

# 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	KMDA 7676 FL-A BlackPerfection
Roczne zużycie energii ( $AEC_{hood}$ )	kWh/rok 31.5
Klasa efektywności energetycznej	A+
Wskaźnik efektywności energetycznej ( $EEl_{hood}$ )	38.0
Wydajność przepływu dynamicznego ( $FDE_{hood}$ )	35.8
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	A
Sprawność oświetlenia ( $LE_{hood}$ )	lx/W 0.0
Klasa sprawności oświetlenia	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	NA
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 321.0
Natężenie przepływu powietrza (minimalna wydajność)	m <sup>3</sup> /h 195
Natężenie przepływu powietrza (maksymalna wydajność)	m <sup>3</sup> /h 538
Natężenie przepływu powietrza (tryb intensywny lub turbo)	m <sup>3</sup> /h 615
Maks. natężenie przepływu powietrza ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h 615.0
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	Pa 494
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność)	dB 41
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność)	dB 64
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (tryb intensywny i turbo)	dB 67
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy	W 123.1
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania	W 0.25
Współczynnik upływu czasu	0.7

# Informacje dotyczące elektrycznych płyt grzejnych dla gospodarstw domowych

w odniesieniu do rozporządzenia Komisji (UE) nr 66/2014

Miele	
Identyfikator modelu	KMDA 7676 FL-A BlackPerfection
Typ płyty grzejnej	Płyta indukcyjna z wyciągiem
Technologia grzejna	
Indukcyjne pola lub obszary grzejne, promiennikowe pola grzejne, płyty lite	
	1. Indukcja
	2. Indukcja
W przypadku nieowalnych pól lub obszarów grzejnych: długość i szerokość powierzchni użytkowej dla każdego elektrycznego pola lub obszaru grzejnego	
	mm 1. 230x460
	mm 2. 230x460
Zużycie energii dla każdego pola lub każdego obszaru grzejnego w przeliczeniu na kg ( $EC_{electric\ cooking}$ )	
	Wh/kg 1. 180.1
	Wh/kg 2. 180.7
Zużycie energii przez płytę grzejną w przeliczeniu na kg ( $EC_{electric\ hob}$ )	Wh/kg 180.4