

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	DAW 1920 Active		
Roczne zużycie energii (AEC) ($AEC_{obr/min}$)	kWh/rok		49,8
Klasa efektywności energetycznej			A
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI) ($EEI_{obr/min}$)			51,6
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE) ($FDE_{obr/min}$)			31,1
Klasa wydajności przepływu dynamicznego			A
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)			A
Sprawność oświetlenia (LE) ($LE_{obr/min}$)	lx/W		109,4
Klasa sprawności oświetlenia			A
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)			A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	%		85,2
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń			B
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)			B
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	m^3/h		352,0
Natężenie przepływu powietrza (minimalna wydajność)	m^3/h		260
Natężenie przepływu powietrza (maksymalna wydajność)	m^3/h		405
Natężenie przepływu powietrza (tryb intensywny lub turbo)	m^3/h		646
Maks. natężenie przepływu powietrza (Q) (Q_{max})	m^3/h		646
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	Pa		460
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność)	dB		53
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność)	dB		62
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (tryb intensywny i turbo)	dB		71
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy	W		144,4
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia (P_o)	W		0,00
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania (P_s)	W		
Moc nominalna systemu oświetlenia	W		3,2
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej	lx		350
Współczynnik upływu czasu			0,9