

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

Značka: Siemens
Identifikační značka modelu: LI97RA561
Roční spotřeba energie: 38,8 kWh/ročně
Třída spotřeby energie: B
Účinnost proudění tekutin: 27,2
Třída účinnosti proudění tekutin: B
Účinnost osvětlení: 59,2 lux/Watt
Třída účinnosti osvětlení: A
Účinnost filtrace tuků: 88,7 %
Třída účinnosti filtrace tuků: B
Průtok vzduchu při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 198,0 m ³ /h / 394,9 m ³ /h
Průtok vzduchu v intenzivním nebo zesíleném režimu: 700,1 m ³ /h
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 41 dB / 53 dB
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu: 69 dB
Spotřeba ve vypnutém stavu: - W
Spotřeba v pohotovostním režimu: 0,27 W

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

Identifikační značka modelu: LI97RA561
Roční spotřeba energie : 38,8 kWh/ročně
Koeficient zvýšení času : 1
Účinnost proudění tekutin : 27,2
Index energetické účinnosti : 55 {1}
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti : 350,7 m ³ /h
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti : 263 Pa
Maximální průtok vzduchu : 700 m ³ /h
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti : 94,2 W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému : 6,1 W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem : 355 lux
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu : 0,27 W
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu : - -
Hladina akustického výkonu : 53 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