

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

Značka: Siemens
Identifikace modelu: LD98WMM66
Roční spotřeba energie: 37,8 kWh/a
Třída spotřeby energie: A
Účinnost proudění tekutin: 30
Třída účinnosti proudění tekutin: A
Účinnost osvětlení: - lux/Watt
Třída účinnosti osvětlení: *
Účinnost filtrace tuků: 82,8 %
Třída účinnosti filtrace tuků: C
Průtok vzduchu při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 229,3 m ³ /h / null null
Průtok vzduchu v intenzivním nebo zesíleném režimu: 833 m ³ /h
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 41 dB / 62 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: 0,41 W

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

Identifikace modelu: LD98WMM66
Roční spotřeba energie : 37,8 kWh/a
Koeficient zvýšení času : 0,9
Účinnost proudění tekutin : 30
Index energetické účinnosti : 48,1
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti : 361 Pa
Maximální průtok vzduchu : 833 m ³ /h
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti : 115 W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému : - -
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem : - -
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu : 0,41 W
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu : - W
Hladina akustického výkonu : 62 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