

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

Značka: Siemens
Identifikační značka modelu: LD97DBM69
Roční spotřeba energie: 54,2 kWh/ročně
Třída spotřeby energie: A
Účinnost proudění tekutin: 31
Třída účinnosti proudění tekutin: A
Účinnost osvětlení: 29 lux/Watt
Třída účinnosti osvětlení: A
Účinnost filtrace tuků: 66 %
Třída účinnosti filtrace tuků: D
Průtok vzduchu při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 260,0 m <sup>3</sup> /h / 530,0 m <sup>3</sup> /h
Průtok vzduchu v intenzivním nebo zesíleném režimu: 750 m <sup>3</sup> /h
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 43 dB / 62 dB
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu: 67 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 (EU)

Identifikační značka modelu: LD97DBM69
Roční spotřeba energie : 54,2 kWh/ročně
Koeficient zvýšení času : 0,9
Účinnost proudění tekutin : 31
Index energetické účinnosti : 53,5 {1}
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti : 368 m <sup>3</sup> /h
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti : 454 Pa
Maximální průtok vzduchu : 750 m <sup>3</sup> /h
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti : 150 W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému : 7,0 W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem : 203 lux
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu : 0,49 W
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu : - -
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