

Produktdatenblatt gemäß VO (EU) Nr. 65/2014

| | |
|--|------------------------------|
| Name oder Warenzeichen des Lieferanten | Amica S.A. |
| Modellkennung | SHC 914 100 W |
| | 6022CE3.334eHTbDpHbScVpQa(W) |
| | 56227 |
| Der Energieeffizienzindex (EEI _{cavity}) | 95,1 |
| Die Energieeffizienzklasse des Modells für jeden Garraum | A |
| Der Energieverbrauch pro Zyklus im konventionellen Modus | 0,99 |
| Der Energieverbrauch pro Zyklus im Umluft-Modus | 0,78 |
| Die Zahl der Garräume, | 1 |
| Die Wärmequelle(n) pro Garraum (Elektro- E / Gas - G) | E |
| Das Volumen jedes Garraums | 65 |

Die oben angegebenen Werte sind unter genormten Laborbedingungen nach EN 60350-1 gemessen worden.

Produktinformationen gemäß VO (EU) Nr. 66/2014

| | | | |
|---|-------------------------------|------|-----------------------------|
| Modellkennung | SHC 914 100 W | | |
| | 6022CE3.334eHTbDpHbScVpQa(W) | | |
| | 56227 | | |
| Art des Backofens (Elektro- E / Gas - G) | E | | |
| Masse des Gerätes | M | 46,0 | kg |
| Anzahl der Garräume | 1 | | |
| Wärmequelle je Garraum (Elektro- E / Gas - G) | E | | |
| Volumen je Garraum | V | 65 | l |
| Energieverbrauch (Strom) bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (elektrische Endenergie) | EC _{electric cavity} | 0,99 | kWh/Zyklus |
| Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (elektrische Endenergie) | EC _{electric cavity} | 0,78 | kWh/Zyklus |
| Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Gasbackofens während eines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (Gas-Endenergie) | EC _{gas cavity} | - | MJ/Zyklus kWh/Zyklus (1) |
| Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Gasbackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (Gas-Endenergie) | EC _{gas cavity} | - | MJ/Zyklus kWh/Zyklus (1) |
| Energieeffizienzindex je Garraum | EEI _{cavity} | 95,1 | |
| (1) 1 kWh/Zyklus = 3,6 MJ/Zyklus | | | |

Die oben angegebenen Werte sind unter genormten Laborbedingungen nach EN 60350-1 gemessen worden.

Produktinformationen gemäß VO (EU) Nr. 66/2014

| | | | | |
|---|-------------------------------|--------------------------------|-----------|-------|
| Modellkennung | SHC 914 100 W | | | |
| | 6022CE3.334eEHTbDpHbScVpQa(W) | | | |
| | 56227 | | | |
| Art der Kochmulde (Elektro - E / Gas - G / Kombination - C) | E | | | |
| Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen | 4 | | | |
| Heiztechnik (I - Induktionskochzonen und -kochflächen, C - Strahlungskochzonen, E - Kochplatten) | C | | | |
| Bei kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone, auf 5 mm genau. | | Ø | - | cm |
| | | Ø | Ø 14,5 | cm |
| | | Ø | - | cm |
| | | Ø | Ø 14,5 | cm |
| | | Ø | - | cm |
| Bei nicht kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Länge und Breite der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone und jede elektrisch beheizte Kochfläche, auf 5 mm genau. | | L x W | 21 x 12 | cm |
| | | L x W | - | cm |
| | | L x W | 17 x 26,5 | cm |
| | | L x W | - | cm |
| | | L x W | - | cm |
| Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg | | EC _{electric cooking} | 193,5 | Wh/kg |
| | | EC _{electric cooking} | 193,5 | Wh/kg |
| | | EC _{electric cooking} | 193,5 | Wh/kg |
| | | EC _{electric cooking} | 193,5 | Wh/kg |
| | | EC _{electric cooking} | - | Wh/kg |
| Energieverbrauch der Kochmulde je kg | | EC _{electric hob} | 193,5 | Wh/kg |

Die oben angegebenen Werte sind unter genormten Laborbedingungen nach EN 60350-2 gemessen worden.