

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

Značka: Bosch
Identifikácia modelu: DIB98JQ50
Ročná spotreba elektrickej energie: 31,9 kWh/a
Trieda spotreby energie: A+
Účinnosť dynamiky prúdenia: 35,4
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia: A
Účinnosť osvetlenia: 55,7 lux/Watt
Trieda účinnosti osvetlenia: A
Účinnosť filtrovania mastnôt: 89,2 %
Trieda účinnosti filtrovania mastnôt: B
Prúdenie vzduchu pri minimálnej / maximálnej rýchlosti počas obvyklého používania: 281,1 m ³ /h / null null
Prietok vzduchu pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení: 867 m ³ /h
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri minimálnej / maximálnej rýchlosti dostupnej počas obvyklého používania: 44 dB / 54 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: 0,46 W

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

Identifikácia modelu: DIB98JQ50
Ročná spotreba energie : 31,9 kWh/a
Činiteľ prírastku času : 0,7
Dynamická účinnosť prúdenia : 35,4
Index energetickej účinnosti : 42
Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou : 332 Pa
Maximálny prietok vzduchu : 867 m ³ /h
Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou : 102,7 W
Nominálny výkon systému osvetlenia : 7,7 W
Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy : 423 lux
Nameraná spotreba energie v pohotovostnom režime : 0,46 W
Nameraná spotreba energie v režime vypnutia : - W
Hladina akustického výkonu : 54 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