

# Karta produktu do okapów nadkuchennych dla gospodarstw domowych

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

Miele		PUR 98 D	
Identyfikator modelu		PUR 98 D	
Roczne zużycie energii (AEC) (AEC <sub>Haube</sub> )	kWh/rok	51,8	
Klasa efektywności energetycznej na podstawie wyników testu przeprowadzonego w normalnych warunkach w cyklu 24 godzinnym. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje		A	
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI) (EEI <sub>Haube</sub> )		50,0	
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE) (FDE <sub>Haube</sub> )		33,5	
Klasa wydajności przepływu dynamicznego A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)		A	
Sprawność oświetlenia (LE) (LE <sub>Haube</sub> )	lx/W	41,7	
Klasa sprawności oświetlenia A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)		A	
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	%	95,1	
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)		A	
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	m <sup>3</sup> /h	410,1	
Natężenie przepływu powietrza (minimalna wydajność)	m <sup>3</sup> /h	280	
Natężenie przepływu powietrza (maksymalna wydajność)	m <sup>3</sup> /h	400	
Natężenie przepływu powietrza (tryb intensywny lub turbo)	m <sup>3</sup> /h	650	
Maks. natężenie przepływu powietrza (Q) (Q <sub>max</sub> )	m <sup>3</sup> /h	650	
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	Pa	436	
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność)	dB	48	
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność)	dB	57	
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (tryb intensywny i turbo)	dB	69	
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy	W	148,3	
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia (P <sub>o</sub> )	W		
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania (P <sub>s</sub> )	W	0,20	
Moc nominalna systemu oświetlenia	W	12,0	
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej	lx	500	
Współczynnik upływu czasu		0,8	