

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 3496		
Roczne zużycie energii (AEC) ($AEC_{obr/min}$)	kWh/rok		69,5
Klasa efektywności energetycznej			B
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI) ($EEI_{obr/min}$)			69,5
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE) ($FDE_{obr/min}$)			22,1
Klasa wydajności przepływu dynamicznego			
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)			C
Sprawność oświetlenia (LE) ($LE_{obr/min}$)	lx/W		50,0
Klasa sprawności oświetlenia			
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)			A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	%		89,0
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń			
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)			B
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	m^3/h	322,0	
Natężenie przepływu powietrza (minimalna wydajność)	m^3/h	150	
Natężenie przepływu powietrza (maksymalna wydajność)	m^3/h	400	
Natężenie przepływu powietrza (tryb intensywny lub turbo)	m^3/h	550	
Maks. natężenie przepływu powietrza (Q) (Q_{max})	m^3/h	550	
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	Pa	365	
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	56	
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	148,0	
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	6,0	
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej	lx	300	
Współczynnik upływu czasu		1,2	