

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

Značka: Bosch
Identifikační značka modelu: DWB091K50
Roční spotřeba energie: 33,3 kWh/ročně
Třída spotřeby energie: A
Účinnost proudění tekutin: 33,1
Třída účinnosti proudění tekutin: A
Účinnost osvětlení: 100 lux/Watt
Třída účinnosti osvětlení: A
Účinnost filtrace tuků: 87,3 %
Třída účinnosti filtrace tuků: B
Průtok vzduchu při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 240,0 m ³ /h / 600,0 m ³ /h
Průtok vzduchu v intenzivním nebo zesíleném režimu: 790 m ³ /h
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 44 dB / 66 dB
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu: 72 dB
Spotřeba ve vypnutém stavu: 0,00 W
Spotřeba v pohotovostním režimu: 0,24 W

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

Identifikační značka modelu: DWB091K50
Roční spotřeba energie : 33,3 kWh/ročně
Koeficient zvýšení času : 0,8
Účinnost proudění tekutin : 33,1
Index energetické účinnosti : 47,2 {1}
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti : 271,6 m ³ /h
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti : 401 Pa
Maximální průtok vzduchu : 790 m ³ /h
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti : 91,5 W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému : 9,0 W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem : 897 lux
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu : 0,24 W
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu : - -
Hladina akustického výkonu : 66 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