

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 2578		
Roczne zużycie energii (AEC) ($AEC_{obr/min}$)	kWh/rok	51,7	
Klasa efektywności energetycznej		A	
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI) ($EEI_{obr/min}$)		54,7	
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE) ($FDE_{obr/min}$)		29,5	
Klasa wydajności przepływu dynamicznego			
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)		A	
Sprawność oświetlenia (LE) ($LE_{obr/min}$)	lx/W	50,0	
Klasa sprawności oświetlenia			
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)		A	
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	%	94,1	
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń			
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)		B	
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	m ³ /h	335,7	
Natężenie przepływu powietrza (minimalna wydajność)	m ³ /h	250	
Natężenie przepływu powietrza (maksymalna wydajność)	m ³ /h	360	
Natężenie przepływu powietrza (tryb intensywny lub turbo)	m ³ /h	600	
Maks. natężenie przepływu powietrza (Q) (Q_{max})	m ³ /h	600	
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	Pa	436	
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność)	dB	47	
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	67	
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy	W	138,0	
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	300	
Współczynnik upływu czasu		0,9	