

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

Značka: Siemens
Identifikace modelu: LJ67BAM60
Roční spotřeba energie: 62,7 kWh/a
Třída spotřeby energie: B
Účinnost proudění tekutin: 27,6
Třída účinnosti proudění tekutin: B
Účinnost osvětlení: 71,6 lux/Watt
Třída účinnosti osvětlení: A
Účinnost filtrace tuků: 90,2 %
Třída účinnosti filtrace tuků: B
Průtok vzduchu při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 264,6 m <sup>3</sup> /h / null null
Průtok vzduchu v intenzivním nebo zesíleném režimu: 749 m <sup>3</sup> /h
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 50 dB / 63 dB
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu: 73 dB
Spotřeba ve vypnutém stavu: - W
Spotřeba v pohotovostním režimu: 0,29 W

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

Identifikace modelu: LJ67BAM60
Roční spotřeba energie : 62,7 kWh/a
Koeficient zvýšení času : 1
Účinnost proudění tekutin : 27,6
Index energetické účinnosti : 59
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti : 420 Pa
Maximální průtok vzduchu : 749 m <sup>3</sup> /h
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti : 159,2 W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému : 6,3 W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem : 451 lux
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu : 0,29 W
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu : - W
Hladina akustického výkonu : 63 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