

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 2668		
Roczne zużycie energii (AEC) ($AEC_{obr/min}$)	kWh/rok		28,4
Klasa efektywności energetycznej			A+
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI) ($EEI_{obr/min}$)			42,3
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE) ($FDE_{obr/min}$)			36,0
Klasa wydajności przepływu dynamicznego			A
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)			A
Sprawność oświetlenia (LE) ($LE_{obr/min}$)	lx/W		77,8
Klasa sprawności oświetlenia			A
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)			A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	%		95,8
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń			A
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)			A
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	m^3/h	310,9	
Natężenie przepływu powietrza (minimalna wydajność)	m^3/h	175	
Natężenie przepływu powietrza (maksymalna wydajność)	m^3/h	365	
Natężenie przepływu powietrza (tryb intensywny lub turbo)	m^3/h	585	
Maks. natężenie przepływu powietrza (Q) (Q_{max})	m^3/h	585	
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	Pa	355	
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność)	dB	35	
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność)	dB	51	
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	85,0	
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia (P_o)	W		0,35
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania (P_s)	W		9,0
Moc nominalna systemu oświetlenia	W		9,0
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej	lx	700	
Współczynnik upływu czasu			0,7