

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

Značka: Siemens
Identifikácia modelu: LC97FVP60
Ročná spotreba elektrickej energie: 40 kWh/a
Trieda spotreby energie: B
Účinnosť dynamiky prúdenia: 27,2
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia: B
Účinnosť osvetlenia: 76,5 lux/Watt
Trieda účinnosti osvetlenia: A
Účinnosť filtrovania mastnôt: 86,1 %
Trieda účinnosti filtrovania mastnôt: B
Prúdenie vzduchu pri minimálnej / maximálnej rýchlosti počas obvyklého používania: 227,4 m <sup>3</sup> /h / 394,0 m <sup>3</sup> /h
Prietok vzduchu pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení: 718 m <sup>3</sup> /h
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri minimálnej / maximálnej rýchlosti dostupnej počas obvyklého používania: 43 dB / 57 dB
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení: 70 dB
Spotreba energie v režime vypnutia: - W
Spotreba energie v režime pohotovosti: 0,23 W

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

Identifikácia modelu: LC97FVP60
Ročná spotreba energie : 40 kWh/a
Činiteľ prírastku času : 1
Dynamická účinnosť prúdenia : 27,2
Index energetickej účinnosti : 55,8
Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou : 264 Pa
Maximálny prietok vzduchu : 718 m <sup>3</sup> /h
Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou : 95,6 W
Nominálny výkon systému osvetlenia : 7,7 W
Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy : 589 lux
Nameraná spotreba energie v pohotovostnom režime : 0,23 W
Nameraná spotreba energie v režime vypnutia : - W
Hladina akustického výkonu : 57 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