

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	DAS 4930
Roczne zużycie energii (AEC_{hood})	kWh/rok 23.4
Klasa efektywności energetycznej	A+++
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEl_{hood})	28.9
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE_{hood})	41.3
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	A
Sprawność oświetlenia (LE_{hood})	lx/W 100.0
Klasa sprawności oświetlenia	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	% 96.0
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	A
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	m ³ /h 360.9
Natężenie przepływu powietrza (minimalna wydajność)	m ³ /h 184
Natężenie przepływu powietrza (maksymalna wydajność)	m ³ /h 404
Natężenie przepływu powietrza (tryb intensywny lub turbo)	m ³ /h 722
Maks. natężenie przepływu powietrza (Q_{max})	m ³ /h 722.0
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	Pa 479
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność)	dB 37
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność)	dB 55
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (tryb intensywny i turbo)	dB 70
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy	W 116.2
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania	W 0.35
Moc nominalna systemu oświetlenia	W 3.0
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej	lx 300
Współczynnik upływu czasu	0.5