

## Productkaart als bedoeld in "GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) Nr. 65/2014 VAN DE COMMISSIE"

|                                                                                                                     |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Merk: Siemens                                                                                                       |
| Identificatie van het model: EX877LX67E                                                                             |
| Jaarlijks energieverbruik: 61,8 kWh/a                                                                               |
| Energieklasse: B                                                                                                    |
| Hydrodynamische efficiëntie: 28,1                                                                                   |
| Hydrodynamische-efficiëntieklasse: A                                                                                |
| Verlichtingsefficiëntie: - lux/Watt                                                                                 |
| Verlichtingsefficiëntieklasse: -                                                                                    |
| Vetfilteringsefficiëntie: 94 %                                                                                      |
| Vetfilteringsefficiëntieklasse: B                                                                                   |
| Luchtstroom bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik: 154,0 m <sup>3</sup> /h / 500 m <sup>3</sup> /h    |
| Luchtstroom in de intensieve of boostmodus: 622 m <sup>3</sup> /h                                                   |
| Akoestische A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik: 42 dB / 69 dB |
| Akoestische A-gewogen geluidsemissie in de lucht in de intensieve of boostmodus: 74 dB                              |
| Elektriciteitsverbruik in de uit-stand: - W                                                                         |
| Elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand: 0,30 W                                                                 |

**Productkaart als bedoeld in "GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) Nr. 65/2014 VAN DE COMMISSIE"**

|                                                                                                                                                          |                |                |          |          |          |          |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|----------|----------|----------|----------|
| Aantal kookzones en/of -gebieden: 2                                                                                                                      |                |                |          |          |          |          |
| Energieverbruik van de kookplaat, berekend per 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> |
| Verwarmingstechnologie (inductie-kookzones en -kookgebieden, keramische en halogeenkookzones, vaste kookplaten)                                          | inductie       | inductie       |          |          |          |          |
| Dimension:<br>Voor cirkelvormige kookzones of -gebieden: diameter van de nuttige kookoppervlakte per elektrisch verwarmde kookzone, afgerond tot op 5 mm | 40,0 X<br>24,0 | 40,0 X<br>24,0 |          |          |          |          |
| Energieverbruik per kookzone of -gebied, berekend per kg                                                                                                 | 185,0          | 185,0          |          |          |          |          |
| Information according EN 60350-2                                                                                                                         |                |                |          |          |          |          |