

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

Značka: Bosch
Identifikace modelu: DWK98JM60
Roční spotřeba energie: 28,5 kWh/a
Třída spotřeby energie: A+
Účinnost proudění tekutin: 35,1
Třída účinnosti proudění tekutin: A
Účinnost osvětlení: 44,1 lux/Watt
Třída účinnosti osvětlení: A
Účinnost filtrace tuků: 85,6 %
Třída účinnosti filtrace tuků: B
Průtok vzduchu při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 291 m <sup>3</sup> /h / 468 m <sup>3</sup> /h
Průtok vzduchu v intenzivním nebo zesíleném režimu: 828 m <sup>3</sup> /h
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 45 dB / 55 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: 0,30 W

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

Identifikace modelu: DWK98JM60
Roční spotřeba energie : 28,5 kWh/a
Koeficient zvýšení času : 0,7
Účinnost proudění tekutin : 35,1
Index energetické účinnosti : 39,8
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti : 324 Pa
Maximální průtok vzduchu : 828,2 m <sup>3</sup> /h
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti : 97,4 W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému : 5,4 W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem : 238 lux
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu : 0,3 W
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu : - W
Hladina akustického výkonu : 55 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