

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

Značka: Bosch
Identifikační značka modelu: DFM064W50
Roční spotřeba energie: 68,3 kWh/ročně
Třída spotřeby energie: C
Účinnost proudění tekutin: 18,1
Třída účinnosti proudění tekutin: C
Účinnost osvětlení: 8,2 lux/Watt
Třída účinnosti osvětlení: E
Účinnost filtrace tuků: 86,6 %
Třída účinnosti filtrace tuků: B
Průtok vzduchu při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 255,8 m ³ /h / 387,4 m ³ /h
Průtok vzduchu v intenzivním nebo zesíleném režimu: 0 m ³ /h
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 60 dB / 67 dB
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu: - dB
Spotřeba ve vypnutém stavu: - W
Spotřeba v pohotovostním režimu: - W

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

Identifikační značka modelu: DFM064W50
Roční spotřeba energie : 68,3 kWh/ročně
Koeficient zvýšení času : 1,3
Účinnost proudění tekutin : 18,1
Index energetické účinnosti : 82,4
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti : 207,5 m ³ /h
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti : 263 Pa
Maximální průtok vzduchu : 387 m ³ /h
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti : 83,9 W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému : 43,5 W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem : 355 lux
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu : - -
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu : - -
Hladina akustického výkonu : 67 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