

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

Značka: Bosch
Identifikácia modelu: DBB65CC60
Ročná spotreba elektrickej energie: 70,5 kWh/a
Trieda spotreby energie: B
Účinnosť dynamiky prúdenia: 23,5
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia: B
Účinnosť osvetlenia: 50,2 lux/Watt
Trieda účinnosti osvetlenia: A
Účinnosť filtrovania mastnôt: 91 %
Trieda účinnosti filtrovania mastnôt: B
Prúdenie vzduchu pri minimálnej / maximálnej rýchlosti počas obvyklého používania: 349,3 m ³ /h / 582 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: 54 dB / 65 dB
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení: - dB
Spotreba energie v režime vypnutia: - W
Spotreba energie v režime pohotovosti: - W

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

Identifikácia modelu: DBB65CC60
Ročná spotreba energie : 70,5 kWh/a
Činiteľ prírastku času : 1,2
Dynamická účinnosť prúdenia : 23,5
Index energetickej účinnosti : 69,5
Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou : 319 m ³ /h
Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou : 399 Pa
Maximálny prietok vzduchu : 582 m ³ /h
Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou : 150,4 W
Nominálny výkon systému osvetlenia : 6,3 W
Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy : 316 lux
Nameraná spotreba energie v pohotovostnom režime : - W
Nameraná spotreba energie v režime vypnutia : - W
Hladina akustického výkonu : 65 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