

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	DAS 2620		
Roczne zużycie energii (AEC) ($AEC_{obr/min}$)	kWh/rok		41,7
Klasa efektywności energetycznej			A
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI) ($EEI_{obr/min}$)			50,2
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE) ($FDE_{obr/min}$)			30,6
Klasa wydajności przepływu dynamicznego			A
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)			A
Sprawność oświetlenia (LE) ($LE_{obr/min}$)	lx/W		96,9
Klasa sprawności oświetlenia			A
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)			A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	%		95,6
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń			A
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)			A
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	m^3/h	312,6	
Natężenie przepływu powietrza (minimalna wydajność)	m^3/h	198	
Natężenie przepływu powietrza (maksymalna wydajność)	m^3/h	413	
Natężenie przepływu powietrza (tryb intensywny lub turbo)	m^3/h	559	
Maks. natężenie przepływu powietrza (Q) (Q_{max})	m^3/h	559	
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	Pa	422	
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	61	
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (tryb intensywny i turbo)	dB	68	
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy	W	119,9	
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia (P_o)	W		0,25
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania (P_s)	W		3,2
Moc nominalna systemu oświetlenia	W		
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej	lx	310	
Współczynnik upływu czasu			0,9