


## Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Marke: Siemens
Modellkennung: HK9S7R240
Energieeffizienzindex: 95,1
Energieeffizienzklasse: A
Energieverbrauch pro Zyklus im konventionellen Modus: 0,93 kWh/Zyklus
Energieverbrauch pro Zyklus im Umluft-Modus: 0,77 kWh/Zyklus
Zahl der Garräume: 1
Wärmequelle: Elektro
Volumen: 63 l

## Produktinformation nach Verordnung (EU) Nr. 66/2014

Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen: 4						
Energieverbrauch der Kochmulde je kg: 190,9 Wh/kg Wh/kg						
						
	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
Heiztechnik (Induktionskochzonen und -kochflächen, Strahlungskochzonen, Strahlungskochplatten)	Strahlung	Strahlung	Strahlung	Strahlung	Strahlung	Strahlung
Abmessungen: Bei kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone, auf 5 mm genau (cm).	18,0	26,0	14,5	21,0		
Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg (Wh/kg)	189,7	191,9	191,3	190,4		
Angaben gemäss EN 60350-2 (Electro) bzw. EN 30-2-1 (Gas)						