

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	DAH 1650 Active
Roczne zużycie energii (AEC_{hood})	kWh/rok 56.2
Klasa efektywności energetycznej	B
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEl_{hood})	57.2
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE_{hood})	28.9
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	A
Sprawność oświetlenia (LE_{hood})	lx/W 103.1
Klasa sprawności oświetlenia	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	% 75.1
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	C
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	m ³ /h 352.6
Natężenie przepływu powietrza (minimalna wydajność)	m ³ /h 260
Natężenie przepływu powietrza (maksymalna wydajność)	m ³ /h 409
Natężenie przepływu powietrza (tryb intensywny lub turbo)	m ³ /h 648
Maks. natężenie przepływu powietrza (Q_{max})	m ³ /h 648.0
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	Pa 435
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność)	dB 51
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność)	dB 60
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (tryb intensywny i turbo)	dB 69
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy	W 147.5
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania	W 0.23
Moc nominalna systemu oświetlenia	W 3.2
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej	lx 330
Współczynnik upływu czasu	1.0