


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

Merk: Bosch
Identificatie van het model: PVS811B16E
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: 330,0 m ³ /h / 500 m ³ /h
Luchtstroom in de intensieve of boostmodus: 622 m ³ /h
Akoestische A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik: 61 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: 0,17 W

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

Aantal kookzones en/of -gebieden: 3						
Energieverbruik van de kookplaat, berekend per kg: 178,3 Wh/kg						
	A	B	C	D	E	F
Verwarmingstechnologie (inductie-kookzones en -kookgebieden, keramische en halogeenkookzones, vaste kookplaten)	inductie	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	18,0	21,0			
Energieverbruik per kookzone of -gebied, berekend per kg (Wh/kg)	185,0	175,0	175,0			
Informatie volgens EN 60350-2 (Electro) / EN 30-2-1 (Gas)						