

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 1260		
Roczne zużycie energii (AEC) ($AEC_{obr/min}$)	kWh/rok	91,6	
Klasa efektywności energetycznej		C	
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI) ($EEI_{obr/min}$)		82,1	
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE) ($FDE_{obr/min}$)		16,3	
Klasa wydajności przepływu dynamicznego			
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)		D	
Sprawność oświetlenia (LE) ($LE_{obr/min}$)	lx/W	55,0	
Klasa sprawności oświetlenia			
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)		A	
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	317,1	
Natężenie przepływu powietrza (minimalna wydajność)	m ³ /h	275	
Natężenie przepływu powietrza (maksymalna wydajność)	m ³ /h	355	
Natężenie przepływu powietrza (tryb intensywny lub turbo)	m ³ /h	545	
Maks. natężenie przepływu powietrza (Q) (Q_{max})	m ³ /h	545	
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	Pa	313	
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność)	dB	57	
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność)	dB	64	
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (tryb intensywny i turbo)	dB	74	
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy	W	169,0	
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia (P_o)	W	0,00	
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania (P_s)	W		
Moc nominalna systemu oświetlenia	W	6,0	
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej	lx	330	
Współczynnik upływu czasu		1,4	