

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

|  |
|--|
| Značka: Siemens  |
| Identifikační značka modelu: LI69SA684   |
| Roční spotřeba energie: 41 kWh/ročně   |
| 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 / 499,8 m <sup>3</sup> /h            |
| Průtok vzduchu v intenzivním nebo zesíleném režimu: 934,8 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: 0,43 W  |

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

|  |
|--|
| Identifikační značka modelu: LI69SA684   |
| Roční spotřeba energie : 41 kWh/ročně  |
| Koeficient zvýšení času : 0,8  |
| Účinnost proudění tekutin : 33,5   |
| Index energetické účinnosti : 46,4 {1}   |
| Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti : 415,9 m <sup>3</sup> /h  |
| Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti : 371 Pa   |
| Maximální průtok vzduchu : 934 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 : 0,43 W  |
| Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu : - -  |
| 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 |