

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	DAS 4920		
Roczne zużycie energii (AEC) ($AEC_{obr/min}$)	kWh/rok		22,9
Klasa efektywności energetycznej			A+++
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI) ($EEI_{obr/min}$)			28,9
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE) ($FDE_{obr/min}$)			41,0
Klasa wydajności przepływu dynamicznego			A
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)			A
Sprawność oświetlenia (LE) ($LE_{obr/min}$)	lx/W		100,0
Klasa sprawności oświetlenia			A
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)			A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	%		96,0
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń			A
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)			A
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	m^3/h		344,7
Natężenie przepływu powietrza (minimalna wydajność)	m^3/h		180
Natężenie przepływu powietrza (maksymalna wydajność)	m^3/h		401
Natężenie przepływu powietrza (tryb intensywny lub turbo)	m^3/h		605
Maks. natężenie przepływu powietrza (Q) (Q_{max})	m^3/h		605
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	Pa		484
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność)	dB		37
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność)	dB		55
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (tryb intensywny i turbo)	dB		66
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy	W		113,4
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia (P_o)	W		
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania (P_s)	W		0,30
Moc nominalna systemu oświetlenia	W		3,0
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej	lx		300
Współczynnik upływu czasu			0,5