

# 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	DAD 4370 Levantar
Roczne zużycie energii ( $AEC_{hood}$ )	kWh/rok 41.1
Klasa efektywności energetycznej	A
Wskaźnik efektywności energetycznej ( $EEl_{hood}$ )	49.6
Wydajność przepływu dynamicznego ( $FDE_{hood}$ )	33.4
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	A
Sprawność oświetlenia ( $LE_{hood}$ )	lx/W 33.0
Klasa sprawności oświetlenia	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	% 85.1
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	B
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	m <sup>3</sup> /h 307.1
Natężenie przepływu powietrza (minimalna wydajność)	m <sup>3</sup> /h 209
Natężenie przepływu powietrza (maksymalna wydajność)	m <sup>3</sup> /h 453
Natężenie przepływu powietrza (tryb intensywny lub turbo)	m <sup>3</sup> /h 655
Maks. natężenie przepływu powietrza ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h 655.0
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	Pa 434
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność)	dB 43
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 110.8
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania	W 0.29
Moc nominalna systemu oświetlenia	W 12.0
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej	lx 400
Współczynnik upływu czasu	0.8