

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

Značka: Siemens
Identifikace modelu: LJ65BCC60
Roční spotřeba energie: 70,5 kWh/a
Třída spotřeby energie: B
Účinnost proudění tekutin: 23,5
Třída účinnosti proudění tekutin: B
Účinnost osvětlení: 50,2 lux/Watt
Třída účinnosti osvětlení: A
Účinnost filtrace tuků: 91 %
Třída účinnosti filtrace tuků: B
Průtok vzduchu při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 349,3 m ³ /h / 582 m ³ /h
Průtok vzduchu v intenzivním nebo zesíleném režimu: - m ³ /h
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 54 dB / 65 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

Identifikace modelu: LJ65BCC60
Roční spotřeba energie : 70,5 kWh/a
Koeficient zvýšení času : 1,2
Účinnost proudění tekutin : 23,5
Index energetické účinnosti : 69,5
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti : 319 m ³ /h
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti : 399 Pa
Maximální průtok vzduchu : 582 m ³ /h
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti : 150,4 W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému : 6,3 W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem : 316 lux
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu : - W
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu : - W
Hladina akustického výkonu : 65 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