

Karta produktu do okapów nadkuchennych dla gospodarstw domowych

w odniesieniu do rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) nr 65/2014 oraz rozporządzenia nr 66/2014

Miele		DAS 8630	
Identyfikator modelu		DAS 8630	
Roczne zużycie energii (AEC) ($AEC_{obr/min}$)	kWh/rok		27,2
Klasa efektywności energetycznej			A+
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI) ($EEI_{obr/min}$)			38,4
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE) ($FDE_{obr/min}$)			36,6
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	%		88,0
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń			B
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)			B
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	m^3/h	355,4	
Natężenie przepływu powietrza (minimalna wydajność)	m^3/h	185	
Natężenie przepływu powietrza (maksymalna wydajność)	m^3/h	381	
Natężenie przepływu powietrza (tryb intensywny lub turbo)	m^3/h	811	
Maks. natężenie przepływu powietrza (Q) (Q_{max})	m^3/h	811	
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	Pa	363	
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	52	
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	98,0	
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia (P_o)	W		0,35
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania (P_s)	W		3,0
Moc nominalna systemu oświetlenia	W		3,0
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej	lx	300	
Współczynnik upływu czasu			0,7