

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	DAW 1620 Active
Roczne zużycie energii (AEC_{hood})	kWh/rok 49.9
Klasa efektywności energetycznej	A
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEl_{hood})	51.7
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE_{hood})	31.1
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	A
Sprawność oświetlenia (LE_{hood})	lx/W 121.9
Klasa sprawności oświetlenia	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	% 85.6
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	B
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	m ³ /h 342.8
Natężenie przepływu powietrza (minimalna wydajność)	m ³ /h 254
Natężenie przepływu powietrza (maksymalna wydajność)	m ³ /h 397
Natężenie przepływu powietrza (tryb intensywny lub turbo)	m ³ /h 640
Maks. natężenie przepływu powietrza (Q_{max})	m ³ /h 640.0
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	Pa 472
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność)	dB 52
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 71
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy	W 144.7
Moc nominalna systemu oświetlenia	W 3.2
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej	lx 390
Współczynnik upływu czasu	0.9