

Karta produktu do okapów nadkuchennych dla gospodarstw domowych

w odniesieniu do rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) nr 65/2014 oraz rozporządzenia nr 66/2014

Miele		DA 4248 V D			
Identyfikator modelu		Puristic Varia			
Roczne zużycie energii (AEC) ($AEC_{obr/min}$)	kWh/rok	30,8			
Klasa efektywności energetycznej		A+			
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI) ($EEI_{obr/min}$)		43,8			
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE) ($FDE_{obr/min}$)		36,5			
Klasa wydajności przepływu dynamicznego		A			
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)					
Sprawność oświetlenia (LE) ($LE_{obr/min}$)	lx/W	50,0			
Klasa sprawności oświetlenia		A			
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)					
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	%	95,1			
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń		A			
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)					
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	m ³ /h	298,9			
Natężenie przepływu powietrza (minimalna wydajność)	m ³ /h	180			
Natężenie przepływu powietrza (maksymalna wydajność)	m ³ /h	420			
Natężenie przepływu powietrza (tryb intensywny lub turbo)	m ³ /h	675			
Maks. natężenie przepływu powietrza (Q) (Q_{max})	m ³ /h	675			
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	Pa	387			
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność)	dB	39			
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność)	dB	58			
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (tryb intensywny i turbo)	dB	70			
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy	W	88,0			
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	12,0			
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej	lx	600			
Współczynnik upływu czasu		0,7			