

Informační list pro odsávače par pro domácnost

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

| Miele | | DA 1260 | | | |
|---|-------------------|---------|--|--|--|
| Identifikační značka modelu | | DA 1260 | | | |
| Roční spotřeba energie (AEC) (AEC _{Haube}) | kWh/rok | 91,6 | | | |
| třída energetické účinnosti | | | | | |
| Založená na výsledcích normalizované zkoušky po dobu 24 hodin. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče. | | | | | |
| Index energetické účinnosti (EEI) (EEI _{Haube}) | | 82,1 | | | |
| Účinnost proudění tekutin (FDE) (FDE _{Haube}) | | 16,3 | | | |
| Třída účinnosti proudění tekutin | | | | | |
| A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost) | | | | | |
| Účinnost osvětlení (LE) (LE _{Haube}) | lx/W | 55,0 | | | |
| Třída účinnosti osvětlení | | | | | |
| A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost) | | | | | |
| Účinnost filtrace tuků | % | 95,1 | | | |
| Třída účinnosti filtrace tuků | | | | | |
| A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost) | | | | | |
| Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti | m ³ /h | 317,1 | | | |
| Průtok vzduchu (min. rychlost) | m ³ /h | 275 | | | |
| Průtok vzduchu (max. rychlost) | m ³ /h | 355 | | | |
| Průtok vzduchu (intenzivní nebo zesílený režim) | m ³ /h | 545 | | | |
| Maximální průtok vzduchu (Q) (Q _{max}) | m ³ /h | 545 | | | |
| Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti | Pa | 313 | | | |
| Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (min. rychlost) | | | | | |
| | dB | 57 | | | |
| 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 | 74 | | | |
| Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti | W | 169,0 | | | |
| Případná spotřeba ve vypnutém stavu (P _o) | W | 0,00 | | | |
| Případná spotřeba v pohotovostním režimu (P _s) | W | | | | |
| Jmenovitý příkon osvětlovacího systému | W | 6,0 | | | |
| Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem | lx | 330 | | | |
| Koeficient zvýšení času | | 1,4 | | | |