

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

Značka: Siemens
Identifikační značka modelu: LC98KPP60
Roční spotřeba energie: 24,8 kWh/ročně
Třída spotřeby energie: A+
Účinnost proudění tekutin: 40
Třída účinnosti proudění tekutin: A
Účinnost osvětlení: 76 lux/Watt
Třída účinnosti osvětlení: A
Účinnost filtrace tuků: 85,2 %
Třída účinnosti filtrace tuků: B
Průtok vzduchu při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 290,0 m ³ /h / 500,0 m ³ /h
Průtok vzduchu v intenzivním nebo zesíleném režimu: 850 m ³ /h
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 43 dB / 56 dB
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu: 67 dB
Spotřeba ve vypnutém stavu: 0,00 W
Spotřeba v pohotovostním režimu: 0,26 W

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

Identifikační značka modelu: LC98KPP60
Roční spotřeba energie : 24,8 kWh/ročně
Koeficient zvýšení času : 0,6
Účinnost proudění tekutin : 40
Index energetické účinnosti : 33,6
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti : 455,4 m ³ /h
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti : 326 Pa
Maximální průtok vzduchu : 500 m ³ /h
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti : 103,2 W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému : 3,0 W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem : 220 lux
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu : 0,26 W
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu : - -
Hladina akustického výkonu : 56 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