

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

Značka: Bosch
Identifikácia modelu: DWP64BC50
Ročná spotreba elektrickej energie: 53,1 kWh/a
Trieda spotreby energie: D
Účinnosť dynamiky prúdenia: 8,1
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia: E
Účinnosť osvetlenia: 37,1 lux/Watt
Trieda účinnosti osvetlenia: A
Účinnosť filtrovania mastnôt: 81,2 %
Trieda účinnosti filtrovania mastnôt: C
Prúdenie vzduchu pri minimálnej / maximálnej rýchlosti počas obvyklého používania: 198,7 m <sup>3</sup> /h / null null
Prietok vzduchu pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení: - m <sup>3</sup> /h
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri minimálnej / maximálnej rýchlosti dostupnej počas obvyklého používania: 50 dB / 66 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: DWP64BC50
Ročná spotreba energie : 53,1 kWh/a
Činiteľ prírastku času : 1,7
Dynamická účinnosť prúdenia : 8,1
Index energetickej účinnosti : 85,5
Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou : 126 Pa
Maximálny prietok vzduchu : 365 m <sup>3</sup> /h
Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou : 82,5 W
Nominálny výkon systému osvetlenia : 2,8 W
Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy : 104 lux
Nameraná spotreba energie v pohotovostnom režime : - W
Nameraná spotreba energie v režime vypnutia : 0,00 W
Hladina akustického výkonu : 66 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