

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

Značka: Siemens
Identifikace modelu: EX870NX68E
Roční spotřeba energie: 61,8 kWh/ročně
Třída spotřeby energie: B
Účinnost proudění tekutin: 28,1
Třída účinnosti proudění tekutin: A
Účinnost osvětlení: - lux/Watt
Třída účinnosti osvětlení: *
Účinnost filtrace tuků: 94 %
Třída účinnosti filtrace tuků: B
Průtok vzduchu při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 154,0 m ³ /h / 500 m ³ /h
Průtok vzduchu v intenzivním nebo zesíleném režimu: 622 m ³ /h
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 42 dB / 69 dB
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu: 74 dB
Spotřeba ve vypnutém stavu: - W
Spotřeba v pohotovostním režimu: 0,30 W

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

Identifikace modelu: EX870NX68E
Roční spotřeba energie : 61,8 kWh/ročně
Koeficient zvýšení času : 1
Účinnost proudění tekutin : 28,1
Index energetické účinnosti : 57
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti : 365,8 m ³ /h
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti : 468 Pa
Maximální průtok vzduchu : 622 m ³ /h
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti : 169,3 W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému : - W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem : - lux
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu : 0,3 W
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu : - W
Hladina akustického výkonu : 69 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

Informační list výrobku související s "NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 66/2014"

Počet varných zón a/nebo ploch: 2						
Spotřeba energie varné desky přepočtená na kg: 185 Wh/kg Wh/kg						
AIB	A	B	C	D	E	F
Technologie ohřevu (indukční varné zóny a varné plochy, sálavé varné zóny, pevné plotny)	indukční ohřev	indukční ohřev				
Dimension: U kruhových varných zón nebo ploch: průměr užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohřívaných varných zón zaokrouhlený na nejbližších 5 mm (cm)	40,0 X 24,0	40,0 X 24,0				
Spotřeba energie na varnou zónu nebo plochu přepočtenou na kg (Wh/kg)	185,0	185,0				
Informace podle EN 60350-2 (Elektro) / EN 30-2-1 (Plyn)						