

Informační list výrobku související s „NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) č. 65/2014“

| |
|--|
| Značka: Bosch |
| Identifikace modelu: DFT63AC50 |
| Roční spotřeba energie: 68 kWh/a |
| Třída spotřeby energie: D |
| Účinnost proudění tekutin: 11,3 |
| Třída účinnosti proudění tekutin: E |
| Účinnost osvětlení: 13 lux/Watt |
| Třída účinnosti osvětlení: D |
| Účinnost filtrace tuků: 66 % |
| Třída účinnosti filtrace tuků: D |
| Průtok vzduchu při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 272,0 m ³ /h / 368 m ³ /h |
| Průtok vzduchu v intenzivním nebo zesíleném režimu: - m ³ /h |
| Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 62 dB / 68 dB |
| Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu: - dB |
| Spotřeba ve vypnutém stavu: 0,00 W |
| Spotřeba v pohotovostním režimu: - W |

Informace týkající se sporákových odsavačů par pro domácnost (EU) No. 66/2014

| |
|--|
| Identifikace modelu: DFT63AC50 |
| Roční spotřeba energie : 68 kWh/a |
| Koeficient zvýšení času : 1,6 |
| Účinnost proudění tekutin : 11,3 |
| Index energetické účinnosti : 86,5 |
| Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti : 227 Pa |
| Maximální průtok vzduchu : 368 m ³ /h |
| Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti : 109 W |
| Jmenovitý příkon osvětlovacího systému : 6,0 W |
| Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem : 78 lux |
| Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu : - W |
| Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu : 0,00 W |
| Hladina akustického výkonu : 68 dB |
| Krátký název nebo odkaz na metody měření a výpočtu použité k ověření souladu s výše uvedenými požadavky: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564 |