

# 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 6798 W Shape
Roczne zużycie energii ( $AEC_{hood}$ )	kWh/rok 27.8
Klasa efektywności energetycznej	A+
Wskaźnik efektywności energetycznej ( $EEl_{hood}$ )	37.8
Wydajność przepływu dynamicznego ( $FDE_{hood}$ )	38.9
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	A
Sprawność oświetlenia ( $LE_{hood}$ )	lx/W 35.6
Klasa sprawności oświetlenia	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	% 67.1
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	D
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	m <sup>3</sup> /h 370.2
Natężenie przepływu powietrza (minimalna wydajność)	m <sup>3</sup> /h 180
Natężenie przepływu powietrza (maksymalna wydajność)	m <sup>3</sup> /h 380
Natężenie przepływu powietrza (tryb intensywny lub turbo)	m <sup>3</sup> /h 610
Maks. natężenie przepływu powietrza ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h 610.0
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	Pa 367
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 63
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy	W 97.0
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 320
Współczynnik upływu czasu	0.6