

# 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 7473			
Identyfikator modelu		FL-A Silence			
Roczne zużycie energii (AEC) ( $AEC_{obr/min}$ )	kWh/rok	31,5			
Klasa efektywności energetycznej		A+			
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI) ( $EEI_{obr/min}$ )		38,0			
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE) ( $FDE_{obr/min}$ )		35,8			
Klasa wydajności przepływu dynamicznego		A			
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)					
Sprawność oświetlenia (LE) ( $LE_{obr/min}$ )	lx/W				
Klasa sprawności oświetlenia		-			
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	$m^3/h$	321,0			
Natężenie przepływu powietrza (minimalna wydajność)	$m^3/h$	195			
Natężenie przepływu powietrza (maksymalna wydajność)	$m^3/h$	538			
Natężenie przepływu powietrza (tryb intensywny lub turbo)	$m^3/h$	615			
Maks. natężenie przepływu powietrza (Q) ( $Q_{max}$ )	$m^3/h$	615			
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 wyłączenia ( $P_0$ )	W				
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania ( $P_s$ )	W	0,22			
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 7473 FL-A Silence
Typ płyty grzejnej	
Liczba pól lub obszarów grzejnych	4
Technologia grzejna	
Indukcyjne pola lub obszary grzejne, promiennikowe pola grzejne, płyty lite	1. = Indukcja 2. = Indukcja 3. = Indukcja 4. = Indukcja
W przypadku owalnych pól grzejnych: średnica powierzchni użytecznej dla każdego elektrycznego pola grzejnego	mm 1. = 210x420 2. = 210x420 3. = Ø 120-220 4. = Ø 100-180
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