

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

Značka: Siemens
Identifikační značka modelu: LI63LA526
Roční spotřeba energie: 41,1 kWh/ročně
Třída spotřeby energie: C
Účinnost proudění tekutin: 14,9
Třída účinnosti proudění tekutin: D
Účinnost osvětlení: 45,2 lux/Watt
Třída účinnosti osvětlení: A
Účinnost filtrace tuků: 82,8 %
Třída účinnosti filtrace tuků: C
Průtok vzduchu při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 254,8 m ³ /h / 328,0 m ³ /h
Průtok vzduchu v intenzivním nebo zesíleném režimu: 0 m ³ /h
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 58 dB / 64 dB
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu: - dB
Spotřeba ve vypnutém stavu: - W
Spotřeba v pohotovostním režimu: - W

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

Identifikační značka modelu: LI63LA526
Roční spotřeba energie : 41,1 kWh/ročně
Koeficient zvýšení času : 1,5
Účinnost proudění tekutin : 14,9
Index energetické účinnosti : 73,3 {1}
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti : 157,8 m ³ /h
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti : 243 Pa
Maximální průtok vzduchu : 328 m ³ /h
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti : 71,4 W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému : 2,8 W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem : 131 lux
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu : - -
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu : - -
Hladina akustického výkonu : 64 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