

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

Značka: Bosch
Identifikácia modelu: DHL575C
Ročná spotreba elektrickej energie: 90,2 kWh/a
Trieda spotreby energie: C
Účinnosť dynamiky prúdenia: 18,1
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia: C
Účinnosť osvetlenia: 111 lux/Watt
Trieda účinnosti osvetlenia: A
Účinnosť filtrovania mastnôt: 75 %
Trieda účinnosti filtrovania mastnôt: D
Prúdenie vzduchu pri minimálnej / maximálnej rýchlosti počas obvyklého používania: 295,0 m <sup>3</sup> /h / null null
Prietok vzduchu pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení: 615 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 / 67 dB
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení: 70 dB
Spotreba energie v režime vypnutia: - W
Spotreba energie v režime pohotovosti: 0,40 W

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

Identifikácia modelu: DHL575C
Ročná spotreba energie : 90,2 kWh/a
Činiteľ prírastku času : 1,3
Dynamická účinnosť prúdenia : 18,1
Index energetickej účinnosti : 75,6
Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou : 355 Pa
Maximálny prietok vzduchu : 615 m <sup>3</sup> /h
Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou : 186,8 W
Nominálny výkon systému osvetlenia : 2,2 W
Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy : 244 lux
Nameraná spotreba energie v pohotovostnom režime : 0,4 W
Nameraná spotreba energie v režime vypnutia : - W
Hladina akustického výkonu : 67 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