

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

Značka: Siemens
Identifikace modelu: LJ67BDP60
Roční spotřeba energie: 27,2 kWh/a
Třída spotřeby energie: A+
Účinnost proudění tekutin: 36,3
Třída účinnosti proudění tekutin: A
Účinnost osvětlení: 58,3 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: 243,7 m ³ /h / 433 m ³ /h
Průtok vzduchu v intenzivním nebo zesíleném režimu: 699 m ³ /h
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 42 dB / 57 dB
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu: 68 dB
Spotřeba ve vypnutém stavu: 0,18 W
Spotřeba v pohotovostním režimu: 0,18 W

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

Identifikace modelu: LJ67BDP60
Roční spotřeba energie : 27,2 kWh/a
Koeficient zvýšení času : 0,7
Účinnost proudění tekutin : 36,3
Index energetické účinnosti : 41,1
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti : 340,1 m ³ /h
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti : 327 Pa
Maximální průtok vzduchu : 699 m ³ /h
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti : 85 W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému : 7,5 W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem : 437 lux
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu : 0,18 W
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu : 0,18 W
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