

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

Značka: Siemens
Identifikace modelu: LC87KEM60
Roční spotřeba energie: 59,4 kWh/a
Třída spotřeby energie: B
Účinnost proudění tekutin: 27
Třída účinnosti proudění tekutin: B
Účinnost osvětlení: 28,5 lux/Watt
Třída účinnosti osvětlení: A
Účinnost filtrace tuků: 80 %
Třída účinnosti filtrace tuků: C
Průtok vzduchu při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 245,2 m <sup>3</sup> /h / null null
Průtok vzduchu v intenzivním nebo zesíleném režimu: 670 m <sup>3</sup> /h
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 48 dB / 60 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: 0,24 W

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

Identifikace modelu: LC87KEM60
Roční spotřeba energie : 59,4 kWh/a
Koeficient zvýšení času : 1
Účinnost proudění tekutin : 27
Index energetické účinnosti : 57,8
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti : 403 Pa
Maximální průtok vzduchu : 670 m <sup>3</sup> /h
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti : 155,1 W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému : 4,0 W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem : 114 lux
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu : 0,24 W
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu : - W
Hladina akustického výkonu : 60 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