

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

Značka: Siemens
Identifikace modelu: LC67BDN60
Roční spotřeba energie: 24,5 kWh/a
Třída spotřeby energie: A++
Účinnost proudění tekutin: 38,3
Třída účinnosti proudění tekutin: A
Účinnost osvětlení: 69,6 lux/Watt
Třída účinnosti osvětlení: A
Účinnost filtrace tuků: 87,4 %
Třída účinnosti filtrace tuků: B
Průtok vzduchu při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 241,5 m ³ /h / 399 m ³ /h
Průtok vzduchu v intenzivním nebo zesíleném režimu: 699 m ³ /h
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 43 dB / 56 dB
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu: 68 dB
Spotřeba ve vypnutém stavu: 0,16 W
Spotřeba v pohotovostním režimu: 0,16 W

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

Identifikace modelu: LC67BDN60
Roční spotřeba energie : 24,5 kWh/a
Koeficient zvýšení času : 0,6
Účinnost proudění tekutin : 38,3
Index energetické účinnosti : 36,2
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti : 372 m ³ /h
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti : 326 Pa
Maximální průtok vzduchu : 699 m ³ /h
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti : 88 W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému : 7,2 W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem : 501 lux
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu : 0,16 W
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu : 0,16 W
Hladina akustického výkonu : 56 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

Jan 8, 2026

SEG Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 München, Germany

www.siemens-home.bsh-group.com

Vyrobeno BSH v licenci k ochranné známce Siemens AG.