

## PRODUKT DATENBLATT STANDHERD

<b>Warenzeichen</b>	INDESIT
<b>Modellkennung</b>	I6VMC6A(W)/GR
<b>Energieeffizienzindex</b>	95.9
<b>Energieeffizienzklasse</b>	A
<b>Energieverbrauch pro Zyklus, Modus Ober-/Unterhitze (Einheit in kWh/Zyklus)</b>	0.99 kWh/Zyklus
<b>Energieverbrauch pro Zyklus, Heißluftmodus (Einheit in kWh/Zyklus)</b>	0.77 kWh/Zyklus
<b>Anzahl der Innenräume</b>	1
<b>Heizquelle</b>	Elektro
<b>Volumen</b>	61 l
<b>Art des Ofens</b>	Eingebaut
<b>Art des Kochfeldes</b>	Electric
<b>Anzahl der elektrischen Kochzonen und/oder Bereiche</b>	4
<b>Heiztechnik Induktion: I Kochmulden: S Elektrisch: R</b>	R
<b>Dimension des Heizelements 1 (∅ oder l x w)</b>	14.5 cm
<b>Energieverbrauch</b>	0.0 Wh/kg
<b>Dimension des Heizelements 2 (∅ oder l x w)</b>	24.0 cm
<b>Energieverbrauch</b>	0.0 Wh/kg
<b>Dimension des Heizelements 3 (∅ oder l x w)</b>	21.0 cm
<b>Energieverbrauch</b>	0.0 Wh/kg
<b>Dimension des Heizelements 4 (∅ oder l x w)</b>	14.5 cm
<b>Energieverbrauch</b>	0.0 Wh/kg
<b>Dimension des Heizelements 5 (∅ oder l x w)</b>	-
<b>Energieverbrauch</b>	0.0 Wh/kg
<b>Dimension des Heizelements 6 (∅ oder l x w)</b>	-
<b>Energieverbrauch</b>	0.0 Wh/kg

<b>Dimension des Heizelements 7 (∅ oder l x w)</b>	17.0 cm
<b>Energieverbrauch</b>	0.0 Wh/kg
<b>Dimension des Heizelements 8 (∅ oder l x w)</b>	-
<b>Energieverbrauch</b>	0.0 Wh/kg
<b>Dimension des Heizelements 9 (∅ oder l x w)</b>	-
<b>Energieverbrauch</b>	0.0 Wh/kg
<b>Energieverbrauch Kochfeld</b>	0.0 Wh/kg
<b>Masse</b>	46.0 kg