

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

| |
|--|
| Značka: Bosch |
| Identifikační značka modelu: DFL064W53 |
| Roční spotřeba energie: 41,1 kWh/ročně |
| Třída spotřeby energie: B |
| Účinnost proudění tekutin: 18,7 |
| Třída účinnosti proudění tekutin: C |
| Účinnost osvětlení: 43,7 lux/Watt |
| Třída účinnosti osvětlení: A |
| Účinnost filtrace tuků: 86,6 % |
| Třída účinnosti filtrace tuků: B |
| Průtok vzduchu při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 258,7 m ³ /h / 388,5 m ³ /h |
| Průtok vzduchu v intenzivním nebo zesíleném režimu: 0 m ³ /h |
| Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 59 dB / 67 dB |
| Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu: - dB |
| Spotřeba ve vypnutém stavu: - W |
| Spotřeba v pohotovostním režimu: - W |

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

| |
|--|
| Identifikační značka modelu: DFL064W53 |
| Roční spotřeba energie : 41,1 kWh/ročně |
| Koeficient zvýšení času : 1,3 |
| Účinnost proudění tekutin : 18,7 |
| Index energetické účinnosti : 66,2 {1} |
| Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti : 205,4 m ³ /h |
| Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti : 269 Pa |
| Maximální průtok vzduchu : 388 m ³ /h |
| Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti : 82,1 W |
| Jmenovitý příkon osvětlovacího systému : 3,0 W |
| Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem : 131 lux |
| Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu : - - |
| Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu : - - |
| Hladina akustického výkonu : 67 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 |