

Informační list pro odsávače par pro domácnost

dle nařízení komise v přenesené pravomoci (EU) č. 65/2014 a nařízení č. 66/2014

| Miele | |
|--|--------------------------------|
| Identifikační značka modelu | KMDA 7676 FL-A BlackPerfection |
| Roční spotřeba energie (AEC_{hood}) | kWh/rok 31.5 |
| třída energetické účinnosti | A+ |
| Index energetické účinnosti (EEI_{hood}) | 38.0 |
| Účinnost proudění tekutin (FDE_{hood}) | 35.8 |
| Třída účinnosti proudění tekutin | |
| A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost) | A |
| Třída účinnosti osvětlení | |
| A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost) | NA |
| Účinnost filtrace tuků | % 95.1 |
| Třída účinnosti filtrace tuků | |
| A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost) | A |
| Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti | m ³ /h 321.0 |
| Průtok vzduchu (min. rychlost) | m ³ /h 195 |
| Průtok vzduchu (max. rychlost) | m ³ /h 538 |
| Průtok vzduchu (intenzivní nebo zesílený režim) | m ³ /h 615 |
| Maximální průtok vzduchu (Q_{max}) | m ³ /h 615.0 |
| Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti | Pa 494 |
| Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (min. rychlost) | dB 41 |
| Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (max. rychlost) | dB 64 |
| Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (intenzivní nebo zesílený režim) | dB 67 |
| Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti | W 123.1 |
| Případná spotřeba v pohotovostním režimu | W 0.25 |
| Koeficient zvýšení času | 0.7 |

Informace o elektrických varných deskách pro domácnost

dle nařízení komise (EU) č. 66/2014

| Miele | |
|--|--------------------------------------|
| Identifikační značka modelu | KMDA 7676 FL-A BlackPerfection |
| Typ varné desky | Indukční varná deska s odsavačem par |
| Technologie ohřevu | |
| Indukční varné zóny a varné plochy, sálavé varné zóny, pevné plotny | |
| | 1. Indukce |
| | 2. Indukce |
| U nekrhových varných zón nebo ploch: délka a šířka užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohřívajících varných zón nebo ploch L/W | |
| | mm 1. 230x460 |
| | mm 2. 230x460 |
| Spotřeba energie na varnou zónu nebo plochu přepočtenou na kg ($EC_{electric\ cooking}$) | |
| | Wh/kg 1. 180.1 |
| | Wh/kg 2. 180.7 |
| Spotřeba energie varné desky přepočtená na kg ($EC_{electric\ hob}$) | Wh/kg 180.4 |