



Der hochwirksame Kurzwellen-Strahler eignet sich ideal zur Erwärmung von Aussenbereichen. Er lässt sich über ein Smartphone (Bluetooth) oder über die mitgelieferte Infrarot-Fernbedienung steuern.

Infrarot-Strahler TEC

Wasserdicht (IP67), dimmbar, App-Steuerung

system**therm**

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Typ | TEC2000-1BT9016 |
| Farbe | Weiss (RAL 9016) |
| Leistung | 2 kW |
| Spannung | 230 V |
| Schutzart | IP67 |
| Abmessung | 71 × 10 × 12,5 cm |
| Gewicht | 2,5 kg |
| Anschlusskabel | 1,9 m mit Stecker Typ 12 |
| Elementtemperatur | max. 2200 °C |



VORTEILE

- App-Steuerung über Smartphone / Tablet möglich
- inklusive Infrarot-Fernbedienung
- edles Design
- geräusch- und geruchlos
- Röhre mit stark reduziertem Rotlichtanteil
- witterungsbeständig IP67

EINSATZGEBIETE

- Aussenbereiche
- Wintergarten
- Terrassen
- Pergola
- Hallen
- Raucherbereiche.

AUSGANGSLAGE

Am Abend draussen sitzen und den Sonnenuntergang geniessen. Es gibt nichts Schöneres. Doch sobald die Sonne nicht mehr scheint, kühlt es ab und es wird ungemütlich.

LÖSUNG

Der Infrarotstrahler TEC sorgt auch im Frühling, im Herbst oder an kalten Abenden für eine angenehme Atmosphäre, damit Sie mit Ihrer Familie oder mit Freunden einige entspannte Stunden draussen verbringen können. Er ist hochwertig aufgebaut, wetterfest und sehr robust. Das Metallgehäuse ist weiss lackiert und verfügt über ein Schutzgitter. Die eingebaute ULTRA LOW GLARE Röhre reduziert den Rotlichtanteil um bis zu 80%.

STEUERUNG

Über den eingebauten Schalter am Gerät lässt sich der Heizstrahler durch ein- bzw. mehrmaliges Drücken einschalten, dimmen und ausschalten. Die gleichen Möglichkeiten haben Sie auch mit der mitgelieferten Infrarot-Fernbedienung. Die Leistung kann in mehreren Stufen gedimmt werden (33%, 50%, 66%, 80%, 88%, 100%)



Bei Verwendung eines Smartphones können Sie über eine kostenlose App (Android & iOS) die Wärmestrahlung stufenlos dimmen. Neben der Wärmesteuerung, kann über die Software die Neigungsempfindlichkeit des Heizstrahlers eingestellt werden. Diese bestimmt, wann sich der



Heizstrahler aus Sicherheitsgründen selbst ausschalten soll, zum Beispiel beim Umfallen oder Wackeln durch versehentliches Anstossen.

Über die TIMER-Funktion der App können alle Heizstrahler zur gewünschten Uhrzeit deaktiviert werden.

MONTAGE UND ZUBEHÖR

Das neue Schnellmontagesystem mit den mitgelieferten T-Bügeln sorgt für eine einfache Montage des Heizstrahlers an der Wand oder der Decke. Dabei muss der Strahler mindestens 2,1 m über dem Boden angebracht werden. Der Abstand zwischen Schutzgitter und brennbaren Gegenständen (z.B. Vorhänge), Wänden und anderen Bauteilen muss mindestens 1,5 m betragen.



Für die Montage an der Decke steht optional auch eine 1-Punktbefestigung mit 20 cm langem Distanzzylinder zur Verfügung (Typ BCDF).