

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

Značka: Siemens
Identifikační značka modelu: LC96QFM50
Roční spotřeba energie: 39,9 kWh/ročně
Třída spotřeby energie: A
Účinnost proudění tekutin: 32,7
Třída účinnosti proudění tekutin: A
Účinnost osvětlení: 74 lux/Watt
Třída účinnosti osvětlení: A
Účinnost filtrace tuků: 81 %
Třída účinnosti filtrace tuků: C
Průtok vzduchu při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 240,0 m ³ /h / 380,0 m ³ /h
Průtok vzduchu v intenzivním nebo zesíleném režimu: 610 m ³ /h
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 48 dB / 61 dB
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu: 70 dB
Spotřeba ve vypnutém stavu: 0,00 W
Spotřeba v pohotovostním režimu: 0,25 W

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

Identifikační značka modelu: LC96QFM50
Roční spotřeba energie : 39,9 kWh/ročně
Koeficient zvýšení času : 0,8
Účinnost proudění tekutin : 32,7
Index energetické účinnosti : 45,3
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti : 370,8 m ³ /h
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti : 411 Pa
Maximální průtok vzduchu : 380 m ³ /h
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti : 129,3 W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému : 3,0 W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem : 221 lux
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu : 0,25 W
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu : - -
Hladina akustického výkonu : 61 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