

# 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 FL-A Silence	
Identyfikator modelu			
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 ( $P_o$ )	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. = Ø 100-220 2. = Ø 100-180 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