

# Karta produktu do okapów nadkuchennych dla gospodarstw domowych

w odniesieniu do rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) nr 65/2014 oraz rozporządzenia nr 66/2014

Miele		KMDA 7633 FL	
Identyfikator modelu		KMDA 7633 FL	
Roczne zużycie energii (AEC) ( $AEC_{obr/min}$ )	kWh/rok		25,1
Klasa efektywności energetycznej			A++
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI) ( $EEI_{obr/min}$ )			35,1
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE) ( $FDE_{obr/min}$ )			36,9
Klasa wydajności przepływu dynamicznego			A
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)			
Sprawność oświetlenia (LE) ( $LE_{obr/min}$ )	lx/W		
Klasa sprawności oświetlenia			A
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)			
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	%		95,1
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń			A
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)			
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	$m^3/h$	306,4	
Natężenie przepływu powietrza (minimalna wydajność)	$m^3/h$	170	
Natężenie przepływu powietrza (maksymalna wydajność)	$m^3/h$	490	
Natężenie przepływu powietrza (tryb intensywny lub turbo)	$m^3/h$	570	
Maks. natężenie przepływu powietrza (Q) ( $Q_{max}$ )	$m^3/h$	570	
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	Pa	441	
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	102,1	
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia ( $P_o$ )	W		0,19
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania ( $P_s$ )	W		0,0
Moc nominalna systemu oświetlenia	W		0,0
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej	lx		0
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 7633 FL
Typ płyty grzejnej	Do zabudowy
Liczba pól lub obszarów grzejnych	4
Technologia grzejna	
Indukcyjne pola lub obszary grzejne, promiennikowe pola grzejne, płyty lite	1. = Indukcja 2. = Indukcja
W przypadku owalnych pól grzejnych: średnica powierzchni użytecznej dla każdego elektrycznego pola grzejnego	mm 1. = 230x390 2. = 230x390
W przypadku nieowalnych pól lub obszarów grzejnych: długość i szerokość powierzchni użytkowej dla każdego elektrycznego pola lub obszaru grzejnego	
Zużycie energii dla każdego pola lub każdego obszaru grzejnego w przeliczeniu na kg (EC) (EC <sub>elektrisch Kochen</sub> )	Wh/kg
Zużycie energii przez płytę grzejną w przeliczeniu na kg (EC) (EC <sub>elektrische Kochmulde</sub> )	Wh/kg