

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

Značka: Siemens
Identifikácia modelu: LI97RA561
Ročná spotreba elektrickej energie: 38,8 kWh/a
Trieda spotreby energie: B
Účinnosť dynamiky prúdenia: 27,2
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia: B
Účinnosť osvetlenia: 59,2 lux/Watt
Trieda účinnosti osvetlenia: A
Účinnosť filtrovania mastnôt: 88,7 %
Trieda účinnosti filtrovania mastnôt: B
Prúdenie vzduchu pri minimálnej / maximálnej rýchlosti počas obvyklého používania: 198,0 m <sup>3</sup> /h / null null
Prietok vzduchu pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení: 700 m <sup>3</sup> /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: 69 dB
Spotreba energie v režime vypnutia: - W
Spotreba energie v režime pohotovosti: 0,30 W

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

Identifikácia modelu: LI97RA561
Ročná spotreba energie : 38,8 kWh/a
Činiteľ prírastku času : 1
Dynamická účinnosť prúdenia : 27,2
Index energetickej účinnosti : 55
Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou : 263 Pa
Maximálny prietok vzduchu : 700 m <sup>3</sup> /h
Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou : 94,2 W
Nominálny výkon systému osvetlenia : 6,1 W
Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy : 355 lux
Nameraná spotreba energie v pohotovostnom režime : 0,3 W
Nameraná spotreba energie v režime vypnutia : - W
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