

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 7476 FL
Roczne zużycie energii (AEC_{hood})	kWh/rok 27.6
Klasa efektywności energetycznej	A++
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEl_{hood})	36.4
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE_{hood})	36.5
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	A
Klasa sprawności oświetlenia	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	-
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 ³ /h 316.2
Natężenie przepływu powietrza (minimalna wydajność)	m ³ /h 160
Natężenie przepływu powietrza (maksymalna wydajność)	m ³ /h 490
Natężenie przepływu powietrza (tryb intensywny lub turbo)	m ³ /h 580
Maks. natężenie przepływu powietrza (Q_{max})	m ³ /h 580.0
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	Pa 456
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność)	dB 45
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność)	dB 69
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (tryb intensywny i turbo)	dB 73
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy	W 109.9
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania	W 0.20
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 7476 FL
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. 188.0
	Wh/kg 2. 188.0
Zużycie energii przez płytę grzejną w przeliczeniu na kg ($EC_{electric\ hob}$)	Wh/kg 188.0