

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

Značka: Siemens
Identifikace modelu: ED877HQ26E
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 <sup>3</sup> /h / 500 m <sup>3</sup> /h
Průtok vzduchu v intenzivním nebo zesíleném režimu: 622 m <sup>3</sup> /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						
<b>AIB</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
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	38,0 X 21,0	38,0 X 21,0				
Spotřeba energie na varnou zónu nebo plochu přepočtenou na kg	185,0	185,0				
Information according EN 60350-2						