

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 W
Roczne zużycie energii (AEC_{hood})	kWh/rok 49.7
Klasa efektywności energetycznej	A
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEl_{hood})	50.2
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE_{hood})	32.6
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	A
Sprawność oświetlenia (LE_{hood})	lx/W 50.0
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 380.1
Natężenie przepływu powietrza (minimalna wydajność)	m ³ /h 265
Natężenie przepływu powietrza (maksymalna wydajność)	m ³ /h 395
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 443
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 56
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (tryb intensywny i turbo)	dB 67
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy	W 143.3
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania	W 0.20
Moc nominalna systemu oświetlenia	W 9.0
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej	lx 450
Współczynnik upływu czasu	0.8