie przepływu powietrza (minimalna wydajność)	m <sup>3</sup> /h 270
Natężenie przepływu powietrza (maksymalna wydajność)	m <sup>3</sup> /h 420
Natężenie przepływu powietrza (tryb intensywny lub turbo)	m <sup>3</sup> /h 615
Maks. natężenie przepływu powietrza ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h 615.0
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	Pa 151
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność)	dB 53
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność)	dB 65
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (tryb intensywny i turbo)	dB 75
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy	W 52.4
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania	W 0.35
Moc nominalna systemu oświetlenia	W 14.4
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej	lx 475
Współczynnik upływu czasu	0.9