

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

Merk: Siemens
Identificatie van het model: ED877HQ26E
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 (cm)	38,0 X 21,0	38,0 X 21,0				
Energieverbruik per kookzone of -gebied, berekend per kg (Wh/kg)	185,0	185,0				
Informatie volgens EN 60350-2 (Electro) / EN 30-2-1 (Gas)						