

Informačný list pre odsávače pár pre domácnosť

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

| Miele | |
|--|-------------------------|
| Identifikačný kód modelu | |
| Ročná spotreba elektrickej energie (AEC_{hood}) | kWh/rok 27.6 |
| trieda energetickej účinnosti | A++ |
| Index energetickej účinnosti (EEl_{hood}) | 36.4 |
| Účinnosť dynamiky prúdenia (FDE_{hood}) | 36.5 |
| Trieda účinnosti dynamiky prúdenia | |
| A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť) | A |
| Trieda účinnosti osvetlenia | |
| A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť) | - |
| Účinnosť filtrovania masťnôt | % 95.1 |
| Trieda účinnosti filtrovania masťnôt | |
| A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť) | A |
| Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou | m ³ /h 316.2 |
| Prietok vzduchu (min. rýchlosť) | m ³ /h 160 |
| Prietok vzduchu (max. rýchlosť) | m ³ /h 490 |
| Prietok vzduchu pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení | m ³ /h 580 |
| Max. prietok vzduchu (Q_{max}) | m ³ /h 580.0 |
| Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou | Pa 456 |
| Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A (min. rýchlosť) | dB 45 |
| Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A (max. rýchlosť) | dB 69 |
| Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení | dB 73 |
| Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou | W 109.9 |
| Príkon v režime pohotovosti | W 0.20 |
| Činiteľ prírastku času | 0.7 |

Informácie o elektrických varných doskách pre domácnosť

podľa nariadenia EÚ č. 66/2014

| Miele | |
|---|-----------------------------|
| Identifikačný kód modelu | |
| | 188.0 |
| Typ varnej dosky | Indukčný KM s odsávačom pár |
| 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. 188.0 |
| | Wh/kg 2. 188.0 |
| Spotreba energie varnej dosky vypočítaná na kg ($EC_{electric\ hob}$) | W 180.4 |