

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

Marke: Siemens
Modellkennung: HE213ABS3
Energieeffizienzindex: 81,2
Energieeffizienzklasse: A+
Energieverbrauch pro Zyklus im konventionellen Modus: 0,94 kWh/Zyklus
Energieverbrauch pro Zyklus im Umluft-Modus: 0,69 kWh/Zyklus
Zahl der Garräume: 1
Wärmequelle: Elektro
Volumen: 71 l

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

Marke: Siemens						
Modellkennung: EA64RGNA1E						
Art der Kochmulde: Elektro						
Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen: 4						
Energieverbrauch der Kochmulde je kg: 190,7 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, Kochplatten)	Strahlungs-Heizung	Strahlungs-Heizung	Strahlungs-Heizung	Strahlungs-Heizung		
Abmessungen: Bei kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone, auf 5 mm genau (cm).	18,0	17,0	14,5	21,0		
Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg (Wh/kg)	188,8	193,9	190,2	190,0		
Angaben gemäss EN 60350-2 (Electro) bzw. EN 30-2-1 (Gas)						

**iQ300, Elektro-Kochfeld, 60 cm,  
herdgesteuert, Schwarz, Mit Rahmen  
aufliegend  
EA64RGNA1E**



Das moderne Glaskeramik-Kochfeld für mehr Freude am Kochen und weniger Arbeit beim Säubern.

- ✓ Zweikreis-Kochzone 21 cm: Platz für große Töpfe und Pfannen.
- ✓ Zuschaltbare Bräterzone: Platz für große Bräter und Pfannen.
- ✓ Drehwähler: Bedienung der Kochzonen über die Drehwähler am Einbau-Herd.

### Ausstattung

#### Technische Daten

Produktbezeichnung / -familie : Kochfeld Glaskeramik  
 Bauform : Eingebaut  
 Energiequelle : Elektro  
 Anzahl der Kochzonen für gleichzeitige Nutzung : 4  
 Min. Nischenmaße für Installation (H x B x T) : 43 x 560-560 x 490-500 mm  
 Gerätebreite : 583 mm  
 Abmessungen des Gerätes (H x B x T) : 43x583x513 mm  
 Abmessungen des verpackten Gerätes : 100 x 750 x 590 mm  
 Nettogewicht : 7,4 kg  
 Bruttogewicht : 8,2 kg  
 Restwärmanzeige : Getrennt  
 Lage der Steuerung : Außerhalb des Gerätes  
 Art der Steuerung : mit Einbaubacköfen/-herden kombiniert  
 Hauptoberflächenmaterial : Glaskeramik  
 Oberflächenfarbe : Edelstahl, Schwarz  
 Rahmenfarbe : Edelstahl  
 Abgedichtete Herdplatte : Nein  
 Leistung der Kochzone (kW) : 2 kW  
 Leistung der 3.Kochzone (kW) : 1.6 ; 2.4 kW  
 Leistung der 5.Kochzone (kW) : 1.2 kW  
 Anschlusswert : 7800 W  
 Spannung : 220-240 V  
 Frequenz : 50; 60 Hz  
 Energiequelle : Elektro  
 Abmessungen des Gerätes (in) : x x  
 Abmessungen des verpackten Gerätes : 3.93 x 23.22 x 29.52  
 Nettogewicht : 16,000 lbs  
 Bruttogewicht : 18,000 lbs

### Zusätzlich erhältliches Zubehör

HZ9SE030	3-er Set best aus 2 Töpfen + 1 Pfanne
HZ9FE280	Eisenpfanne Ø 18 / 28 cm
HZ390090	Wok-Set 3-teilig
HZ32WA00	Kabelloser Speisethermometer



**iQ300, Elektro-Kochfeld, 60 cm,  
herdgesteuert, Schwarz, Mit Rahmen  
aufliegend  
EA64RGNA1E**

#### Ausstattung

- 60 cm: Platz für 4 Töpfe oder Pfannen

#### Flexibilität der Kochzonen

- Bräterzone: Extra zuschaltbare Kochzone für großes Bratgeschirr
- Zweikreis-Kochzone: Verwenden Sie normales oder größeres Kochgeschirr für die erweiterbare Kochzone.
- Kochzone vorne links: 180 mm, 2 kW
- Kochzone hinten links: 170 mm, 265 mm, 1.6 kW
- Kochzone hinten rechts: 145 mm, 1.2 kW
- Kochzone vorne rechts: 145 mm, 210 mm, 1 kW

#### Benutzerfreundlichkeit

- Bedienung: Steuern Sie die Leistung der Kochstelle mit den Knebeln am Herd.

#### Design

- Flachrahmen-Design

#### Sicherheit

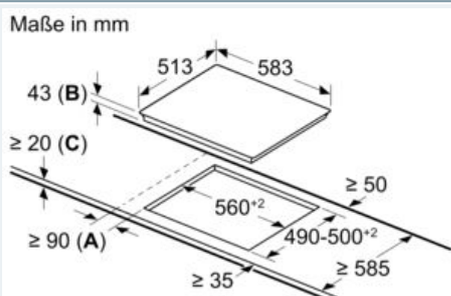
- Restwärmeanzeige für jede Kochzone: zeigt an, welche Kochzonen noch heiß sind.

#### Installation

- Maße des Gerätes (HxBxT mm): 43 x 583 x 513
- Erforderliche Nischengröße (HxBxT mm): 43 x 560 x (490 - 500)
- Minimale Arbeitsplattenstärke: 16 mm
- Gesamtanschlusswert: 7800 W

iQ300, Elektro-Kochfeld, 60 cm,  
herdgesteuert, Schwarz, Mit Rahmen  
aufliegend  
EA64RGNA1E

## Maßzeichnungen



- A:** Mindestabstand zwischen Kochfeld und Wand  
**B:** Einbautiefe  
**C:** Mit darunter eingebautem Backofen ggf. mehr; siehe Platzbedarf für den Backofen.