

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 68 W		
Roczne zużycie energii (AEC) ($AEC_{obr/min}$)	kWh/rok		47,0
Klasa efektywności energetycznej			A
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI) ($EEI_{obr/min}$)			48,4
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE) ($FDE_{obr/min}$)			32,8
Klasa wydajności przepływu dynamicznego			A
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)			A
Sprawność oświetlenia (LE) ($LE_{obr/min}$)	lx/W		55,0
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		374,5
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) (Q_{max})	m ³ /h		650
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	Pa		450
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		142,7
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		6,0
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej	lx		330
Współczynnik upływu czasu			0,8