

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

Značka: Siemens
Identifikační značka modelu: LI69SA683
Roční spotřeba energie: 42,4 kWh/ročně
Třída spotřeby energie: A
Účinnost proudění tekutin: 33,5
Třída účinnosti proudění tekutin: A
Účinnost osvětlení: 95,3 lux/Watt
Třída účinnosti osvětlení: A
Účinnost filtrace tuků: 87,9 %
Třída účinnosti filtrace tuků: B
Průtok vzduchu při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 280,3 m ³ /h / 499,8 m ³ /h
Průtok vzduchu v intenzivním nebo zesíleném režimu: 934,8 m ³ /h
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 41 dB / 57 dB
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu: 71 dB
Spotřeba ve vypnutém stavu: - W
Spotřeba v pohotovostním režimu: 0,43 W

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

Identifikační značka modelu: LI69SA683
Roční spotřeba energie : 42,4 kWh/ročně
Koeficient zvýšení času : 0,8
Účinnost proudění tekutin : 33,5
Index energetické účinnosti : 47,4 {1}
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti : 415,9 m ³ /h
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti : 371 Pa
Maximální průtok vzduchu : 934 m ³ /h
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti : 127,8 W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému : 7,7 W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem : 734 lux
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu : 0,43 W
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu : - -
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