

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

Značka: Siemens
Identifikace modelu: LD88WMM66
Roční spotřeba energie: 36,9 kWh/a
Třída spotřeby energie: A
Účinnost proudění tekutin: 29,6
Třída účinnosti proudění tekutin: A
Účinnost osvětlení: - lux/Watt
Třída účinnosti osvětlení: *
Účinnost filtrace tuků: 90,7 %
Třída účinnosti filtrace tuků: B
Průtok vzduchu při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 223,4 m ³ /h / null null
Průtok vzduchu v intenzivním nebo zesíleném režimu: 775 m ³ /h
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 39 dB / 62 dB
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu: 70 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: LD88WMM66
Roční spotřeba energie : 36,9 kWh/a
Koeficient zvýšení času : 0,9
Účinnost proudění tekutin : 29,6
Index energetické účinnosti : 47,9
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti : 359 Pa
Maximální průtok vzduchu : 775 m ³ /h
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti : 112,2 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