

# 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 4920
Roczne zużycie energii ( $AEC_{hood}$ )	kWh/rok 22.9
Klasa efektywności energetycznej	A+++
Wskaźnik efektywności energetycznej ( $EEl_{hood}$ )	28.9
Wydajność przepływu dynamicznego ( $FDE_{hood}$ )	41.0
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	A
Sprawność oświetlenia ( $LE_{hood}$ )	lx/W 100.0
Klasa sprawności oświetlenia	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	% 96.0
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	A
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	m <sup>3</sup> /h 344.7
Natężenie przepływu powietrza (minimalna wydajność)	m <sup>3</sup> /h 180
Natężenie przepływu powietrza (maksymalna wydajność)	m <sup>3</sup> /h 401
Natężenie przepływu powietrza (tryb intensywny lub turbo)	m <sup>3</sup> /h 605
Maks. natężenie przepływu powietrza ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h 605.0
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	Pa 484
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność)	dB 37
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność)	dB 55
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 113.4
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania	W 0.30
Moc nominalna systemu oświetlenia	W 3.0
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej	lx 300
Współczynnik upływu czasu	0.5