

# 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	DAC 4240 Stella Ambient
Roczne zużycie energii ( $AEC_{hood}$ )	kWh/rok 31.2
Klasa efektywności energetycznej	A++
Wskaźnik efektywności energetycznej ( $EEl_{hood}$ )	36.4
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 30.6
Klasa sprawności oświetlenia	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	% 80.5
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	C
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	m <sup>3</sup> /h 355.4
Natężenie przepływu powietrza (minimalna wydajność)	m <sup>3</sup> /h 239
Natężenie przepływu powietrza (maksymalna wydajność)	m <sup>3</sup> /h 513
Natężenie przepływu powietrza (tryb intensywny lub turbo)	m <sup>3</sup> /h 754
Maks. natężenie przepływu powietrza ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h 754.0
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	Pa 471
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność)	dB 43
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność)	dB 60
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 113.4
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania	W 0.25
Moc nominalna systemu oświetlenia	W 14.4
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej	lx 440
Współczynnik upływu czasu	0.5