

PRODUKT DATENBLATT STANDHERD

| | |
|--|-----------------|
| Warenzeichen | INDESIT |
| Modellkennung | I6VMH2A(W)/GR |
| Energieeffizienzindex | 95.9 |
| Energieeffizienzklasse | A |
| Energieverbrauch pro Zyklus, Modus Ober-/Unterhitze (Einheit in kWh/Zyklus) | 0.99 kWh/Zyklus |
| Energieverbrauch pro Zyklus, Heißluftmodus (Einheit in kWh/Zyklus) | 0.77 kWh/Zyklus |
| Anzahl der Innenräume | 1 |
| Heizquelle | Elektro |
| Volumen | 61 l |
| Art des Ofens | Eingebaut |
| Art des Kochfeldes | Electric |
| Anzahl der elektrischen Kochzonen und/oder Bereiche | 4 |
| Heiztechnik Induktion: I Kochmulden: S Elektrisch: R | R |
| Dimension des Heizelements 1 (∅ oder l x w) | 17.0 cm |
| Energieverbrauch | 0.0 Wh/kg |
| Dimension des Heizelements 2 (∅ oder l x w) | 24.0 cm |
| Energieverbrauch | 0.0 Wh/kg |
| Dimension des Heizelements 3 (∅ oder l x w) | 21.0 cm |
| Energieverbrauch | 0.0 Wh/kg |
| Dimension des Heizelements 4 (∅ oder l x w) | 17.0 cm |
| Energieverbrauch | 0.0 Wh/kg |
| Dimension des Heizelements 5 (∅ oder l x w) | - |
| Energieverbrauch | 0.0 Wh/kg |
| Dimension des Heizelements 6 (∅ oder l x w) | - |
| Energieverbrauch | 0.0 Wh/kg |

| | |
|--|-----------|
| Dimension des Heizelements 7 (Ø oder l x w) | 17.0 cm |
| Energieverbrauch | 0.0 Wh/kg |
| Dimension des Heizelements 8 (Ø oder l x w) | - |
| Energieverbrauch | 0.0 Wh/kg |
| Dimension des Heizelements 9 (Ø oder l x w) | - |
| Energieverbrauch | 0.0 Wh/kg |
| Energieverbrauch Kochfeld | 0.0 Wh/kg |
| Masse | 46.0 kg |