

SIEMENS

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Marke: Siemens
Modellkennung: HE213ABS1
Energieeffizienzindex: 95,3
Energieeffizienzklasse: A
Energieverbrauch pro Zyklus im konventionellen Modus: 0,97 kWh/Zyklus
Energieverbrauch pro Zyklus im Umluft-Modus: 0,81 kWh/Zyklus
Zahl der Garräume: 1
Wärmequelle: Elektro
Volumen: 71 l

SIEMENS

Produktinformation nach Verordnung (EU) Nr. 66/2014

Marke: Siemens						
Modellkennung: EW645CFB2E						
Art der Kochmulde: Elektro						
Anzahl der Kochzonen und Kochflächen: 4						
Energieverbrauch der Kochmulde: 175 Wh/kg						
	A	B	C	D	E	F
	Induktions Heizung	Induktions Heizung	Induktions Heizung	Induktions Heizung		
Heiztechnik						
Abmessungen: Kochzonendurchmesser in cm oder Kochflächenlänge und -breite in cm	14,5	18,0	14,5	21,0		
Energieverbrauch je Kochzone oder Kochfläche in Wh/kg	175,0	175,0	175,0	175,0		
Angaben gemäss EN 60350-2						