

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

Značka: Bosch
Identifikace modelu: DIB98JQ50
Roční spotřeba energie: 31,9 kWh/a
Třída spotřeby energie: A+
Účinnost proudění tekutin: 35,4
Třída účinnosti proudění tekutin: A
Účinnost osvětlení: 55,7 lux/Watt
Třída účinnosti osvětlení: A
Účinnost filtrace tuků: 89,2 %
Třída účinnosti filtrace tuků: B
Průtok vzduchu při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 281,1 m <sup>3</sup> /h / 445 m <sup>3</sup> /h
Průtok vzduchu v intenzivním nebo zesíleném režimu: 867 m <sup>3</sup> /h
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 44 dB / 54 dB
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu: 69 dB
Spotřeba ve vypnutém stavu: - W
Spotřeba v pohotovostním režimu: 0,46 W

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

Identifikace modelu: DIB98JQ50
Roční spotřeba energie : 31,9 kWh/a
Koeficient zvýšení času : 0,7
Účinnost proudění tekutin : 35,4
Index energetické účinnosti : 42
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti : 332 Pa
Maximální průtok vzduchu : 867 m <sup>3</sup> /h
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti : 102,7 W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému : 7,7 W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem : 423 lux
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu : 0,46 W
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu : - W
Hladina akustického výkonu : 54 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