

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

Značka: Siemens
Identifikácia modelu: LC91BUR50
Ročná spotreba elektrickej energie: 34,1 kWh/a
Trieda spotreby energie: A+
Účinnosť dynamiky prúdenia: 35,1
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia: A
Účinnosť osvetlenia: 62,3 lux/Watt
Trieda účinnosti osvetlenia: A
Účinnosť filtrovania mastnôt: 91,3 %
Trieda účinnosti filtrovania mastnôt: B
Prúdenie vzduchu pri minimálnej / maximálnej rýchlosti počas obvyklého používania: 276,3 m <sup>3</sup> /h / 602 m <sup>3</sup> /h
Prietok vzduchu pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení: 965 m <sup>3</sup> /h
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri minimálnej / maximálnej rýchlosti dostupnej počas obvyklého používania: 45 dB / 64 dB
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení: 73 dB
Spotreba energie v režime vypnutia: - W
Spotreba energie v režime pohotovosti: 0,27 W

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

Identifikácia modelu: LC91BUR50
Ročná spotreba energie : 34,1 kWh/a
Činiteľ prírastku času : 0,7
Dynamická účinnosť prúdenia : 35,1
Index energetickej účinnosti : 41,2
Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou : 379 Pa
Maximálny prietok vzduchu : 965 m <sup>3</sup> /h
Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou : 116,5 W
Nominálny výkon systému osvetlenia : 6,0 W
Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy : 374 lux
Nameraná spotreba energie v pohotovostnom režime : 0,27 W
Nameraná spotreba energie v režime vypnutia : - W
Hladina akustického výkonu : 64 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