

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

Značka: Bosch
Identifikace modelu: DHL555BL
Roční spotřeba energie: 79,8 kWh/a
Třída spotřeby energie: C
Účinnost proudění tekutin: 15,7
Třída účinnosti proudění tekutin: D
Účinnost osvětlení: 66,4 lux/Watt
Třída účinnosti osvětlení: A
Účinnost filtrace tuků: 86,7 %
Třída účinnosti filtrace tuků: B
Průtok vzduchu při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 196,0 m <sup>3</sup> /h / 363 m <sup>3</sup> /h
Průtok vzduchu v intenzivním nebo zesíleném režimu: 618 m <sup>3</sup> /h
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 38 dB / 56 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: - W

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

Identifikace modelu: DHL555BL
Roční spotřeba energie : 79,8 kWh/a
Koeficient zvýšení času : 1,4
Účinnost proudění tekutin : 15,7
Index energetické účinnosti : 80
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti : 248 Pa
Maximální průtok vzduchu : 618 m <sup>3</sup> /h
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti : 147,5 W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému : 6,6 W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem : 438 lux
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu : - W
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu : 0,00 W
Hladina akustického výkonu : 56 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