

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

Značka: Siemens
Identifikace modelu: LI67RB531
Roční spotřeba energie: 37,9 kWh/a
Třída spotřeby energie: A
Účinnost proudění tekutin: 27,8
Třída účinnosti proudění tekutin: B
Účinnost osvětlení: 70 lux/Watt
Třída účinnosti osvětlení: A
Účinnost filtrace tuků: 88,5 %
Třída účinnosti filtrace tuků: B
Průtok vzduchu při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 211 m <sup>3</sup> /h / 399 m <sup>3</sup> /h
Průtok vzduchu v intenzivním nebo zesíleném režimu: 728 m <sup>3</sup> /h
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 41 dB / 53 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: 0,20 W

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

Identifikace modelu: LI67RB531
Roční spotřeba energie : 37,9 kWh/a
Koeficient zvýšení času : 1
Účinnost proudění tekutin : 27,8
Index energetické účinnosti : 54,1
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti : 268 Pa
Maximální průtok vzduchu : 727,7 m <sup>3</sup> /h
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti : 95,5 W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému : 4,2 W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem : 294 lux
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu : 0,2 W
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu : - W
Hladina akustického výkonu : 53 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