

Informačný list pre odsávače pár pre domácnosť

podľa delegovaného nariadenia EÚ č. 65/2014 a nariadenia EÚ č. 66/2014

| Miele | |
|--|--------------------------------|
| Identifikačný kód modelu | KMDA 7676 FL-A BlackPerfection |
| Ročná spotreba elektrickej energie (AEC_{hood}) | kWh/rok 31.5 |
| trieda energetickej účinnosti | A+ |
| Index energetickej účinnosti (EEL_{hood}) | 38.0 |
| Účinnosť dynamiky prúdenia (FDE_{hood}) | 35.8 |
| Trieda účinnosti dynamiky prúdenia | |
| A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť) | A |
| Účinnosť osvetlenia (LE_{hood}) | lx/W 0.0 |
| Trieda účinnosti osvetlenia | |
| A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť) | NA |
| Účinnosť filtrovania mastnôt | % 95.1 |
| Trieda účinnosti filtrovania mastnôt | |
| A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť) | A |
| Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou | m ³ /h 321.0 |
| Prietok vzduchu (min. rýchlosť) | m ³ /h 195 |
| Prietok vzduchu (max. rýchlosť) | m ³ /h 538 |
| Prietok vzduchu pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení | m ³ /h 615 |
| Max. prietok vzduchu (Q_{max}) | m ³ /h 615.0 |
| Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou | Pa 494 |
| Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A (min. rýchlosť) | dB 41 |
| Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A (max. rýchlosť) | dB 64 |
| Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení | dB 67 |
| Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou | W 123.1 |
| Príkon v režime pohotovosti | W 0.25 |
| Činiteľ prírastku času | 0.7 |

Informácie o elektrických varných doskách pre domácnosť

podľa nariadenia EÚ č. 66/2014

| Miele | |
|---|--------------------------------------|
| Identifikačný kód modelu | KMDA 7676 FL-A BlackPerfection |
| Typ varnej dosky | Indukčná varná doska s odsávačom pár |
| Počet zón a/alebo plôch na varenie | 4 |
| Technológia ohrevu | |
| Indukčné zóny a plochy na varenie, sálavé zóny na varenie, pevné platne | |
| | 1. Indukcia |
| | 2. Indukcia |
| V prípade nekrhových zón alebo plôch na varenie: dĺžka a šírka plochy užitočného povrchu na elektricky ohrievanú zónu alebo plochu na varenie | |
| | mm 1. 230x460 |
| | mm 2. 230x460 |
| Vypočítaná spotreba energie na zónu alebo plochu na varenie na kg ($EC_{electric\ cooking}$) | |
| | Wh/kg 1. 180.1 |
| | Wh/kg 2. 180.7 |
| Spotreba energie varnej dosky vypočítaná na kg ($EC_{electric\ hob}$) | Wh/kg 180.4 |