

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

Značka: Siemens
Identifikácia modelu: LC98BIP50
Ročná spotreba elektrickej energie: 30,1 kWh/a
Trieda spotreby energie: A+
Účinnosť dynamiky prúdenia: 34,9
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia: A
Účinnosť osvetlenia: 60,8 lux/Watt
Trieda účinnosti osvetlenia: A
Účinnosť filtrovania mastnôt: 89,6 %
Trieda účinnosti filtrovania mastnôt: B
Prúdenie vzduchu pri minimálnej / maximálnej rýchlosti počas obvyklého používania: 273,2 m ³ /h / 430 m ³ /h
Prietok vzduchu pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení: 844 m ³ /h
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri minimálnej / maximálnej rýchlosti dostupnej počas obvyklého používania: 46 dB / 55 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: 0,26 W

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

Identifikácia modelu: LC98BIP50
Ročná spotreba energie : 30,1 kWh/a
Činiteľ prírastku času : 0,7
Dynamická účinnosť prúdenia : 34,9
Index energetickej účinnosti : 41
Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou : 333 Pa
Maximálny prietok vzduchu : 844 m ³ /h
Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou : 99,5 W
Nominálny výkon systému osvetlenia : 6,4 W
Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy : 389 lux
Nameraná spotreba energie v pohotovostnom režime : 0,26 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