

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

Značka: Siemens
Identifikačné označenie modelu: LD97AA670
Ročná spotreba elektrickej energie: 109,1 kWh/ročne
Trieda spotreby energie: C
Účinnosť dynamiky prúdenia: 18,6
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia: C
Účinnosť osvetlenia: 29 lux/Watt
Trieda účinnosti osvetlenia: A
Účinnosť filtrovania mastnôt: 69 %
Trieda účinnosti filtrovania mastnôt: D
Prúdenie vzduchu pri minimálnej / maximálnej rýchlosti počas obvyklého používania: 220,0 m <sup>3</sup> /h / 450,0 m <sup>3</sup> /h
Prietok vzduchu pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení: 710 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 / 61 dB
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení: 70 dB
Spotreba energie v režime vypnutia: 0,49 W
Spotreba energie v režime pohotovosti: 0,00 W

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

Identifikačné označenie modelu: LD97AA670
Ročná spotreba energie : 109,1 kWh/ročne
Činiteľ prírastku času : 1,3
Dynamická účinnosť prúdenia : 18,6
Index energetickej účinnosti : 78,4 {1}
Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou : 400 m <sup>3</sup> /h
Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou : 361 Pa
Maximálny prietok vzduchu : 710 m <sup>3</sup> /h
Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou : 216 W
Nominálny výkon systému osvetlenia : 9,0 W
Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy : 257 lux
Nameraná spotreba energie v pohotovostnom režime : - -
Nameraná spotreba energie v režime vypnutia : - -
Hladina akustického výkonu : 61 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