

## Informačný list výrobku súvisiaci s DELEGOVANÝM NARIADENÍM KOMISIE (EÚ) č. 65/2014

Značka: Siemens
Identifikačné označenie modelu: LI67SA560S
Ročná spotreba elektrickej energie: 41,3 kWh/ročne
Trieda spotreby energie: B
Účinnosť dynamiky prúdenia: 25,6
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia: B
Účinnosť osvetlenia: 97 lux/Watt
Trieda účinnosti osvetlenia: A
Účinnosť filtrovania mastnôt: 88,5 %
Trieda účinnosti filtrovania mastnôt: B
Prúdenie vzduchu pri minimálnej / maximálnej rýchlosti počas obvyklého používania: 198,9 m <sup>3</sup> /h / 381,2 m <sup>3</sup> /h
Prietok vzduchu pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení: 677,5 m <sup>3</sup> /h
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri minimálnej / maximálnej rýchlosti dostupnej počas obvyklého používania: 40 dB / 56 dB
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení: 67 dB
Spotreba energie v režime vypnutia: - W
Spotreba energie v režime pohotovosti: 0,27 W

May 8, 2019

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

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

Vyrobené BSH v licencii k ochrannej známke Siemens AG.

## Informácie v prípade odsávačov pár pre domácnosť (EU) No. 66/2014 (EU)

Identifikačné označenie modelu: LI67SA560S
Ročná spotreba energie : 41,3 kWh/ročne
Činiteľ prírastku času : 1,1
Dynamická účinnosť prúdenia : 25,6
Index energetickej účinnosti : 60,1
Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou : 332,5 m <sup>3</sup> /h
Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou : 250 Pa
Maximálny prietok vzduchu : 700 m <sup>3</sup> /h
Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou : 90,1 W
Nominálny výkon systému osvetlenia : 7,3 W
Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy : 711 lux
Nameraná spotreba energie v pohotovostnom režime : 0,27 W
Nameraná spotreba energie v režime vypnutia : - -
Hladina akustického výkonu : 56 dB
Skrátený názov alebo odkaz na metódy merania a výpočtov, ktoré sa použili na určenie súladu s vyššie uvedenými požiadavkami: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564

May 8, 2019

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

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

Vyrobené BSH v licencii k ochrannej známke Siemens AG.