

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

Značka: Siemens
Identifikační značka modelu: LI67RA530
Roční spotřeba energie: 38,8 kWh/ročně
Třída spotřeby energie: B
Účinnost proudění tekutin: 29,1
Třída účinnosti proudění tekutin: A
Účinnost osvětlení: 104,2 lux/Watt
Třída účinnosti osvětlení: A
Účinnost filtrace tuků: 85,3 %
Třída účinnosti filtrace tuků: B
Průtok vzduchu při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 219,5 m ³ /h / 391,0 m ³ /h
Průtok vzduchu v intenzivním nebo zesíleném režimu: 739 m ³ /h
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 41 dB / 54 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: 0,19 W

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

Identifikační značka modelu: LI67RA530
Roční spotřeba energie : 38,8 kWh/ročně
Koeficient zvýšení času : 1
Účinnost proudění tekutin : 29,1
Index energetické účinnosti : 55,1 {1}
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti : 368,1 m ³ /h
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti : 268 Pa
Maximální průtok vzduchu : 739 m ³ /h
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti : 94,2 W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému : 7,1 W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem : 740 lux
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu : 0,19 W
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu : - -
Hladina akustického výkonu : 54 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