

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	CSDA 7001 FL		
Roczne zużycie energii (AEC) ($AEC_{obr/min}$)	kWh/rok		25,3
Klasa efektywności energetycznej			A++
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI) ($EEI_{obr/min}$)			35,8
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE) ($FDE_{obr/min}$)			36,4
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	%		93,3
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń			B
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)			
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	m^3/h	294,5	
Natężenie przepływu powietrza (minimalna wydajność)	m^3/h	145	
Natężenie przepływu powietrza (maksymalna wydajność)	m^3/h	460	
Natężenie przepływu powietrza (tryb intensywny lub turbo)	m^3/h	560	
Maks. natężenie przepływu powietrza (Q) (Q_{max})	m^3/h	560	
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	Pa	448	
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność)	dB	39	
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność)	dB	65	
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (tryb intensywny i turbo)	dB	69	
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy	W	100,6	
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia (P_o)	W		0,30
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