

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 2558
Roczne zużycie energii (AEC_{hood})	kWh/rok 51.7
Klasa efektywności energetycznej	A
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEl_{hood})	54.7
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE_{hood})	29.5
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	A
Sprawność oświetlenia (LE_{hood})	lx/W 55.0
Klasa sprawności oświetlenia	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	% 90.1
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	B
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	m ³ /h 335.7
Natężenie przepływu powietrza (minimalna wydajność)	m ³ /h 250
Natężenie przepływu powietrza (maksymalna wydajność)	m ³ /h 360
Natężenie przepływu powietrza (tryb intensywny lub turbo)	m ³ /h 600
Maks. natężenie przepływu powietrza (Q_{max})	m ³ /h 600.0
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	Pa 436
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność)	dB 47
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność)	dB 56
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (tryb intensywny i turbo)	dB 67
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy	W 138.0
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania	W 0.35
Moc nominalna systemu oświetlenia	W 6.0
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej	lx 330
Współczynnik upływu czasu	0.9