

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

Značka: Bosch
Identifikační značka modelu: DWB06W452
Roční spotřeba energie: 85,1 kWh/ročně
Třída spotřeby energie: D
Účinnost proudění tekutin: 17,7
Třída účinnosti proudění tekutin: D
Účinnost osvětlení: 4 lux/Watt
Třída účinnosti osvětlení: G
Účinnost filtrace tuků: 72,9 %
Třída účinnosti filtrace tuků: D
Průtok vzduchu při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 280,0 m ³ /h / 460,0 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: 54 dB / 64 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: 0,00 W

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

Identifikační značka modelu: DWB06W452
Roční spotřeba energie : 85,1 kWh/ročně
Koeficient zvýšení času : 1,4
Účinnost proudění tekutin : 17,7
Index energetické účinnosti : 91,7
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti : 260,5 m ³ /h
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti : 198 Pa
Maximální průtok vzduchu : 460 m ³ /h
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti : 80,9 W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému : 60,0 W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem : 270 lux
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu : - -
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu : - -
Hladina akustického výkonu : 64 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