

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

Značka: Siemens
Identifikácia modelu: LC97BIR55
Ročná spotreba elektrickej energie: 37,2 kWh/a
Trieda spotreby energie: A
Účinnosť dynamiky prúdenia: 31,2
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia: A
Účinnosť osvetlenia: 53 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: 289,1 m ³ /h / 427 m ³ /h
Prietok vzduchu pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení: 702 m ³ /h
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri minimálnej / maximálnej rýchlosti dostupnej počas obvyklého používania: 45 dB / 55 dB
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení: 66 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: LC97BIR55
Ročná spotreba energie : 37,2 kWh/a
Činiteľ prírastku času : 0,9
Dynamická účinnosť prúdenia : 31,2
Index energetickej účinnosti : 53
Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou : 314 Pa
Maximálny prietok vzduchu : 702 m ³ /h
Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou : 88,9 W
Nominálny výkon systému osvetlenia : 10,9 W
Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy : 578 lux
Nameraná spotreba energie v pohotovostnom režime : 0,3 W
Nameraná spotreba energie v režime vypnutia : - W
Hladina akustického výkonu : 55 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