

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

Značka: Siemens
Identifikace modelu: LC67BCP50
Roční spotřeba energie: 36,1 kWh/a
Třída spotřeby energie: A
Účinnost proudění tekutin: 28,6
Třída účinnosti proudění tekutin: A
Účinnost osvětlení: 56,8 lux/Watt
Třída účinnosti osvětlení: A
Účinnost filtrace tuků: 88,3 %
Třída účinnosti filtrace tuků: B
Průtok vzduchu při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 258 m <sup>3</sup> /h / 416 m <sup>3</sup> /h
Průtok vzduchu v intenzivním nebo zesíleném režimu: 674 m <sup>3</sup> /h
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 47 dB / 60 dB
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu: 71 dB
Spotřeba ve vypnutém stavu: - W
Spotřeba v pohotovostním režimu: 0,22 W

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

Identifikace modelu: LC67BCP50
Roční spotřeba energie : 36,1 kWh/a
Koeficient zvýšení času : 1
Účinnost proudění tekutin : 28,6
Index energetické účinnosti : 53,7
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti : 304 Pa
Maximální průtok vzduchu : 674,4 m <sup>3</sup> /h
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti : 89,6 W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému : 4,7 W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem : 267 lux
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu : 0,22 W
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu : - W
Hladina akustického výkonu : 60 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