

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

Značka: Bosch
Identifikace modelu: DWB68JQ50
Roční spotřeba energie: 34,3 kWh/a
Třída spotřeby energie: A
Účinnost proudění tekutin: 30,6
Třída účinnosti proudění tekutin: A
Účinnost osvětlení: 55,6 lux/Watt
Třída účinnosti osvětlení: A
Účinnost filtrace tuků: 85,8 %
Třída účinnosti filtrace tuků: B
Průtok vzduchu při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 243,0 m <sup>3</sup> /h / null null
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: 73 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: DWB68JQ50
Roční spotřeba energie : 34,3 kWh/a
Koeficient zvýšení času : 0,9
Účinnost proudění tekutin : 30,6
Index energetické účinnosti : 49,4
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti : 323 Pa
Maximální průtok vzduchu : 733 m <sup>3</sup> /h
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti : 93,8 W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému : 4,8 W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem : 267 lux
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu : 0,46 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