

Die Infrarotheizungen vom Typ AR 35 überzeugen auch durch ihre unauffällige Optik. Dezent passen sie sich in das Gesamtbild des Ausstellungszeltes ein. Oldtimer-Handelshaus Mirbach, Chiemsee



KÜBLER

Perfekt für alte Schönheiten – Infrarotheizungen von Kübler

Oldtimer stellen in vielen Punkten besondere Anforderungen – erst recht in puncto Stilllegung und Überwintern. Empfindlich gegenüber Frost, Staub und Kondensat verlangen die alten Schätzchen mit Werten oft weit jenseits von Luxusklassewagen nach besonderen klimatischen Bedingungen in Ausstellungen, Lager- und Werkstatthallen. Eine Anforderung, die sich mit moderner Infrarotheizungstechnologie geradezu ideal lösen lässt.



Meilenwerk, Berlin

Keine Feuchtigkeit, kein Staub

Bei den empfindlichen, oft originalen Oberflächen der historischen Fahrzeuge ist Kondensat- und Staubfreiheit eine der wichtigen Voraussetzungen für die Wahl eines Heizungssystems. Ein Vorteil der Infrarottechnik ist, dass ähnlich dem Wärmeprinzip der Sonne nicht die Luft sondern nur Oberflächen erwärmt wer-

den. Kondensat oder Zug und damit Aufwirbelungen von Schmutz oder Staub können gar nicht erst entstehen.

Energiesparend frostfrei geregelt

Die alten automobilen Schönheiten dürfen auf keinen Fall Frost ausgesetzt werden – egal ob außen minus 10 oder minus 20 Grad Kälte herrscht. Das besondere Wärmeprinzip von Infrarotheizungen sorgt immer für die zuverlässige Beheizung der Fahrzeuge. Bei minimalem Energieeinsatz. Durch moderne Steuerungstechnologien* lässt sich die Wärme exakt nach unterschiedlichen Heizzonen und nach Bedarf regulieren – z. B. wenn Sie an Ihrem Fahrzeug arbeiten.

Ästhetik und Flexibilität

Ob moderne Architektur oder historische Gebäude – das Ambiente in Oldtimer-

Ausstellungen hat das besondere Flair. Formschön designt und farblich individuell gestaltbar, lassen sich die Heizungssysteme von Kübler harmonisch in die vorgegebene Gebäudewelt integrieren. Das modulare Design sorgt für unterschiedlichste Konstruktionen. Und dafür, dass sich die Systeme flexibel an geänderte Nutzungskonzepte anpassen lassen.



Meilenwerk, Düsseldorf

* Das Ressourcen optimierende Steuerungssystem R.O.S.S.Y® von Kübler wurde 2004 wegen seiner hohen Funktionalität, seines Bedienkomforts und seines messbaren Beitrags für die wirtschaftlichere Betriebsweise von Hallenheizungen mit dem Innovationspreis des Bundeswirtschaftsministeriums ausgezeichnet.

EFFIZIENTE WÄRME

Alles spricht für Infrarot

Infrarot gilt als die modernste Technologie zur wirtschaftlichen und effizienten Beheizung von Großraum. Die preiswerte und energiesparende Lösung, um bei extrem niedrigen Verbrauchs- und Installationskosten ein ideal temperierbares Raumklima für Lagerung und Überwinterung der wertvollen Kulturgüter zu schaffen.

Die Vorteile:

- Zuverlässig regulierbare Wärmeleistung
- Unabhängig von Gebäudeisolierung und Außentemperatur
- Angenehmes zugfreies Raumklima
- Absolut staubfrei
- Keine Kondensatbildung
- Führende Energiespartechnologie
- Hohe Wirtschaftlichkeit

- Extrem effizient auch in der Modernisierung
- Einfach und komfortabel bedienbar
- Modular ausbaubar
- Hohe Betriebssicherheit

KÜBLER

Der schnelle Weg zur effizienten Beheizung von Oldtimer-Hallen: Fax 0621 / 57000-57

Bitte senden Sie uns weitere Unterlagen:

- Intelligente Wärme (Imagebroschüre)
- Vielseitiger Typ – die Hallenheizung AR (Produktbroschüre)
- Optima. Der Mehrleister. (Produktbroschüre)
- Spezialist für komplexe Hallen – das Multibrennersystem NRV (Produktbroschüre)
- Projektberichte

Wir interessieren uns für die wirtschaftlichere Hallenbeheizung:

- Bitte rufen Sie uns zurück
- Bitte schicken Sie uns Ihr Serviceangebot
- Bitte vereinbaren Sie mit uns einen Besuchstermin

Firma: _____ Ansprechpartner: _____

Straße: _____ PLZ / Ort: _____

Tel. / Fax: _____ E-mail: _____

Über Kübler

Die Kübler GmbH entwickelt und vertreibt mit ihren innovativen Infrarotsystemen die modernste und wirtschaftlichste Technologie zur Beheizung von Großräumen und stellt heute als Komplettanbieter schlüsselfertiger Lösungen das umfassende Produktspektrum für unterschiedliche Hal-

lentypen und Raumwelten. Kübler hat wesentlich zum Durchbruch moderner Infrarot-Technologie beigetragen. Das Unternehmen gilt als Innovationsführer der Branche und wird jährlich für seine Innovationsleistungen ausgezeichnet – zuletzt 2008 mit dem Großen Preis des Mittelstandes sowie mit dem Innovationspreis

Rheinland-Pfalz. Das 1989 gegründete Unternehmen beschäftigt rund 100 Mitarbeiter und ist mit Niederlassungen in Ludwigshafen, Dresden, Tschechien und Ungarn vertreten.



Kübler GmbH
Am Bubenpfad 1a
D-67065 Ludwigshafen
Tel. +49 / 621 / 57000-0
Fax +49 / 621 / 57000-57
www.kuebler-hallenheizungen.de

Kübler Anlagenbau GmbH
Sachsenallee 14
D-01723 Kesselsdorf / Dresden
Tel. +49 / 35204 / 220-0
Fax +49 / 35204 / 220-22
direkt@kuebler-hallenheizungen.de

INTELLIGENTE WÄRME