

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

Značka: Siemens
Identifikační značka modelu: LR97CBS25
Roční spotřeba energie: 36,1 kWh/ročně
Třída spotřeby energie: A
Účinnost proudění tekutin: 33,7
Třída účinnosti proudění tekutin: A
Účinnost osvětlení: 57 lux/Watt
Třída účinnosti osvětlení: A
Účinnost filtrace tuků: 60,9 %
Třída účinnosti filtrace tuků: E
Průtok vzduchu při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 265,6 m ³ /h / 458,6 m ³ /h
Průtok vzduchu v intenzivním nebo zesíleném režimu: 798,5 m ³ /h
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 41 dB / 56 dB
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu: 68 dB
Spotřeba ve vypnutém stavu: - W
Spotřeba v pohotovostním režimu: 0,49 W

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

Identifikační značka modelu: LR97CBS25
Roční spotřeba energie : 36,1 kWh/ročně
Koeficient zvýšení času : 0,8
Účinnost proudění tekutin : 33,7
Index energetické účinnosti : 49,2
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti : 358,3 m ³ /h
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti : 317 Pa
Maximální průtok vzduchu : 458,6 m ³ /h
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti : 93,5 W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému : 13,3 W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem : 726 lux
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu : 0,49 W
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu : - -
Hladina akustického výkonu : 56 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