

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

| |
|--|
| Značka: Siemens |
| Identifikace modelu: LC98BIP50 |
| Roční spotřeba energie: 30,1 kWh/a |
| Třída spotřeby energie: A+ |
| Účinnost proudění tekutin: 34,9 |
| Třída účinnosti proudění tekutin: A |
| Účinnost osvětlení: 60,8 lux/Watt |
| Třída účinnosti osvětlení: A |
| Účinnost filtrace tuků: 89,6 % |
| Třída účinnosti filtrace tuků: B |
| Průtok vzduchu při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 273,2 m ³ /h / 430 m ³ /h |
| Průtok vzduchu v intenzivním nebo zesíleném režimu: 844 m ³ /h |
| Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 46 dB / 55 dB |
| Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu: 69 dB |
| Spotřeba ve vypnutém stavu: - W |
| Spotřeba v pohotovostním režimu: 0,26 W |

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

| |
|--|
| Identifikace modelu: LC98BIP50 |
| Roční spotřeba energie : 30,1 kWh/a |
| Koeficient zvýšení času : 0,7 |
| Účinnost proudění tekutin : 34,9 |
| Index energetické účinnosti : 41 |
| Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti : 375,9 m ³ /h |
| Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti : 333 Pa |
| Maximální průtok vzduchu : 844 m ³ /h |
| Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti : 99,5 W |
| Jmenovitý příkon osvětlovacího systému : 6,4 W |
| Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem : 389 lux |
| Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu : 0,26 W |
| Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu : - W |
| Hladina akustického výkonu : 55 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 |