

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

Značka: Siemens
Identifikační značka modelu: LD97AA670
Roční spotřeba energie: 109,1 kWh/ročně
Třída spotřeby energie: C
Účinnost proudění tekutin: 18,6
Třída účinnosti proudění tekutin: C
Účinnost osvětlení: 29 lux/Watt
Třída účinnosti osvětlení: A
Účinnost filtrace tuků: 69 %
Třída účinnosti filtrace tuků: D
Průtok vzduchu při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 220,0 m ³ /h / 450,0 m ³ /h
Průtok vzduchu v intenzivním nebo zesíleném režimu: 710 m ³ /h
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 46 dB / 61 dB
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu: 70 dB
Spotřeba ve vypnutém stavu: 0,49 W
Spotřeba v pohotovostním režimu: 0,00 W

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

Identifikační značka modelu: LD97AA670
Roční spotřeba energie : 109,1 kWh/ročně
Koeficient zvýšení času : 1,3
Účinnost proudění tekutin : 18,6
Index energetické účinnosti : 78,4 {1}
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti : 400 m ³ /h
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti : 361 Pa
Maximální průtok vzduchu : 710 m ³ /h
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti : 216 W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému : 9,0 W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem : 257 lux
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu : - -
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu : - -
Hladina akustického výkonu : 61 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