

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) ($AEC_{obr/min}$)	kWh/rok		51,8
Klasa efektywności energetycznej			A
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI) ($EEI_{obr/min}$)			50,0
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE) ($FDE_{obr/min}$)			33,5
Klasa wydajności przepływu dynamicznego			A
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)			A
Sprawność oświetlenia (LE) ($LE_{obr/min}$)	lx/W		41,7
Klasa sprawności oświetlenia			A
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)			A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	%		95,1
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń			A
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) (Q_{max})	m^3/h		650
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 wyłączenia (P_o)	W		
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania (P_s)	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