

## Infrarr PRO-Line

Die schnellste und leistungsstärkste Serie für die IR-Trocknung innerhalb der **Kurzwellentechnologie** für Decklacke und Grundmaterialien. Je nach Temperaturvorwahl sind Trockenzeiten im Bereich Decklack zwischen 10 bis 14 Minuten zu erreichen.

### INFRARR PRO-41.0

**Spannung:** 400 V; 50-60 Hz; 3~PE

**Leistung:** 6 kW, 5 A

**Trockenfläche:** 1,20 x 1,40 m

- Ausstattung:**
- Computerprogramm mit jeweils 6 frei programmierbaren Programmen für Metall- und Kunststoffuntergründe
  - IR-Temperatur-Pyrometer für kontrollierte Trocknung
  - Laser-Positionierungshilfe
  - Gold beschichtete Reflektoren für optimale Leistungsabgabe
  - 3 Jahre Garantie\*\*
  - Fertig aufgebaut READY TO WORK



Trockenzeit  
VHS-Füller:  
**7 Minuten**

Trockenzeit  
Decklack:  
**10 Minuten**

### INFRARR PRO-42.0

**Spannung:** 400 V; 50-60 Hz; 3~PE

**Leistung:** 12 kW; 16 A

**Trockenfläche:** 2,20 x 1,40 m

- Ausstattung:**
- Computersteuerung mit 6 frei einstellbaren Programmen für Metall- und Kunststoffuntergründe
  - IR-Temperatur-Pyrometer für kontrollierte Trocknung
  - Laser-Positionierungshilfe
  - Gold beschichtete Reflektoren für optimale Leistungsabgabe
  - Kassetten einzeln schaltbar
  - 3 Jahre Garantie\*\*
  - Fertig aufgebaut READY TO WORK



Trockenzeit  
VHS-Füller:  
**7 Minuten**

Trockenzeit  
Decklack:  
**10 Minuten**

## Infrarr EVO-Line

Ist die Weiterentwicklung der bewährten Serie PRO-Line. In jede Kassette ist ein IR-Temperatur-Pyrometer integriert. Zusätzlich ist jede Kassette mit einem Abstandssensor ausgestattet. Zusätzlich zur neuen Sensorik ist die Serie mit einer multifunktionalen Bedieneinheit mit einem Touchpanel ausgestattet.



### INFRARR EVO-41.0

**Spannung:** 400 V; 50-60 Hz; 3~PE

**Leistung:** 6 kW; 9 A

**Trockenfläche:** 1,20 x 1,40 m

- Ausstattung:**
- Touchpanel mit 80 frei einstellbaren Programmen
  - 1 Stück IR-Temperatur-Pyrometer für kontrollierte Trocknung
  - 1 Stück Abstandssensor
  - 1 Stück Laser-Positionierungshilfe
  - Gold beschichtete Reflektoren für optimale Leistungsabgabe
  - 3 Jahre Garantie\*\*
  - Fertig aufgebaut READY TO WORK



**Trockenzeit  
VHS-Füller:  
7 Minuten**

**Trockenzeit  
Decklack:  
10 Minuten**

### INFRARR EVO-42.0

**Spannung:** 400 V; 50-60 Hz; 3~PE

**Leistung:** 12 kW; 16 A

**Trockenfläche:** 2,20 x 1,40 m

- Ausstattung:**
- Touchpanel mit 80 frei einstellbaren Programmen
  - Je Kassette 1 Stück IR-Temperatur-Pyrometer für kontrollierte Trocknung
  - Je Kassette 1 Stück Abstandssensor
  - Je Kassette 1 Stück Laser-Positionierungshilfe
  - Gold beschichtete Reflektoren für optimale Leistungsabgabe
  - Kassetten einzeln schaltbar
  - 3 Jahre Garantie\*\*
  - Fertig aufgebaut READY TO WORK



**Trockenzeit  
VHS-Füller:  
7 Minuten**

**Trockenzeit  
Decklack:  
10 Minuten**

## Infrarr PRO-Line

**Kurzwellentechologie** in verschiedenen Ausstattungen, vom einfachen manuellen Timer bis hin zur Computer unterstützten Temperatursteuerung „Pyrometer“.

### INFRARR PRO-31.0

IR-Kurzwellenstrahler auf Liftstativ mit der Grundausstattung:

- Spannung:** 400 V; 50-60 Hz; 3~PE  
**Leistung:** 3 kW; 5A  
**Trockenfläche:** 1,00 x 1,00 m  
**Ausstattung:**
- Gold beschichtete Reflektoren für optimale Leistungsabgabe, extrem langlebig
  - 3 Jahre Garantie\*\*
  - Fertig aufgebaut READY TO WORK



### INFRARR PRO-T31.1

**Modellausstattung:**

- 1 manueller Timer, von 1-15 Minuten regelbar

### INFRARR PRO-CP31.1

**Modellausstattung:**

- Computersteuerung mit 6 Programmen zur individuellen Einstellung der Trockenzeit

Trockenzeit  
VHS-Füller:  
**9 Minuten**

Trockenzeit  
Decklack:  
**12 Minuten**

### INFRARR PRO-32.0

Kurzwellen IR-Strahler mit 2 Kassetten

- Spannung:** 400 V; 50-60 Hz; 3~PE  
**Leistung:** 6 kW; 9 A  
**Trockenfläche:** 2,00 x 1,00 m  
**Ausstattung:**
- Gold beschichtete Reflektoren für optimale Leistungsabgabe
  - 2 Kassetten einzeln schaltbar
  - 3 Jahre Garantie\*\*
  - Fertig aufgebaut READY TO WORK



### INFRARR PRO-T32.1

**Modellausstattung:**

- 2 manuelle Timer, jeweils von 1-15 Minuten regelbar

### INFRARR PRO-CP32.1

**Modellausstattung:**

- Computersteuerung mit 6 Programmen zur individuellen Einstellung der Trockenzeit

Trockenzeit  
VHS-Füller:  
**9 Minuten**

Trockenzeit  
Decklack:  
**12 Minuten**

## Infrarr PRO-Line

### INFRARR PRO-T13

Kurzwellen IR-Strahler mit 1 Kassette auf Mobilgestell



**Spannung:** 230 V; 50-60 Hz; 1~ PE

**Leistung:** 3 kW; 13 A

**Trockenfläche:** 1,00 x 1,00 m

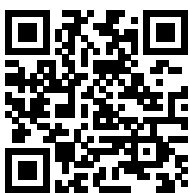
- Ausstattung:**
- Gold beschichtete Reflektoren für optimale Leistungsabgabe, extrem langlebig
  - IR-Röhren mit UV-Spezialfilter
  - 1 manueller Timer, von 1-15 Minuten regelbar
  - Mobilgestell, Strahlerkassette 30° abklippbar
  - 3 Jahre Garantie\*\*
  - Fertig aufgebaut READY TO WORK



Trockenzeit  
VHS-Füller:  
**9 Minuten**

Trockenzeit  
Decklack:  
**12 Minuten**

Die Trockenzeiten sind Circa-Werte und beziehen sich auf den gesamten Vorgang inklusive der Anwärmphasen, abhängig von der Materialstärke!



Hier finden Sie  
weitere Informationen  
zu TLA-Technik.

\*\*Ausführliche Garantiebedingungen  
unter [www.tla-technik.com](http://www.tla-technik.com).

Die Abbildungen können abweichen.  
Verbesserungen und Änderungen in  
Ausstattung, Leistung und Design  
behalten wir uns vor.

Irrtum und Änderungen vorbehalten!