

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

|   |
|---|
| Značka: Bosch   |
| Identifikačné označenie modelu: DHL575C   |
| Ročná spotreba elektrickej energie: 90,2 kWh/ročne  |
| 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 / 560,0 m <sup>3</sup> /h                                |
| 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 (EU)**

|  |
|--|
| Identifikačné označenie modelu: DHL575C  |
| Ročná spotreba energie : 90,2 kWh/ročne  |
| Činiteľ prírastku času : 1,3   |
| Dynamická účinnosť prúdenia : 18,1   |
| Index energetickej účinnosti : 75,6 {1}  |
| Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou : 342 m <sup>3</sup> /h   |
| 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 : - -  |
| 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 |