

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 9299 W Screen blbo
Roczne zużycie energii (AEC_{hood})	kWh/rok 21.3
Klasa efektywności energetycznej	A+++
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEl_{hood})	28.6
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE_{hood})	41.9
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	A
Sprawność oświetlenia (LE_{hood})	lx/W 116.7
Klasa sprawności oświetlenia	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	% 83.7
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	C
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	m ³ /h 405.8
Natężenie przepływu powietrza (minimalna wydajność)	m ³ /h 210
Natężenie przepływu powietrza (maksymalna wydajność)	m ³ /h 418
Natężenie przepływu powietrza (tryb intensywny lub turbo)	m ³ /h 915
Maks. natężenie przepływu powietrza (Q_{max})	m ³ /h 915.0
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	Pa 388
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność)	dB 38
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność)	dB 53
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (tryb intensywny i turbo)	dB 70
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy	W 104.5
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania	W 0.30
Moc nominalna systemu oświetlenia	W 3.0
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej	lx 350
Współczynnik upływu czasu	0.5