

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

Značka: Bosch
Identifikace modelu: DWB67IM50
Roční spotřeba energie: 60,3 kWh/a
Třída spotřeby energie: B
Účinnost proudění tekutin: 27,3
Třída účinnosti proudění tekutin: B
Účinnost osvětlení: 69,1 lux/Watt
Třída účinnosti osvětlení: A
Účinnost filtrace tuků: 92,1 %
Třída účinnosti filtrace tuků: B
Průtok vzduchu při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 269,5 m ³ /h / 459 m ³ /h
Průtok vzduchu v intenzivním nebo zesíleném režimu: 752 m ³ /h
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 52 dB / 64 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: 0,26 W

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

Identifikace modelu: DWB67IM50
Roční spotřeba energie : 60,3 kWh/a
Koeficient zvýšení času : 1
Účinnost proudění tekutin : 27,3
Index energetické účinnosti : 57,7
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti : 381,9 m ³ /h
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti : 409 Pa
Maximální průtok vzduchu : 752 m ³ /h
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti : 159,2 W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému : 3,5 W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem : 242 lux
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu : 0,26 W
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu : - W
Hladina akustického výkonu : 64 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