

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 6708 D Aura Ed. 6000
Roczne zużycie energii (AEC_{hood})	kWh/rok 80.6
Klasa efektywności energetycznej	C
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEl_{hood})	83.3
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE_{hood})	15.4
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	D
Sprawność oświetlenia (LE_{hood})	lx/W 60.0
Klasa sprawności oświetlenia	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	% 91.2
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	B
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	m ³ /h 348.7
Natężenie przepływu powietrza (minimalna wydajność)	m ³ /h 250
Natężenie przepływu powietrza (maksymalna wydajność)	m ³ /h 470
Natężenie przepływu powietrza (tryb intensywny lub turbo)	m ³ /h 620
Maks. natężenie przepływu powietrza (Q_{max})	m ³ /h 620.0
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	Pa 216
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność)	dB 54
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność)	dB 67
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 136.0
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania	W 0.35
Moc nominalna systemu oświetlenia	W 12.0
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej	lx 720
Współczynnik upływu czasu	1.4