

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

Značka: Siemens
Identifikační značka modelu: LC97BCP50
Roční spotřeba energie: 33,6 kWh/ročně
Třída spotřeby energie: A
Účinnost proudění tekutin: 31,5
Třída účinnosti proudění tekutin: A
Účinnost osvětlení: 59,8 lux/Watt
Třída účinnosti osvětlení: A
Účinnost filtrace tuků: 88,5 %
Třída účinnosti filtrace tuků: B
Průtok vzduchu při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 299,9 m ³ /h / 438,1 m ³ /h
Průtok vzduchu v intenzivním nebo zesíleném režimu: 718,5 m ³ /h
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 45 dB / 55 dB
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu: 66 dB
Spotřeba ve vypnutém stavu: - W
Spotřeba v pohotovostním režimu: 0,22 W

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

Identifikační značka modelu: LC97BCP50
Roční spotřeba energie : 33,6 kWh/ročně
Koeficient zvýšení času : 0,9
Účinnost proudění tekutin : 31,5
Index energetické účinnosti : 49,2 {1}
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti : 337,1 m ³ /h
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti : 307 Pa
Maximální průtok vzduchu : 718 m ³ /h
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti : 91,3 W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému : 6,0 W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem : 359 lux
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu : 0,22 W
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu : - -
Hladina akustického výkonu : 55 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