

# 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 W		
Roczne zużycie energii (AEC) ( $AEC_{obr/min}$ )	kWh/rok		49,7
Klasa efektywności energetycznej			A
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI) ( $EEI_{obr/min}$ )			50,2
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE) ( $FDE_{obr/min}$ )			32,6
Klasa wydajności przepływu dynamicznego			A
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)			A
Sprawność oświetlenia (LE) ( $LE_{obr/min}$ )	lx/W		50,0
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 <sup>3</sup> /h		380,1
Natężenie przepływu powietrza (minimalna wydajność)	m <sup>3</sup> /h		265
Natężenie przepływu powietrza (maksymalna wydajność)	m <sup>3</sup> /h		395
Natężenie przepływu powietrza (tryb intensywny lub turbo)	m <sup>3</sup> /h		650
Maks. natężenie przepływu powietrza (Q) ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h		650
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	Pa		443
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		143,3
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		9,0
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej	lx		450
Współczynnik upływu czasu			0,8