

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

Značka: Bosch
Identifikace modelu: DIG97IM50
Roční spotřeba energie: 72,1 kWh/a
Třída spotřeby energie: B
Účinnost proudění tekutin: 25
Třída účinnosti proudění tekutin: B
Účinnost osvětlení: 70,7 lux/Watt
Třída účinnosti osvětlení: A
Účinnost filtrace tuků: 86,1 %
Třída účinnosti filtrace tuků: B
Průtok vzduchu při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 243,0 m <sup>3</sup> /h / 429,2 m <sup>3</sup> /h
Průtok vzduchu v intenzivním nebo zesíleném režimu: 733 m <sup>3</sup> /h
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 47 dB / 60 dB
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu: 71 dB
Spotřeba ve vypnutém stavu: - W
Spotřeba v pohotovostním režimu: 0,20 W

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

Identifikace modelu: DIG97IM50
Roční spotřeba energie : 72,1 kWh/a
Koeficient zvýšení času : 1,1
Účinnost proudění tekutin : 25
Index energetické účinnosti : 65,1
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti : 399 Pa
Maximální průtok vzduchu : 733 m <sup>3</sup> /h
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti : 166,6 W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému : 7,1 W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem : 502 lux
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu : 0,2 W
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu : - W
Hladina akustického výkonu : 60 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