

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

|  |
|--|
| Značka: Bosch  |
| Identifikace modelu: DWK67FN20   |
| Roční spotřeba energie: 31,7 kWh/a   |
| Třída spotřeby energie: A+   |
| Účinnost proudění tekutin: 37,1  |
| Třída účinnosti proudění tekutin: A  |
| Účinnost osvětlení: 69,7 lux/Watt  |
| Třída účinnosti osvětlení: A   |
| Účinnost filtrace tuků: 75,8 %   |
| Třída účinnosti filtrace tuků: C   |
| Průtok vzduchu při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 223,2 m <sup>3</sup> /h / null null                          |
| Průtok vzduchu v intenzivním nebo zesíleném režimu: 768 m <sup>3</sup> /h  |
| Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 39 dB / 56 dB |
| Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu: 68 dB                                       |
| Spotřeba ve vypnutém stavu: - W  |
| Spotřeba v pohotovostním režimu: 0,28 W  |

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

|  |
|--|
| Identifikace modelu: DWK67FN20   |
| Roční spotřeba energie : 31,7 kWh/a  |
| Koeficient zvýšení času : 0,7  |
| Účinnost proudění tekutin : 37,1   |
| Index energetické účinnosti : 41,5   |
| Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti : 353 Pa   |
| Maximální průtok vzduchu : 768 m <sup>3</sup> /h   |
| Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti : 103,9 W   |
| Jmenovitý příkon osvětlovacího systému : 7,1 W   |
| Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem : 502 lux   |
| Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu : 0,28 W  |
| Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu : - W  |
| Hladina akustického výkonu : 56 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 |