

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 3466	
Roczne zużycie energii (AEC_{hood})	kWh/rok	69,5
Klasa efektywności energetycznej		
A+ (największa efektywność) do F (najmniejsza efektywność)		B
Wskaźnik efektywności energetycznej (EE_{hood})		69,5
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE_{hood})		22,1
Klasa wydajności przepływu dynamicznego		
A (największa wydajność) do G (najmniejsza wydajność)		C
Sprawność oświetlenia (LE_{hood})	lx/W	53,3
Klasa sprawności oświetlenia		
A (największa wydajność) do G (najmniejsza wydajność)		A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	%	89,0
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń		
A (największa wydajność) do G (najmniejsza wydajność)		B
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	m^3/h	322,0
Natężenie przepływu powietrza (minimalna wydajność)	m^3/h	150
Natężenie przepływu powietrza (maksymalna wydajność)	m^3/h	400
Natężenie przepływu powietrza (tryb intensywny lub turbo)	m^3/h	550
Maks. natężenie przepływu powietrza (Q_{max})	m^3/h	550
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	Pa	365
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność)	dB	45
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	64
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy	W	148,0
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia (P_o)	W	
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania (P_s)	W	0,85
Moc nominalna systemu oświetlenia	W	6,0
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej	lx	320
Współczynnik upływu czasu		1,2