

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

Značka: Siemens
Identifikačné označenie modelu: LI67RA530
Ročná spotreba elektrickej energie: 38,8 kWh/ročne
Trieda spotreby energie: B
Účinnosť dynamiky prúdenia: 29,1
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia: A
Účinnosť osvetlenia: 104,2 lux/Watt
Trieda účinnosti osvetlenia: A
Účinnosť filtrovania mastnôt: 85,3 %
Trieda účinnosti filtrovania mastnôt: B
Prúdenie vzduchu pri minimálnej / maximálnej rýchlosti počas obvyklého používania: 219,5 m ³ /h / 391,0 m ³ /h
Prietok vzduchu pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení: 739 m ³ /h
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri minimálnej / maximálnej rýchlosti dostupnej počas obvyklého používania: 41 dB / 54 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

Feb 8, 2021

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: LI67RA530
Ročná spotreba energie : 38,8 kWh/ročne
Činiteľ prírastku času : 1
Dynamická účinnosť prúdenia : 29,1
Index energetickej účinnosti : 55,1 {1}
Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou : 368,1 m ³ /h
Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou : 268 Pa
Maximálny prietok vzduchu : 739 m ³ /h
Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou : 94,2 W
Nominálny výkon systému osvetlenia : 7,1 W
Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy : 740 lux
Nameraná spotreba energie v pohotovostnom režime : 0,19 W
Nameraná spotreba energie v režime vypnutia : - -
Hladina akustického výkonu : 54 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

Feb 8, 2021

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.