

# 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	DAW 1920 Active
Roczne zużycie energii ( $AEC_{hood}$ )	kWh/rok 49.8
Klasa efektywności energetycznej	A
Wskaźnik efektywności energetycznej ( $EEl_{hood}$ )	51.6
Wydajność przepływu dynamicznego ( $FDE_{hood}$ )	31.1
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	A
Sprawność oświetlenia ( $LE_{hood}$ )	lx/W 109.4
Klasa sprawności oświetlenia	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	% 85.2
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 352.0
Natężenie przepływu powietrza (minimalna wydajność)	m <sup>3</sup> /h 260
Natężenie przepływu powietrza (maksymalna wydajność)	m <sup>3</sup> /h 405
Natężenie przepływu powietrza (tryb intensywny lub turbo)	m <sup>3</sup> /h 646
Maks. natężenie przepływu powietrza ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h 646.0
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	Pa 460
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 62
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (tryb intensywny i turbo)	dB 71
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy	W 144.4
Moc nominalna systemu oświetlenia	W 3.2
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej	lx 350
Współczynnik upływu czasu	0.9