

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

Značka: Siemens
Identifikace modelu: LC96BBM50
Roční spotřeba energie: 48,5 kWh/a
Třída spotřeby energie: B
Účinnost proudění tekutin: 29
Třída účinnosti proudění tekutin: A
Účinnost osvětlení: 61,1 lux/Watt
Třída účinnosti osvětlení: A
Účinnost filtrace tuků: 75,6 %
Třída účinnosti filtrace tuků: C
Průtok vzduchu při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 222,5 m <sup>3</sup> /h / 372 m <sup>3</sup> /h
Průtok vzduchu v intenzivním nebo zesíleném režimu: 605 m <sup>3</sup> /h
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 48 dB / 60 dB
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu: 70 dB
Spotřeba ve vypnutém stavu: - W
Spotřeba v pohotovostním režimu: 0,26 W

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

Identifikace modelu: LC96BBM50
Roční spotřeba energie : 48,5 kWh/a
Koeficient zvýšení času : 1
Účinnost proudění tekutin : 29
Index energetické účinnosti : 55,9
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti : 309 m <sup>3</sup> /h
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti : 429 Pa
Maximální průtok vzduchu : 605 m <sup>3</sup> /h
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti : 126,8 W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému : 3,5 W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem : 214 lux
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu : 0,26 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

May 5, 2025

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.