

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

|  |
|--|
| Značka: Siemens  |
| Identifikační značka modelu: LJ67BAM60   |
| Roční spotřeba energie: 61,9 kWh/ročně   |
| Třída spotřeby energie: B  |
| Účinnost proudění tekutin: 27,6  |
| Třída účinnosti proudění tekutin: B  |
| Účinnost osvětlení: 75,6 lux/Watt  |
| Třída účinnosti osvětlení: A   |
| Účinnost filtrace tuků: 90,2 %   |
| Třída účinnosti filtrace tuků: B   |
| Průtok vzduchu při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 264,6 m <sup>3</sup> /h / 459,6 m <sup>3</sup> /h            |
| Průtok vzduchu v intenzivním nebo zesíleném režimu: 749,3 m <sup>3</sup> /h  |
| Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 50 dB / 63 dB |
| Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu: 73 dB                                       |
| Spotřeba ve vypnutém stavu: - W  |
| Spotřeba v pohotovostním režimu: - W   |

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

|  |
|--|
| Identifikační značka modelu: LJ67BAM60   |
| Roční spotřeba energie : 61,9 kWh/ročně  |
| Koeficient zvýšení času : 1  |
| Účinnost proudění tekutin : 27,6   |
| Index energetické účinnosti : 59 {1}   |
| Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti : 377,1 m <sup>3</sup> /h  |
| Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti : 420 Pa   |
| Maximální průtok vzduchu : 749 m <sup>3</sup> /h   |
| Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti : 159,2 W   |
| Jmenovitý příkon osvětlovacího systému : 6,3 W   |
| Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem : 476 lux   |
| Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu : - -   |
| Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu : - -  |
| Hladina akustického výkonu : 63 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 |

Oct 4, 2021

SEG Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 München, Germany

[www.siemens-home.bsh-group.com](http://www.siemens-home.bsh-group.com)

Vyrobeno BSH v licenci k ochranné známce Siemens AG.