

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

Značka: Bosch
Identifikácia modelu: DFR097A52
Ročná spotreba elektrickej energie: 38,1 kWh/a
Trieda spotreby energie: A
Účinnosť dynamiky prúdenia: 28
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia: B
Účinnosť osvetlenia: 65,7 lux/Watt
Trieda účinnosti osvetlenia: A
Účinnosť filtrovania mastnôt: 88,3 %
Trieda účinnosti filtrovania mastnôt: B
Prúdenie vzduchu pri minimálnej / maximálnej rýchlosti počas obvyklého používania: 209,7 m ³ /h / null null
Prietok vzduchu pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení: 729 m ³ /h
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri minimálnej / maximálnej rýchlosti dostupnej počas obvyklého používania: 41 dB / 53 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: 0,20 W

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

Identifikácia modelu: DFR097A52
Ročná spotreba energie : 38,1 kWh/a
Činiteľ prírastku času : 1
Dynamická účinnosť prúdenia : 28
Index energetickej účinnosti : 54,6
Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou : 267 Pa
Maximálny prietok vzduchu : 729 m ³ /h
Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou : 93,7 W
Nominálny výkon systému osvetlenia : 5,4 W
Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy : 355 lux
Nameraná spotreba energie v pohotovostnom režime : 0,2 W
Nameraná spotreba energie v režime vypnutia : - W
Hladina akustického výkonu : 53 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