

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 | KMDA 7676 FL-A BlackPerfection |
| Roczne zużycie energii (AEC_{hood}) | kWh/rok 31.5 |
| Klasa efektywności energetycznej | A+ |
| Wskaźnik efektywności energetycznej (EEl_{hood}) | 38.0 |
| Wydajność przepływu dynamicznego (FDE_{hood}) | 35.8 |
| Klasa wydajności przepływu dynamicznego | |
| A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność) | A |
| Klasa sprawności oświetlenia | |
| A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność) | NA |
| 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 ³ /h 321.0 |
| Natężenie przepływu powietrza (minimalna wydajność) | m ³ /h 195 |
| Natężenie przepływu powietrza (maksymalna wydajność) | m ³ /h 538 |
| Natężenie przepływu powietrza (tryb intensywny lub turbo) | m ³ /h 615 |
| Maks. natężenie przepływu powietrza (Q_{max}) | m ³ /h 615.0 |
| Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy | Pa 494 |
| Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność) | dB 41 |
| Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność) | dB 64 |
| 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 123.1 |
| Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania | W 0.25 |
| Współczynnik upływu czasu | 0.7 |

Informacje dotyczące elektrycznych płyt grzejnych dla gospodarstw domowych

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

| Miele | |
|--|--------------------------------|
| Identyfikator modelu | KMDA 7676 FL-A BlackPerfection |
| Typ płyty grzejnej | Płyta indukcyjna z wyciągiem |
| Technologia grzejna | |
| Indukcyjne pola lub obszary grzejne, promiennikowe pola grzejne, płyty lite | |
| | 1. Indukcja |
| | 2. Indukcja |
| W przypadku nieowalnych pól lub obszarów grzejnych: długość i szerokość powierzchni użytkowej dla każdego elektrycznego pola lub obszaru grzejnego | |
| | mm 1. 230x460 |
| | mm 2. 230x460 |
| Zużycie energii dla każdego pola lub każdego obszaru grzejnego w przeliczeniu na kg ($EC_{electric\ cooking}$) | |
| | Wh/kg 1. 180.1 |
| | Wh/kg 2. 180.7 |
| Zużycie energii przez płytę grzejną w przeliczeniu na kg ($EC_{electric\ hob}$) | Wh/kg 180.4 |