

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	DAD 4841 Black Levantar
Roczne zużycie energii (AEC_{hood})	kWh/rok 41.6
Klasa efektywności energetycznej	A
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEl_{hood})	49.3
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE_{hood})	34.0
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	A
Sprawność oświetlenia (LE_{hood})	lx/W 35.7
Klasa sprawności oświetlenia	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	% 87.4
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	B
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	m ³ /h 313.6
Natężenie przepływu powietrza (minimalna wydajność)	m ³ /h 205
Natężenie przepływu powietrza (maksymalna wydajność)	m ³ /h 443
Natężenie przepływu powietrza (tryb intensywny lub turbo)	m ³ /h 644
Maks. natężenie przepływu powietrza (Q_{max})	m ³ /h 644.0
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	Pa 447
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność)	dB 44
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność)	dB 62
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (tryb intensywny i turbo)	dB 72
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy	W 114.5
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania	W 0.35
Moc nominalna systemu oświetlenia	W 11.2
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej	lx 400
Współczynnik upływu czasu	0.8