

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

Značka: Siemens
Identifikace modelu: LI69SA684
Roční spotřeba energie: 41 kWh/a
Třída spotřeby energie: A
Účinnost proudění tekutin: 33,5
Třída účinnosti proudění tekutin: A
Účinnost osvětlení: 57,6 lux/Watt
Třída účinnosti osvětlení: A
Účinnost filtrace tuků: 87,9 %
Třída účinnosti filtrace tuků: B
Průtok vzduchu při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 280,3 m <sup>3</sup> /h / null null
Průtok vzduchu v intenzivním nebo zesíleném režimu: 935 m <sup>3</sup> /h
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 41 dB / 57 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: 0,40 W

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

Identifikace modelu: LI69SA684
Roční spotřeba energie : 41 kWh/a
Koeficient zvýšení času : 0,8
Účinnost proudění tekutin : 33,5
Index energetické účinnosti : 46,4
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti : 371 Pa
Maximální průtok vzduchu : 935 m <sup>3</sup> /h
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti : 127,8 W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému : 5,0 W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem : 294 lux
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu : 0,4 W
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu : - W
Hladina akustického výkonu : 57 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