

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

Značka: Bosch
Identifikácia modelu: DIG97IM50
Ročná spotreba elektrickej energie: 72,1 kWh/a
Trieda spotreby energie: B
Účinnosť dynamiky prúdenia: 25
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia: B
Účinnosť osvetlenia: 70,7 lux/Watt
Trieda účinnosti osvetlenia: A
Účinnosť filtrovania mastnôt: 86,1 %
Trieda účinnosti filtrovania mastnôt: B
Prúdenie vzduchu pri minimálnej / maximálnej rýchlosti počas obvyklého používania: 243,0 m ³ /h / 429,2 m ³ /h
Prietok vzduchu pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení: 733 m ³ /h
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri minimálnej / maximálnej rýchlosti dostupnej počas obvyklého používania: 47 dB / 60 dB
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení: 71 dB
Spotreba energie v režime vypnutia: - W
Spotreba energie v režime pohotovosti: 0,20 W

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

Identifikácia modelu: DIG97IM50
Ročná spotreba energie : 72,1 kWh/a
Činiteľ prírastku času : 1,1
Dynamická účinnosť prúdenia : 25
Index energetickej účinnosti : 65,1
Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou : 399 Pa
Maximálny prietok vzduchu : 733 m ³ /h
Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou : 166,6 W
Nominálny výkon systému osvetlenia : 7,1 W
Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy : 502 lux
Nameraná spotreba energie v pohotovostnom režime : 0,2 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