

IR Trockenstrahler



AH 6-2 6000W Kurzwelle

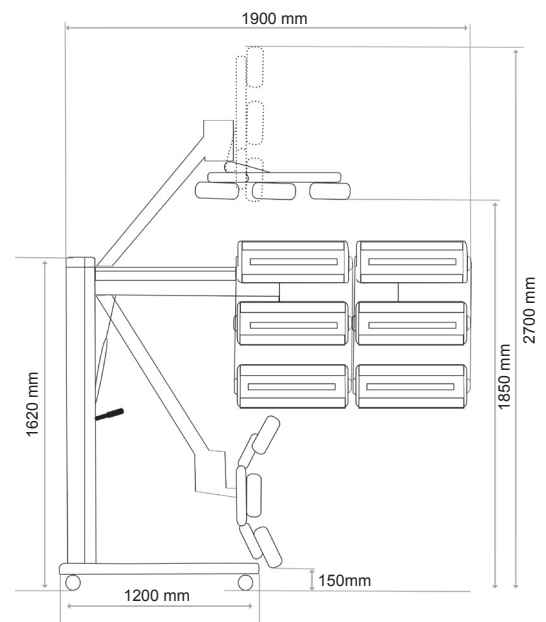


Ausstattung und Eigenschaften:

- 6 Strahlkassetten mit je einer Infrarot-Halogenlampe à 1000 W.
- Die Kassetten können auf eine Höhe von bis zu 2700 mm ausgerichtet werden.
- Das robuste Fahrgestell besteht aus einer Aluminiumlegierung.
- Höchste Flexibilität durch leichtgängige Rollen, die in alle Richtungen manövriert werden können. Die Rollen verfügen über Feststellbremsen zur sicheren Fixierung des Strahlers während des Betriebs.
- Der hydraulische Kassettenarm ist mit einer verstellbaren Halterung ausgestattet und gewährleistet 360° Rotation der Strahlkassetten.
- Die Strahlkassetten können unabhängig voneinander bedient werden.
- Nutzerfreundliche Bedienung des Strahlers über digitales Bedienfeld.
- Der korrekte Abstand zum Trocknungsobjekt wird durch einen Sensor überwacht.
- Der Temperaturbereich kann von 40°C bis zu 100°C exakt eingestellt werden.
- Durchgängige oder pulsierende Heizfunktion.
- Ideal geeignet zur Trocknung großer Flächen 1800 mm x 1000 mm
- 5 m Zuleitung

Technische Daten:

elektrischer Anschluss:	380 V / 3 PH / 50-60 Hz
Leistung:	6x 1000 W (gesamt 6000 W)
Anzahl Strahlkassetten:	6
Timer:	0 Min. – 99 Min.
Temperaturbereich:	40°C - 100°C
Trocknungsfläche:	1800 mm x 1000 mm
Gewicht:	67 Kg
Abstandsmesser:	vorhanden
Temperaturüberwachung:	nicht vorhanden
Material Fahrgestell:	Stahl (Fuß), Aluminiumlegierung (Stativ)
Material Kassetten:	Stahl
Ersatzlampe:	1100 W, 52,5 cm, 230 V (11ALLZ709)
Abmessungen:	
Fahrgestell	B:825 mm, L:1200 mm, H:1620 mm
Kassette	B: 570 mm, H: 210 mm



die anerkannte Marke
für professionelle Lösungen „rund um den Lack“

Hamburger Ring 15, 01665 Klipphausen, Tel. 035204 670 0, Fax 035204 670 30, www.toplac.de

