

# 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 8930                |
| Roczne zużycie energii ( $AEC_{hood}$ )   | kWh/rok 25.2            |
| Klasa efektywności energetycznej  | A++                     |
| Wskaźnik efektywności energetycznej ( $EEl_{hood}$ )  | 33.8                    |
| Wydajność przepływu dynamicznego ( $FDE_{hood}$ )   | 38.7                    |
| Klasa wydajności przepływu dynamicznego   |                         |
| A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)   | A                       |
| Sprawność oświetlenia ( $LE_{hood}$ )   | lx/W 90.0               |
| 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 387.7 |
| Natężenie przepływu powietrza (minimalna wydajność)   | m <sup>3</sup> /h 194   |
| Natężenie przepływu powietrza (maksymalna wydajność)  | m <sup>3</sup> /h 402   |
| Natężenie przepływu powietrza (tryb intensywny lub turbo)   | m <sup>3</sup> /h 885   |
| Maks. natężenie przepływu powietrza ( $Q_{max}$ )   | m <sup>3</sup> /h 885.0 |
| Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy   | Pa 377                  |
| Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność)     | dB 35                   |
| Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność)    | dB 51                   |
| Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (tryb intensywny i turbo) | dB 70                   |
| Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy  | W 104.9                 |
| Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania  | W 0.35                  |
| Moc nominalna systemu oświetlenia   | W 3.0                   |
| Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej         | lx 285                  |
| Współczynnik upływu czasu   | 0.6                     |