

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

| |
|--|
| Značka: Siemens |
| Identifikace modelu: ED711HQ26E |
| 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: 0,25 W |

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

| | | | | | | |
|---|----------------|----------------|----------|----------|----------|----------|
| Počet varných zón a/nebo ploch: 2 | | | | | | |
| Spotřeba energie varné desky přepočtená na kg: 185 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 ohřívavých varných zón zaokrouhlený na nejbližších 5 mm (cm) | 38,0 X 21,0 | 38,0 X 21,0 | | | | |
| 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) | | | | | | |