

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 1260
Roczne zużycie energii (AEC_{hood})	kWh/rok 91.6
Klasa efektywności energetycznej	C
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEl_{hood})	82.1
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE_{hood})	16.3
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	D
Sprawność oświetlenia (LE_{hood})	lx/W 55.0
Klasa sprawności oświetlenia	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	% 95.1
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	A
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	m ³ /h 317.1
Natężenie przepływu powietrza (minimalna wydajność)	m ³ /h 275
Natężenie przepływu powietrza (maksymalna wydajność)	m ³ /h 355
Natężenie przepływu powietrza (tryb intensywny lub turbo)	m ³ /h 545
Maks. natężenie przepływu powietrza (Q_{max})	m ³ /h 545.0
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	Pa 313
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność)	dB 57
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność)	dB 64
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (tryb intensywny i turbo)	dB 74
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy	W 169.0
Moc nominalna systemu oświetlenia	W 6.0
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej	lx 330
Współczynnik upływu czasu	1.4