

Die Vorteile auf einen Blick

- Effektive, zielgenaue und **sofortige** Erwärmung
- **Energiesparend** ohne Vorheizen
- Keine üblichen Wärmeverluste und Kosten
- 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

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.

Nahezu 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 Prozesswärmerung 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.



Heizstrahlersysteme mit Infrarot-Kurzwellentechnologie für privat, Gewerbe, Industrie und öffentliche Einrichtungen.



Ihr Händler

Sofortwärme ohne Vorheizen.

Das innovative Heizstrahlersortiment mit Infrarot-Kurzwellentechnologie.



- > Privat
- > Gewerbe
- > Industrie
- > Öffentliche Einrichtungen

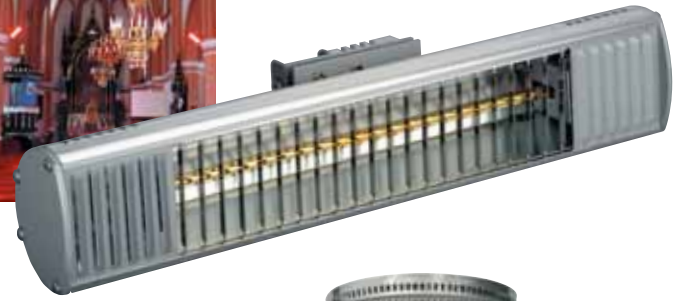
www.aufisch.de

www.heizstrahler.com

www.burdawtg.com

TERM 2000

Das Highlight modernster Heiztechnik.



TERM 2000

Der TERM 2000 setzt durch seine überlegene Technik, beste Verarbeitung und sein elegantes Gehäuse aus massivem Aluminium Maßstäbe in Design und Qualität. Die hocheffektiven „Bi-Focus“-Reflektoren sorgen für ein homogenes und angenehmes Wärmefeld.

TERM TOWER

Alle Vorteile der TERM-Serie jetzt auch zum Aufstellen! Ideal für die Hotellerie und Gastronomie bietet der TERM TOWER eine optimale Wärmeleistung für alle Innen- und Außenbereiche – ganz besonders da, wo fehlende Befestigungsmöglichkeiten bislang den Einsatz anderer Systeme verhinderten.

Philips HeLeN inside!

TERM 2000 L&H

Licht und Wärme in Kombination.



TERM 2000 L&H

Ob Wärme, Licht oder beides gleichzeitig ... diese TERM-Kombination bietet innovativen und optimalen Nutzen bei geringstem Platzbedarf. Individuell einstellbar,



TERM 2000 L&H Auch mit Schutzdach erhältlich

ist der TERM L&H ein ganz neuer Weg modernster Heiztechnik – auf dem Balkon, der Terrasse, im Wintergarten oder allgemein für die Gastronomie. Er ist optional mit „Vertical-Burn“-Röhren erhältlich.

Philips HeLeN inside!

TERM 2000 L&H*

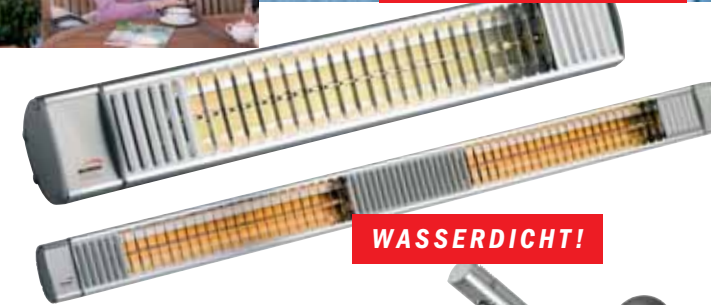
*gebrauchs- und geschmacks-mustergeschützt

TERM 2000 IP65

Die **neue** wasser-dichte Generation.



WASSERDICHT!



WASSERDICHT!

TERM 2000 mit Schutzart IP 65

Die Innovation: Der neue, wasserdichte TERM 2000 IP 65! Er ist ausgestattet mit der exklusiv dafür von Philips entwickelten und gefertigten Infrarot-HeLeN-Goldröhre. Durch seine offene Bauform (ohne Glasabdeckung) erreicht der TERM 2000 IP 65 eine sehr hohe Lebensdauer von bis zu 5.000 Stunden. Zugleich elegant und platzsparend, wurde er speziell zur unkomplizierten Erwärmung von Outdoor-bereichen entwickelt. Er ist ganz besonders geeignet zur Integration in Zelt- oder Schirmsysteme. Je nach Leistungsanforderung gibt es den TERM 2000 IP 65 ein-, zwei-, drei oder vierstrahlig.



WASSERDICHT!

Philips HeLeN exclusive inside!

TERM 2000 C

Kompakte Alleskönner.



TERM 2000 CVH



TERM 2500 VOLCANO



Philips HeLeN inside!

Infrarot-Kurzwellentechnologie