

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.

