

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) ($AEC_{obr/min}$)	kWh/rok	27,6	
Klasa efektywności energetycznej		A++	
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI) ($EEI_{obr/min}$)		36,4	
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE) ($FDE_{obr/min}$)		36,5	
Klasa wydajności przepływu dynamicznego			
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)		A	
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 (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) (Q_{max})	m ³ /h	580	
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 wyłączenia (P_o)	W		
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania (P_s)	W	0,20	
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 7476 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. = 230x460 2. = 230x460
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 _{elektrisch Kochen})	Wh/kg
Zużycie energii przez płytę grzejną w przeliczeniu na kg (EC) (EC _{elektrische Kochmulde})	Wh/kg