

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

Značka: Siemens
Identifikácia modelu: LI63LA526
Ročná spotreba elektrickej energie: 41,1 kWh/a
Trieda spotreby energie: C
Účinnosť dynamiky prúdenia: 14,9
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia: D
Účinnosť osvetlenia: 45,2 lux/Watt
Trieda účinnosti osvetlenia: A
Účinnosť filtrovania mastnôt: 82,8 %
Trieda účinnosti filtrovania mastnôt: C
Prúdenie vzduchu pri minimálnej / maximálnej rýchlosti počas obvyklého používania: 254,8 m ³ /h / 328 m ³ /h
Prietok vzduchu pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení: - m ³ /h
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri minimálnej / maximálnej rýchlosti dostupnej počas obvyklého používania: 58 dB / 64 dB
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení: - dB
Spotreba energie v režime vypnutia: 0,00 W
Spotreba energie v režime pohotovosti: - W

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

Identifikácia modelu: LI63LA526
Ročná spotreba energie : 41,1 kWh/a
Činiteľ prírastku času : 1,5
Dynamická účinnosť prúdenia : 14,9
Index energetickej účinnosti : 73,3
Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou : 243 Pa
Maximálny prietok vzduchu : 328 m ³ /h
Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou : 71,4 W
Nominálny výkon systému osvetlenia : 2,8 W
Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy : 131 lux
Nameraná spotreba energie v pohotovostnom režime : - W
Nameraná spotreba energie v režime vypnutia : 0,00 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