

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

Značka: Siemens
Identifikace modelu: LC91KWW60
Roční spotřeba energie: 38,5 kWh/a
Třída spotřeby energie: A+
Účinnost proudění tekutin: 35,9
Třída účinnosti proudění tekutin: A
Účinnost osvětlení: 64,9 lux/Watt
Třída účinnosti osvětlení: A
Účinnost filtrace tuků: 88,4 %
Třída účinnosti filtrace tuků: B
Průtok vzduchu při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 293,0 m ³ /h / 525 m ³ /h
Průtok vzduchu v intenzivním nebo zesíleném režimu: 991 m ³ /h
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 45 dB / 58 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: 0,46 W

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

Identifikace modelu: LC91KWW60
Roční spotřeba energie : 38,5 kWh/a
Koeficient zvýšení času : 0,7
Účinnost proudění tekutin : 35,9
Index energetické účinnosti : 42,4
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti : 436,3 m ³ /h
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti : 387 Pa
Maximální průtok vzduchu : 991 m ³ /h
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti : 130,5 W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému : 8,0 W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem : 519 lux
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu : 0,46 W
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu : - W
Hladina akustického výkonu : 58 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