

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

Značka: Siemens
Identifikačné označenie modelu: LC98BA572
Ročná spotreba elektrickej energie: 37,2 kWh/ročne
Trieda spotreby energie: A
Účinnosť dynamiky prúdenia: 36,7
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia: A
Účinnosť osvetlenia: 100 lux/Watt
Trieda účinnosti osvetlenia: A
Účinnosť filtrovania mastnôt: 79,6 %
Trieda účinnosti filtrovania mastnôt: C
Prúdenie vzduchu pri minimálnej / maximálnej rýchlosti počas obvyklého používania: 300,0 m <sup>3</sup> /h / 460,0 m <sup>3</sup> /h
Prietok vzduchu pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení: 860 m <sup>3</sup> /h
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri minimálnej / maximálnej rýchlosti dostupnej počas obvyklého používania: 46 dB / 55 dB
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení: 68 dB
Spotreba energie v režime vypnutia: 0,00 W
Spotreba energie v režime pohotovosti: 0,25 W

Jun 27, 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: LC98BA572
Ročná spotreba energie : 37,2 kWh/ročne
Činiteľ prírastku času : 0,7
Dynamická účinnosť prúdenia : 36,7
Index energetickej účinnosti : 43,2
Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou : 489,7 m <sup>3</sup> /h
Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou : 322 Pa
Maximálny prietok vzduchu : 860 m <sup>3</sup> /h
Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou : 119,6 W
Nominálny výkon systému osvetlenia : 9,0 W
Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy : 897 lux
Nameraná spotreba energie v pohotovostnom režime : 0,25 W
Nameraná spotreba energie v režime vypnutia : - -
Hladina akustického výkonu : 55 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

Jun 27, 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.