

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

Značka: Siemens
Identifikace modelu: LB56NAC50
Roční spotřeba energie: 75,2 kWh/a
Třída spotřeby energie: B
Účinnost proudění tekutin: 22,7
Třída účinnosti proudění tekutin: C
Účinnost osvětlení: 182 lux/Watt
Třída účinnosti osvětlení: A
Účinnost filtrace tuků: 65,1 %
Třída účinnosti filtrace tuků: D
Průtok vzduchu při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 295,0 m ³ /h / 570 m ³ /h
Průtok vzduchu v intenzivním nebo zesíleném režimu: 645 m ³ /h
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 50 dB / 66 dB
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu: 68 dB
Spotřeba ve vypnutém stavu: - W
Spotřeba v pohotovostním režimu: 0,49 W

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

Identifikace modelu: LB56NAC50
Roční spotřeba energie : 75,2 kWh/a
Koeficient zvýšení času : 1,2
Účinnost proudění tekutin : 22,7
Index energetické účinnosti : 69,1
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti : 357 m ³ /h
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti : 385 Pa
Maximální průtok vzduchu : 645 m ³ /h
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti : 168 W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému : 2,2 W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem : 400 lux
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu : 0,49 W
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu : - W
Hladina akustického výkonu : 66 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