

# Leistungsstarke Geräte für professionelles Arbeiten.

## Innovativ und effizient.

Alle Produkte von INFRARR zeichnen sich durch eine sehr hohe Verarbeitungsqualität aus. Sie erhalten auf alle Geräte aus dem Hause INFRARR 3 Jahre Garantie.

Die Stahl-Aluminium-Mischbauweise ermöglicht Ihnen eine sehr leichte und einfache Handhabbarkeit der Infrarot-Trockenstrahler. Durch effiziente Hochleistungsrohren mit UV-Filtern bei den Kurzwellen-Strahlern, wird die Belastung durch UV-Strahlen in dem Arbeitsbereich erheblich reduziert.

## Vorteile INFRARR

### Hochleistungsreflektoren

Gold bedampfte Hochleistungsreflektoren kommen bei den Kurzwellengeräten zum Einsatz und sorgen bei einer gleichmäßigen und konstant hohen Reflektion der Infrarotstrahlen auf die Lackoberflächen für beste Trocknungsergebnisse.

### UV-Filter

Alle Kurzwellen-IR-Röhren sind mit einem speziellen UV-Filter ausgestattet um die UV-Belastung in der Arbeitsumgebung auf ein unbedenkliches Minimum zu reduzieren.

### Breiteste Produktpalette am Markt

Für jeden Anwendungsfall bieten wir den richtigen IR-Strahler aus dem Hause INFRARR. Wirtschaftlich und technisch abgestimmt auf Ihre Bedürfnisse.

### Kurzwellen oder schnelle Mittelwellen

Ganz nach Ihren Anforderungen erhalten Sie Produkte aus dem Hause INFRARR in Kurzwellentechnologie oder in der klassischen schnellen Mittelwellen.

### Einfache Bedienbarkeit und Handhabbarkeit

Einfach zu bedienende Computersteuerung garantiert ein Höchstmaß an Prozess-Sicherheit.

## Steuerelemente

Die möglichen Steuerungen der Infrarot-Trockner richtet sich nach Ihren Bedürfnissen und der gewählten Trocknungstechnologie:

- Einfache Steuerelemente mit manuellen Timer.
- Computersteuerung mit 6 frei einstellbaren Programmplätzen bei denen die Trocknungszeit eingestellt werden kann.
- Computersteuerung mit jeweils 6 individuell regelbaren Programmen für die Trockenzeit und -temperatur, bei 1-Grad genauer Programmsteuerung, jeweils für Metall- und Kunststoffuntergründe.

**Aufgrund der „echten“ Temperaturüberwachung ist keine Abstandsmessung notwendig. Die eingestellte Temperatur wird ständig kontrolliert. Lediglich Trocknungsfläche und -zeit werden durch unterschiedliche Abstände verändert.**

