

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

Značka: Bosch
Identifikace modelu: DWK67CM20
Roční spotřeba energie: 56,6 kWh/a
Třída spotřeby energie: B
Účinnost proudění tekutin: 27,5
Třída účinnosti proudění tekutin: B
Účinnost osvětlení: 26,3 lux/Watt
Třída účinnosti osvětlení: B
Účinnost filtrace tuků: 80,6 %
Třída účinnosti filtrace tuků: C
Průtok vzduchu při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 253,8 m <sup>3</sup> /h / 416 m <sup>3</sup> /h
Průtok vzduchu v intenzivním nebo zesíleném režimu: 700 m <sup>3</sup> /h
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 48 dB / 58 dB
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu: 67 dB
Spotřeba ve vypnutém stavu: - W
Spotřeba v pohotovostním režimu: 0,23 W

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

Identifikace modelu: DWK67CM20
Roční spotřeba energie : 56,6 kWh/a
Koeficient zvýšení času : 1
Účinnost proudění tekutin : 27,5
Index energetické účinnosti : 57,2
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti : 415 Pa
Maximální průtok vzduchu : 700 m <sup>3</sup> /h
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti : 149,1 W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému : 3,8 W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem : 100 lux
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu : 0,23 W
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu : - W
Hladina akustického výkonu : 58 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