

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 6498 W			
Identyfikator modelu		Pure Black			
Roczne zużycie energii (AEC) ($AEC_{obr/min}$)	kWh/rok	25,1			
Klasa efektywności energetycznej		A++			
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI) ($EEI_{obr/min}$)		35,1			
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE) ($FDE_{obr/min}$)		39,1			
Klasa wydajności przepływu dynamicznego		A			
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)					
Sprawność oświetlenia (LE) ($LE_{obr/min}$)	lx/W	73,3			
Klasa sprawności oświetlenia		A			
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)					
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	%	75,1			
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń		C			
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)					
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	m ³ /h	370,2			
Natężenie przepływu powietrza (minimalna wydajność)	m ³ /h	180			
Natężenie przepływu powietrza (maksymalna wydajność)	m ³ /h	380			
Natężenie przepływu powietrza (tryb intensywny lub turbo)	m ³ /h	610			
Maks. natężenie przepływu powietrza (Q) (Q_{max})	m ³ /h	610			
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	Pa	365			
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność)	dB	37			
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność)	dB	53			
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (tryb intensywny i turbo)	dB	64			
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy	W	96,0			
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	440			
Współczynnik upływu czasu		0,6			