

**Informační list výrobku související s „NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) č. 65/2014“**

|  |
|--|
| Značka: Bosch  |
| Identifikace modelu: DBB97AM60   |
| Roční spotřeba energie: 64,7 kWh/a   |
| Třída spotřeby energie: B  |
| Účinnost proudění tekutin: 27,6  |
| Třída účinnosti proudění tekutin: B  |
| Účinnost osvětlení: 56,8 lux/Watt  |
| Třída účinnosti osvětlení: A   |
| Účinnost filtrace tuků: 90,2 %   |
| Třída účinnosti filtrace tuků: B   |
| Průtok vzduchu při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 264,6 m <sup>3</sup> /h / 460 m <sup>3</sup> /h              |
| Průtok vzduchu v intenzivním nebo zesíleném režimu: 749 m <sup>3</sup> /h  |
| Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 50 dB / 63 dB |
| Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu: 73 dB                                       |
| Spotřeba ve vypnutém stavu: - W  |
| Spotřeba v pohotovostním režimu: 0,29 W  |

**Informace týkající se sporákových odsavačů par pro domácnost (EU) No. 66/2014**

|  |
|--|
| Identifikace modelu: DBB97AM60   |
| Roční spotřeba energie : 64,7 kWh/a  |
| Koeficient zvýšení času : 1  |
| Účinnost proudění tekutin : 27,6   |
| Index energetické účinnosti : 60   |
| Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti : 420 Pa   |
| Maximální průtok vzduchu : 749 m <sup>3</sup> /h   |
| Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti : 159,2 W   |
| Jmenovitý příkon osvětlovacího systému : 9,0 W   |
| Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem : 517 lux   |
| Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu : 0,29 W  |
| Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu : - W  |
| Hladina akustického výkonu : 63 dB   |
| Krátký název nebo odkaz na metody měření a výpočtu použité k ověření souladu s výše uvedenými požadavky: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564 |