

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 2360
Roczne zużycie energii (AEC_{hood})	kWh/rok 49.1
Klasa efektywności energetycznej	A
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEl_{hood})	52.9
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE_{hood})	30.3
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	A
Sprawność oświetlenia (LE_{hood})	lx/W 58.3
Klasa sprawności oświetlenia	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	% 94.2
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	B
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	m ³ /h 326.1
Natężenie przepływu powietrza (minimalna wydajność)	m ³ /h 250
Natężenie przepływu powietrza (maksymalna wydajność)	m ³ /h 360
Natężenie przepływu powietrza (tryb intensywny lub turbo)	m ³ /h 600
Maks. natężenie przepływu powietrza (Q_{max})	m ³ /h 600.0
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	Pa 452
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność)	dB 47
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność)	dB 52
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (tryb intensywny i turbo)	dB 64
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy	W 135.0
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania	W 0.20
Moc nominalna systemu oświetlenia	W 6.0
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej	lx 350
Współczynnik upływu czasu	0.9