

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

Značka: Siemens
Identifikačné označenie modelu: LI67RB531
Ročná spotreba elektrickej energie: 37,9 kWh/ročne
Trieda spotreby energie: A
Účinnosť dynamiky prúdenia: 27,8
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia: B
Účinnosť osvetlenia: 70 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: 210,7 m³/h / 398,9 m³/h
Prietok vzduchu pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení: 727,7 m³/h
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri minimálnej / maximálnej rýchlosti dostupnej počas obvyklého používania: 41 dB / 53 dB
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení: 68 dB
Spotreba energie v režime vypnutia: - W
Spotreba energie v režime pohotovosti: 0,19 W

Jan 21, 2022

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

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: LI67RB531
Ročná spotreba energie : 37,9 kWh/ročne
Činiteľ prírastku času : 1
Dynamická účinnosť prúdenia : 27,8
Index energetickej účinnosti : 54,1 {1}
Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou : 357,1 m³/h
Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou : 268 Pa
Maximálny prietok vzduchu : 727 m³/h
Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou : 95,5 W
Nominálny výkon systému osvetlenia : 4,2 W
Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy : 294 lux
Nameraná spotreba energie v pohotovostnom režime : 0,19 W
Nameraná spotreba energie v režime vypnutia : - -
Hladina akustického výkonu : 53 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