

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

Značka: Siemens
Identifikace modelu: LC81KAN60
Roční spotřeba energie: 35,5 kWh/a
Třída spotřeby energie: A+
Účinnost proudění tekutin: 39,7
Třída účinnosti proudění tekutin: A
Účinnost osvětlení: 58,6 lux/Watt
Třída účinnosti osvětlení: A
Účinnost filtrace tuků: 81,4 %
Třída účinnosti filtrace tuků: C
Průtok vzduchu při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 223,2 m <sup>3</sup> /h / 432 m <sup>3</sup> /h
Průtok vzduchu v intenzivním nebo zesíleném režimu: 915 m <sup>3</sup> /h
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 35 dB / 51 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: 0,33 W

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

Identifikace modelu: LC81KAN60
Roční spotřeba energie : 35,5 kWh/a
Koeficient zvýšení času : 0,6
Účinnost proudění tekutin : 39,7
Index energetické účinnosti : 37,3
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti : 413 Pa
Maximální průtok vzduchu : 914 m <sup>3</sup> /h
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti : 138 W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému : 7,2 W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem : 422 lux
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu : 0,33 W
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu : - W
Hladina akustického výkonu : 51 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