

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

Značka: Bosch
Identifikační značka modelu: DWB098J50
Roční spotřeba energie: 37,2 kWh/ročně
Třída spotřeby energie: A
Účinnost proudění tekutin: 36,7
Třída účinnosti proudění tekutin: A
Účinnost osvětlení: 100 lux/Watt
Třída účinnosti osvětlení: A
Účinnost filtrace tuků: 79,6 %
Třída účinnosti filtrace tuků: C
Průtok vzduchu při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 300,0 m <sup>3</sup> /h / 460,0 m <sup>3</sup> /h
Průtok vzduchu v intenzivním nebo zesíleném režimu: 860 m <sup>3</sup> /h
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 46 dB / 55 dB
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu: 68 dB
Spotřeba ve vypnutém stavu: 0,00 W
Spotřeba v pohotovostním režimu: 0,25 W

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

Identifikační značka modelu: DWB098J50
Roční spotřeba energie : 37,2 kWh/ročně
Koeficient zvýšení času : 0,7
Účinnost proudění tekutin : 36,7
Index energetické účinnosti : 43,2
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti : 489,7 m <sup>3</sup> /h
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti : 322 Pa
Maximální průtok vzduchu : 860 m <sup>3</sup> /h
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti : 119,6 W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému : 9,0 W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem : 897 lux
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu : 0,25 W
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu : - -
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