

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	DAC 4940 Stella Ambient
Roczne zużycie energii (AEC_{hood})	kWh/rok 32.0
Klasa efektywności energetycznej	A++
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEl_{hood})	36.4
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE_{hood})	41.1
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	A
Sprawność oświetlenia (LE_{hood})	lx/W 32.6
Klasa sprawności oświetlenia	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	% 81.5
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	C
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	m ³ /h 370.4
Natężenie przepływu powietrza (minimalna wydajność)	m ³ /h 237
Natężenie przepływu powietrza (maksymalna wydajność)	m ³ /h 506
Natężenie przepływu powietrza (tryb intensywny lub turbo)	m ³ /h 757
Maks. natężenie przepływu powietrza (Q_{max})	m ³ /h 757.0
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	Pa 470
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność)	dB 42
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność)	dB 59
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (tryb intensywny i turbo)	dB 68
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy	W 117.8
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania	W 0.26
Moc nominalna systemu oświetlenia	W 14.4
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej	lx 470
Współczynnik upływu czasu	0.5