

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

| |
|---|
| Značka: Bosch |
| Identifikačné označenie modelu: DBB67AM60 |
| Ročná spotreba elektrickej energie: 62,7 kWh/ročne |
| Trieda spotreby energie: B |
| Účinnosť dynamiky prúdenia: 27,6 |
| Trieda účinnosti dynamiky prúdenia: B |
| Účinnosť osvetlenia: 75,6 lux/Watt |
| Trieda účinnosti osvetlenia: A |
| Účinnosť filtrovania mastnôt: 90,2 % |
| Trieda účinnosti filtrovania mastnôt: B |
| Prúdenie vzduchu pri minimálnej / maximálnej rýchlosti počas obvyklého používania: 264,6 m ³ /h / 459,6 m ³ /h |
| Prietok vzduchu pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení: 749,3 m ³ /h |
| Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri minimálnej / maximálnej rýchlosti dostupnej počas obvyklého používania: 50 dB / 63 dB |
| Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení: 73 dB |
| Spotreba energie v režime vypnutia: - W |
| Spotreba energie v režime pohotovosti: 0,29 W |

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

| |
|--|
| Identifikačné označenie modelu: DBB67AM60 |
| Ročná spotreba energie : 62,7 kWh/ročne |
| Činiteľ prírastku času : 1 |
| Dynamická účinnosť prúdenia : 27,6 |
| Index energetickej účinnosti : 59 {1} |
| Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou : 377,1 m ³ /h |
| Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou : 420 Pa |
| Maximálny prietok vzduchu : 749 m ³ /h |
| Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou : 159,2 W |
| Nominálny výkon systému osvetlenia : 6,3 W |
| Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy : 476 lux |
| Nameraná spotreba energie v pohotovostnom režime : 0,29 W |
| Nameraná spotreba energie v režime vypnutia : - - |
| Hladina akustického výkonu : 63 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 |