


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

Merk: Siemens
Identificatie van het model: EX807NX68E
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>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: Voor cirkelvormige kookzones of -gebieden: diameter van de nuttige kookoppervlakte per elektrisch verwarmde kookzone, afgerond tot op 5 mm	40,0 X 24,0	40,0 X 24,0				
Energieverbruik per kookzone of -gebied, berekend per kg	185,0	185,0				
Information according EN 60350-2						