

Sofortwärme ohne Vorheizen.

Wärmestrahlung auf Knopfdruck: Die revolutionäre Infrarot-Kurzwellentechnologie unserer Heizstrahler sorgt bereits mit dem Anschalten sofort für wohlige Wärme. Die hochfrequenten Wärmewellen durchdringen dabei die Luft ohne sie zu erwärmen und sorgen so energiesparend, äußerst effektiv und zielgenau dort für Wärme, wo sie gebraucht wird – bei den angestrahlten Personen, Objekten und Materialien. Dies geschieht ohne das sonst übliche Vorheizen und den damit verbundenen Kosten sowie ohne die sonst üblichen Wärmeverluste durch Luftzug oder aufsteigende Wärme.

Nahzu unbegrenzte Einsatzmöglichkeiten: Unser Heizstrahlersortiment von 1 bis 18 kW – vom kleinen Strahler für den Balkon oder Hobbykeller bis zur leistungsstarken Wärmeeinheit für komplette Hallen – bietet sogar die Möglichkeit, nur Teilbereiche großer Objekte zielgerichtet und sehr effektiv zu erwärmen! In Verbindung mit Bewegungsmeldern kann dies automatisiert und Kosten sparend realisiert werden. So werden bestimmte Bereiche nur zu gewünschten Zeiten erwärmt. Selbst die Prozesswärmerwärmung im Produktionsbereich oder die Materialerwärmung und Trocknung im Lackier- und Baubereich sind für unsere Heizsysteme kein Problem.

Kompetenz und Erfahrung: Als Vorreiter im Bereich der Infrarot-Kurzwellentechnologie können wir auf eine langjährige Erfahrung in der Entwicklung und Produktion von Infrarot-Heizstrahlern zurückblicken. Unser dadurch erworbenes Know-how versetzt uns in die Lage, jederzeit nicht nur höchste Qualität zu liefern, sondern auch für individuelle Probleme Lösungen anzubieten.

Die Vorteile auf einen Blick

- Effektive, zielgenaue und sofortige Erwärmung
- Energiesparend ohne Vorheizen
- Keine üblichen Wärmeverluste und Kosten
- CO₂ + NO_x Emissionsfrei (für Innenbereiche geeignet)
- Geräusch- und geruchlos
- Kein Sauerstoffverbrauch
- Keine Luft- und Staubbewegung
- Hochwertiges, edles Design
- Wetterbeständiges Aluminium
- Leistungsspektrum von 1 bis 18 kW
- Farb- und Modellvielfalt

Einsatzgebiete

- Balkon/Terrasse
- Wintergarten
- Hobbyraum
- Camping
- Gastronomie/Hotellerie
- Garage/Werkstatt
- Halle (Produktions-, Lager-, Messehalle ...)
- Hangar
- Sport (Schwimmbad, Golfplatz ...)
- Kirche
- Und vieles andere mehr

Infrarot-Kurzwellentechnologie