

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

Značka: Siemens
Identifikace modelu: LC97FVW60
Roční spotřeba energie: 40 kWh/a
Třída spotřeby energie: B
Účinnost proudění tekutin: 27,2
Třída účinnosti proudění tekutin: B
Účinnost osvětlení: 76,5 lux/Watt
Třída účinnosti osvětlení: A
Účinnost filtrace tuků: 86,1 %
Třída účinnosti filtrace tuků: B
Průtok vzduchu při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 227,4 m ³ /h / 394 m ³ /h
Průtok vzduchu v intenzivním nebo zesíleném režimu: 718 m ³ /h
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 43 dB / 57 dB
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu: 70 dB
Spotřeba ve vypnutém stavu: - W
Spotřeba v pohotovostním režimu: 0,46 W

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

Identifikace modelu: LC97FVW60
Roční spotřeba energie : 40 kWh/a
Koeficient zvýšení času : 1
Účinnost proudění tekutin : 27,2
Index energetické účinnosti : 55,8
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti : 354,6 m ³ /h
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti : 264 Pa
Maximální průtok vzduchu : 718 m ³ /h
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti : 95,6 W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému : 7,7 W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem : 589 lux
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu : 0,46 W
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu : - W
Hladina akustického výkonu : 57 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