

Heizeinsatz

Für Renosan Edelstahl-Tischwannen



Produktname: Heizeinsatz 800mm

Anschlusswerte: 230V, 50Hz
 Leistung: 2.000 Watt
 Schutzart: IP54

Artikelnummer	Maße (LxBxH)	Verpackungseinheit	EAN-Code
7010080	930x595x220mm	Stück einzeln	4 250128 900621

- Beschreibung:** Der *Renosan-Heizeinsatz* ist für die Anwendung in der Renosan Edelstahl-Wanne entwickelt worden. Mit dem *Heizeinsatz* wird die Flüssigkeit in der Wanne auf ca. 65°C erhitzt. Durch die Erwärmung einer Reinigungslösung lassen sich schneller bessere Ergebnisse erzielen. Der *Heizeinsatz* ist mit einem weitmaschigen Gitterblech versehen, das die Heizschlangen vor Beschädigungen schützt. Zugleich wird durch die großen Öffnungen eine Zirkulation der Flüssigkeit gewährleistet.
- Anwendung:** Der *Heizeinsatz* wird in die Edelstahl-Wanne eingesetzt. Nach Befüllen der Wanne mit Flüssigkeit kann der Stecker eingesteckt und die gewünschte Temperatur gewählt werden. Die Temperatur wird durch einen stufenlos regelbaren Drehschalter eingestellt. Die Heizschlangen sind mit einem elektronischen Überhitzungsschutz ausgerüstet.
- Hinweis:** Der *Heizeinsatz* muss regelmäßig gereinigt werden. Zur Reinigung kann die gesamte Heizschlange und das Abdeckgitter mit Wasser (Hochdruckreiniger) abgesprüht werden. Der *Heizeinsatz* kann dazu auch in der Wanne verbleiben.
 Im Fall von Kalkablagerungen (weiß) muss die Heizschlange mit einem milden Entkalker gereinigt werden. Dazu am besten die Edelstahl-Wanne ca. 3 cm mit Wasser füllen, milden Entkalker wie z.B. 200 g *Renokal* von Renosan zugeben und erhitzen. Nach ca. 10 Minuten mit klarem Wasser absprühen. Verwenden Sie auf keinen Fall spitze oder scharfe Gegenstände zum Reinigen des Heizeinsatzes. Auch die Verwendung von Drahtbürsten oder ähnlich harten Gegenständen kann die Heizschlangen beschädigen.
- Warnung:** Die Verwendung von aggressiven Entkalkungsprodukten kann zu einer Beschädigung der Heizschlangen führen. Die Heizschlangen dürfen nicht mit harten, scharfen oder spitzen Gegenständen in Berührung kommen. Der Verstoß gegen eine dieser Sicherheitsmaßnahmen kann zu Schäden am Gerät führen. Hierfür wird keine Garantie übernommen.
- Gefahrgut (GGVS):** Nicht nach GGVS eingestuft
- Kennzeichnung:** Keine Kennzeichnung

Stand: 18.10.2016