

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 4940	
Roczne zużycie energii (AEC) ($AEC_{obr/min}$)	kWh/rok	24,8	
Klasa efektywności energetycznej		A++	
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI) ($EEI_{obr/min}$)		33,6	
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE) ($FDE_{obr/min}$)		39,8	
Klasa wydajności przepływu dynamicznego			
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)		A	
Sprawność oświetlenia (LE) ($LE_{obr/min}$)	lx/W	95,0	
Klasa sprawności oświetlenia			
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)		A	
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	%	86,2	
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń			
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)		B	
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	m^3/h	388,7	
Natężenie przepływu powietrza (minimalna wydajność)	m^3/h	203	
Natężenie przepływu powietrza (maksymalna wydajność)	m^3/h	404	
Natężenie przepływu powietrza (tryb intensywny lub turbo)	m^3/h	627	
Maks. natężenie przepływu powietrza (Q) (Q_{max})	m^3/h	627	
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	Pa	381	
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność)	dB	36	
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	62	
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy	W	103,4	
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia (P_o)	W		
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania (P_s)	W	0,30	
Moc nominalna systemu oświetlenia	W	3,0	
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej	lx	285	
Współczynnik upływu czasu		0,6	