

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	DA 9092 W Screen
Roczne zużycie energii (AEC_{hood})	kWh/rok 67.7
Klasa efektywności energetycznej	B
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEl_{hood})	66.1
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE_{hood})	23.5
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	B
Sprawność oświetlenia (LE_{hood})	lx/W 93.8
Klasa sprawności oświetlenia	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	% 92.8
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	B
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	m ³ /h 412.8
Natężenie przepływu powietrza (minimalna wydajność)	m ³ /h 205
Natężenie przepływu powietrza (maksymalna wydajność)	m ³ /h 415
Natężenie przepływu powietrza (tryb intensywny lub turbo)	m ³ /h 670
Maks. natężenie przepływu powietrza (Q_{max})	m ³ /h 670.0
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	Pa 319
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 50
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 155.1
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania	W 0.25
Moc nominalna systemu oświetlenia	W 3.2
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej	lx 300
Współczynnik upływu czasu	1.2