

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

Značka: Siemens
Identifikace modelu: LC95BCC60
Roční spotřeba energie: 72 kWh/a
Třída spotřeby energie: B
Účinnost proudění tekutin: 23,6
Třída účinnosti proudění tekutin: B
Účinnost osvětlení: 42,7 lux/Watt
Třída účinnosti osvětlení: A
Účinnost filtrace tuků: 89 %
Třída účinnosti filtrace tuků: B
Průtok vzduchu při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 361 m ³ /h / 594 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: 57 dB / 67 dB
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu: - 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: LC95BCC60
Roční spotřeba energie : 72 kWh/a
Koeficient zvýšení času : 1,2
Účinnost proudění tekutin : 23,6
Index energetické účinnosti : 69,6
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti : 335,8 m ³ /h
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti : 390 Pa
Maximální průtok vzduchu : 594 m ³ /h
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti : 154 W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému : 6,2 W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem : 265 lux
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu : - W
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu : 0,00 W
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