

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 6066 W White Wing
Roczne zużycie energii (AEC_{hood})	kWh/rok 70.4
Klasa efektywności energetycznej	B
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEl_{hood})	68.5
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE_{hood})	23.2
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	B
Sprawność oświetlenia (LE_{hood})	lx/W 44.4
Klasa sprawności oświetlenia	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	% 92.4
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	B
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	m ³ /h 357.7
Natężenie przepływu powietrza (minimalna wydajność)	m ³ /h 200
Natężenie przepływu powietrza (maksymalna wydajność)	m ³ /h 400
Natężenie przepływu powietrza (tryb intensywny lub turbo)	m ³ /h 650
Maks. natężenie przepływu powietrza (Q_{max})	m ³ /h 650.0
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	Pa 350
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność)	dB 40
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność)	dB 54
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (tryb intensywny i turbo)	dB 66
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy	W 150.0
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania	W 0.20
Moc nominalna systemu oświetlenia	W 9.0
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej	lx 400
Współczynnik upływu czasu	1.2