

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	PUR 98 D
Roczne zużycie energii (AEC_{hood})	kWh/rok 51.8
Klasa efektywności energetycznej	A
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEl_{hood})	50.0
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE_{hood})	33.5
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	A
Sprawność oświetlenia (LE_{hood})	lx/W 41.7
Klasa sprawności oświetlenia	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	% 95.1
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	A
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	m ³ /h 410.1
Natężenie przepływu powietrza (minimalna wydajność)	m ³ /h 280
Natężenie przepływu powietrza (maksymalna wydajność)	m ³ /h 400
Natężenie przepływu powietrza (tryb intensywny lub turbo)	m ³ /h 650
Maks. natężenie przepływu powietrza (Q_{max})	m ³ /h 650.0
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	Pa 436
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność)	dB 48
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność)	dB 57
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 148.3
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania	W 0.20
Moc nominalna systemu oświetlenia	W 12.0
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej	lx 500
Współczynnik upływu czasu	0.8