

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

Značka: Siemens
Identifikácia modelu: LC96BBM65
Ročná spotreba elektrickej energie: 48,5 kWh/a
Trieda spotreby energie: B
Účinnosť dynamiky prúdenia: 29
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia: A
Účinnosť osvetlenia: 61,1 lux/Watt
Trieda účinnosti osvetlenia: A
Účinnosť filtrovania mastnôt: 75,6 %
Trieda účinnosti filtrovania mastnôt: C
Prúdenie vzduchu pri minimálnej / maximálnej rýchlosti počas obvyklého používania: 222,5 m ³ /h / 372 m ³ /h
Prietok vzduchu pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení: 605 m ³ /h
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri minimálnej / maximálnej rýchlosti dostupnej počas obvyklého používania: 48 dB / 60 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: 0,26 W

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

Identifikácia modelu: LC96BBM65
Ročná spotreba energie : 48,5 kWh/a
Činiteľ prírastku času : 1
Dynamická účinnosť prúdenia : 29
Index energetickej účinnosti : 55,9
Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou : 429 Pa
Maximálny prietok vzduchu : 605 m ³ /h
Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou : 126,8 W
Nominálny výkon systému osvetlenia : 3,5 W
Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy : 214 lux
Nameraná spotreba energie v pohotovostnom režime : 0,26 W
Nameraná spotreba energie v režime vypnutia : - W
Hladina akustického výkonu : 60 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