

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	DA 6999 W Pearl		
Roczne zużycie energii (AEC) ($AEC_{obr/min}$)	kWh/rok		24,3
Klasa efektywności energetycznej			A++
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI) ($EEI_{obr/min}$)			35,7
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE) ($FDE_{obr/min}$)			38,7
Klasa wydajności przepływu dynamicznego			A
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)			A
Sprawność oświetlenia (LE) ($LE_{obr/min}$)	lx/W		51,7
Klasa sprawności oświetlenia			A
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)			A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	%		85,4
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń			B
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)			B
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	m^3/h	349,1	
Natężenie przepływu powietrza (minimalna wydajność)	m^3/h	190	
Natężenie przepływu powietrza (maksymalna wydajność)	m^3/h	390	
Natężenie przepływu powietrza (tryb intensywny lub turbo)	m^3/h	620	
Maks. natężenie przepływu powietrza (Q) (Q_{max})	m^3/h	620	
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	Pa	356	
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność)	dB	36	
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność)	dB	52	
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (tryb intensywny i turbo)	dB	64	
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy	W	89,8	
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia (P_o)	W		
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania (P_s)	W	0,35	
Moc nominalna systemu oświetlenia	W	6,0	
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej	lx	310	
Współczynnik upływu czasu		0,6	