

Productenfiche betreffende "Gedelegeerde Verordening van de commissie (EU) Nr. 65/2014"

| |
|---|
| Merk: Siemens |
| Identificatie van het model: ED811HQ26E |
| Jaarlijks energieverbruik: 61,8 kWh/annum |
| Energie efficiëntieklasse: B |
| Hydrodynamische efficiëntie: 28,1 |
| Hydrodynamische efficiëntieklasse: A |
| Verlichting-efficiëntie: - lux/Watt |
| Verlichting-efficiëntieklasse: - |
| Vetfilter-efficiëntie: 94 % |
| Vetfilter-efficiëntieklasse: B |
| Luchtstroom bij minimum- / maximumsnelheid bij normaal gebruik: 154,0 m ³ /h / 500 m ³ /h |
| Luchtstroom in de intensieve- of boostmodus: 622 m ³ /h |
| Geluidsniveau bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik: 42 dB / 69 dB |
| Geluidsniveau in de intensieve- of boostmodus: 74 dB |
| Energieverbruik in de uit-stand: - W |
| Energieverbruik in stand-by: 0,25 W |

Productenfiche betreffende "Gedelegeerde Verordening van de commissie (EU) Nr. 65/2014"

| | | | | | | |
|--|----------------|----------------|----------|----------|----------|----------|
| Aantal kookzones en/of -gebieden: 2 | | | | | | |
| Energieverbruik van de kookplaat, berekend per kg: 185 Wh/kg | | | | | | |
| AIB | A | B | C | D | E | F |
| Verwarmingstechnologie (inductie-kookzones en -kookgebieden, keramische en halogeenkookzones, vaste kookplaten) | inductie | inductie | | | | |
| Dimension: Voor cirkelvormige kookzones of -gebieden: diameter van de nuttige kookoppervlakte per elektrisch verwarmde kookzone, afgerond tot op 5 mm | 38,0 X 21,0 | 38,0 X 21,0 | | | | |
| Energieverbruik per kookzone of -gebied, berekend per kg | 185,0 | 185,0 | | | | |
| Information according EN 60350-2 | | | | | | |