



# Kirami Magnesium-Anode

Magnesium-Anodenstange zum Schutze des Ofens



|                |        |
|----------------|--------|
| GEWICHT:       | 0.1 kg |
| PRODUKTLÄNGE:  | 19 cm  |
| PRODUKTBREITE: | 3,5 cm |
| PRODUKTHÖHE:   | 3 cm   |



6430036754303

Der Magnesium-Anodenstab von Kirami schützt den Badefass-Ofen vor Korrosion, indem er diese verhindert. Der Stab wird an der dafür vorgesehenen Stelle in den Ofen geschraubt.

Eine Abnutzung des Anodenstabs ist normal und gehört zur Funktion des Stabes, so dass er bei Abnutzung seine Aufgabe erfüllt. Wir empfehlen, den Stab in regelmäßigen Abständen zu überprüfen und ihn bei Bedarf auszutauschen.

Die Abnutzung des Anodenstabs wird durch eine Reihe von Faktoren beeinflusst, darunter die Wasserqualität, die Wassertemperatur und der Grad der Nutzung des Ofens. Meerwasser und chlorhaltiges Wasser führen beispielsweise zu einer schnelleren Abnutzung des Stabes. Eine kontinuierliche oder häufige Nutzung des Ofens kann die Abnutzung des Stabes ebenfalls beschleunigen.

Der Anodenstab wurde im Frühjahr 2017 in die Öfen der Kirami-Badefässer hinzugefügt.

Hinweis! Gewinde des Magnesiumanodenstabs: G 1/2

**Produktcode:** MGAP

**Harvia code:** KIR-2245