

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 2920 EXTA		
Roczne zużycie energii (AEC) ($AEC_{obr/min}$)	kWh/rok	109,5	
Klasa efektywności energetycznej		C	
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI) ($EEI_{obr/min}$)		77,5	
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE) ($FDE_{obr/min}$)		19,9	
Klasa wydajności przepływu dynamicznego			
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)		C	
Sprawność oświetlenia (LE) ($LE_{obr/min}$)	lx/W	85,9	
Klasa sprawności oświetlenia			
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)		A	
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	%	95,2	
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń			
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)		A	
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	m ³ /h	431,9	
Natężenie przepływu powietrza (minimalna wydajność)	m ³ /h	325	
Natężenie przepływu powietrza (maksymalna wydajność)	m ³ /h	590	
Natężenie przepływu powietrza (tryb intensywny lub turbo)	m ³ /h	729	
Maks. natężenie przepływu powietrza (Q) (Q_{max})	m ³ /h	729	
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	Pa	375	
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność)	dB	48	
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność)	dB	63	
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (tryb intensywny i turbo)	dB	69	
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy	W	225,9	
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia (P_o)	W		
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania (P_s)	W	0,25	
Moc nominalna systemu oświetlenia	W	3,2	
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej	lx	275	
Współczynnik upływu czasu		1,3	