

# 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 4228 W Puristic Plus
Roczne zużycie energii ( $AEC_{hood}$ )	kWh/rok 28.8
Klasa efektywności energetycznej	A++
Wskaźnik efektywności energetycznej ( $EEl_{hood}$ )	36.6
Wydajność przepływu dynamicznego ( $FDE_{hood}$ )	39.6
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	A
Sprawność oświetlenia ( $LE_{hood}$ )	lx/W 63.3
Klasa sprawności oświetlenia	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	% 95.1
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 425.3
Natężenie przepływu powietrza (minimalna wydajność)	m <sup>3</sup> /h 190
Natężenie przepływu powietrza (maksymalna wydajność)	m <sup>3</sup> /h 390
Natężenie przepływu powietrza (tryb intensywny lub turbo)	m <sup>3</sup> /h 630
Maks. natężenie przepływu powietrza ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h 630.0
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	Pa 356
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność)	dB 36
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność)	dB 52
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (tryb intensywny i turbo)	dB 64
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy	W 106.0
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania	W 0.35
Moc nominalna systemu oświetlenia	W 9.0
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej	lx 570
Współczynnik upływu czasu	0.6