

Weitere Informationen zu unseren Produkten finden Sie in folgenden Broschüren:

Raumheizgeräte

- Natursteinheizungen
- Direktheizgeräte
- Wärmespeicher
- Heizteppiche
- Infrarot-Kurzwellen-Heizstrahler

Fußbodenheizungen

- THERMO BODEN
- Fußbodenspeicherheizungen

Klima

- Klimageräte
- Luftentfeuchter

Warmwassergeräte

- Durchlauferhitzer
- Warmwasserspeicher
- Kochendwassergeräte
- Brauchwasser-Wärmepumpen

No-Frost-Systeme

- Freiflächenheizungen
- Rohrbegleitheizungen
- Dachrinnenheizungen

Informationsmaterial zu den anderen Haustechnik-Produktbereichen von AEG erhalten Sie bequem über das Internet unter:

www.aeg-haustechnik.de/raumheizgeraete

Beratung und Verkauf

Werkskundendienst

Tel.: 0180 3 702020*

Fax: 0180 3 702025*

E-Mail:

kundendienst@eht-haustechnik.de

Ersatzteile

Tel.: 0180 3 702040*

Fax: 0180 3 702045*

E-Mail:

ersatzteile@eht-haustechnik.de

* 0,09 €/min aus dem deutschen Festnetz,
Mobilfunkhöchstpreis 0,42 €/min.

Technische Änderungen vorbehalten.

© 2010 EHT Haustechnik GmbH

EHT Haustechnik GmbH
Markenvertrieb AEG
Gutenstetter Straße 10
90449 Nürnberg

Telefon: 0180 3 911323
Telefax: 0911 9656-444
E-Mail: info@eht-haustechnik.de

AEG
HAUSTECHNIK

Den Sommer verlängern:
Infrarot-Kurzwellen-
Heizstrahler von AEG.



AUS ERFAHRUNG GUT

AEG
HAUSTECHNIK



Schnelle Wärme punktgenau.

Lieben Sie es auch, einfach noch etwas länger gemütlich draußen zu sitzen – auch bei frischeren Temperaturen? Machen Sie es sich bequem mit den Infrarot-Kurzwellen-Heizstrahlern von AEG. Beim Einschalten steht Ihnen die Wärme praktisch sofort zur Verfügung. Sie lässt sich präzise und auf Wunsch auch mit Fernbedienung dosieren. Ein großer Vorteil: Die Infrarot-Kurzwelle IR-A (Wärmestrahlung) erreicht Sie selbst bei Wind ohne nennenswerte Verluste. Mit einem einzigen Heizstrahler IR Premium 2000 lassen sich bis zu 12 m², mit einem IR Premium 6000 Tower sogar bis zu 36 m² angenehm und kostengünstig erwärmen. Ob für Gastronomie oder den privaten Bereich, ob drinnen oder draußen, die vielen Vorteile werden Sie überzeugen.

Die Vorteile unserer Infrarot-Kurzwellen-Heizstrahler

- + Bis zu 70% Kostenersparnis*
- + Zielgenaue Sofortwärme in 1 Sekunde
- + Geruchs- und geräuschloser Betrieb
- + Hocheffiziente, schockresistente Qualitätsgoldröhre mit bis zu 5.000 Stunden Lebensdauer
- + Robuste Technik
- + Leistungsregulierung über Fernbedienung möglich
- + Bis zu 36 m² großer Heizradius – mit IR Premium 6000 Tower
- + Integration in vorhandene Sonnenschirme möglich
- + Auch für Innenräume geeignet

Sofortwärme
in 1 Sekunde

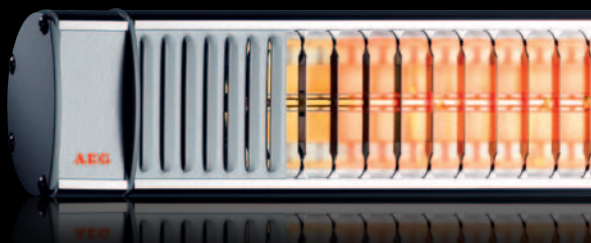


Für Innen- und Außenbereich

Universell einsetzbar

- Terrasse, Balkon, Gartenlaube, Hobbyraum
- Gastronomie, Hotels, Straßenbereich
- Wintergärten, Hütten
- Hallen oder Hangars
- Campingbereich
- Sport- oder Wellnessbereich u. v. m.

*Pro Stunde mit einem Heizstrahler IR Premium 2000 gegenüber Gasheizpflz.



Mit wärmsten Empfehlungen für draußen.

Ob Terrasse, Gartenpavillon oder Garage, ob zum Basteln, Feiern oder gemütlichen Smalltalk. Bei wohliger Wärme fühlt man sich überall gleich wie zu Hause. Die in einem hochwertigen und edlen Design gefertigten IR Premium Modelle 1650, 2000 und 2000 H von AEG eignen sich ideal für den Einsatz im Außenbereich. Selbst vor Regen und Spritzwasser sind die Infrarot-Kurzwellen-Heizstrahler sicher geschützt. Das geringe Eigengewicht erlaubt eine schnelle und einfache Integration in bestehende Schirm- oder Zeltsysteme – auch von mehreren Geräten. Die speziell für dieses Modell entwickelte Qualitätsheizröhre (Goldröhre) gewährleistet eine hohe Lebensdauer von bis zu 5.000 Stunden.

Vorteile

- Ideal für den Außeneinsatz, da aus nicht rostenden Materialien gefertigt
- Geringes Eigengewicht von nur 2,5 kg
- Hohe Lebensdauer der Qualitätsheizröhre durch offene Bauform (5.000 Stunden)
- Speziell entwickelte hocheffiziente, schockresistente Qualitätsheizröhre (Goldröhre)
- Sicher gegen Regen und Strahlwasser (wasserdicht nach Schutzart IP 65)
- Hochwertiges Design aus massivem Aluminium (lackiert)



Montage

- Anschlussleitung mit Schukostecker
- Schutzklasse I
- IR Premium 1650:
 - Horizontale Montage
 - Je nach Ausrichtung beträgt der Wärmebereich 8–10 m²
- IR Premium 2000:
 - Vertikale oder horizontale Montage möglich
 - Je nach Ausrichtung beträgt der Wärmebereich 10–12 m²
- IR Premium 2000 H:
 - Montage horizontal oder vertikal möglich (inkl. „Vertical Burn“)
 - IR ... H geeignet zur Dimmung mittels IR Funk Dimmer 2000 und IR Funk Fernbedienung
 - Je nach Ausrichtung beträgt der Wärmebereich 10–12 m²

* Das Fachmagazin „Top hotel“ zeichnet in der Kategorie „Wirtschaftlichkeit“ den IR Premium 2000 als bestes Produkt für die Hotellerie aus.

Technische Daten	IR PREMIUM 1650	IR PREMIUM 2000	IR PREMIUM 2000 H
Anwendung	Innen- und Außenbereich	Innen- und Außenbereich	Innen- und Außenbereich
Montage	Horizontal	Horizontal/vertikal	Horizontal/vertikal
Spannung [V]	1/N/PE ~ 230 50 Hz	1/N/PE ~ 230 50 Hz	1/N/PE ~ 230 50 Hz
Leistung [W]	1.650	2.000	2.000
Anschlussleitung	3 m mit Schukostecker	3 m mit Schukostecker	3 m mit Schuko- und Hirschmannstecker
Stromaufnahme [A]	7	8,5	8,5
Absicherung [A]	16 Träge	16 Träge	16 Träge
Wärmestrahlung Fläche [m ²]	8 bis 10	10 bis 12	10 bis 12
Infrarot-Bereich [nm]	IR-A (1200)	IR-A (1200)	IR-A (1200)
Schutzklasse	I	I	I
Schutzart	IP 65	IP 65	IP 65
Maße: H/B/T [mm]	100/605/125	100/605/125	100/605/125
Gewicht [kg]	2,5	2,5	2,5
Farbe	Alu (Silber)	Alu (Silber)	Alu (Silber)

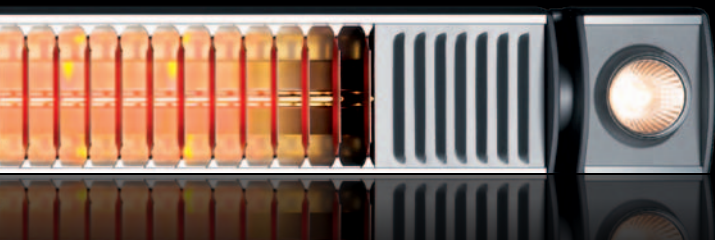


Behaglichkeit, die Sie spüren. Und sehen.

Oft entwickeln sich die spannendsten Gespräche, wenn man am späten Abend noch gesellig beisammensitzt. Während Sie bislang irgendwann Dunkelheit oder Kühle nach drinnen trieb und die Stimmung zerstörte, haben Sie jetzt mit den IR Premium Plus Modellen alles Notwendige zur Hand. Schließlich ist Kerzenlicht allein als Leuchtmittel nicht immer ausreichend. Die IR Premium Plus Serie erhellt mit den zwei integrierten 50-Watt-Halogenstrahlern nicht nur jede gesellige Runde, sondern taucht auch Garagen oder Werkstätten in ein angenehmes Licht. Helligkeit und Wärme sind hier elegant miteinander verbunden. Das edle und wasserdichte Aluminiumgehäuse eröffnet Ihnen hierbei vielfältigste Einsatzbereiche.

Vorteile

- Wärme-Licht-Kombination mit einzeln drehbaren Halogenspots à 50 Watt
- Ideal für den Außeneinsatz, da aus nicht rostenden Materialien gefertigt
- Hohe Lebensdauer der Qualitätsheizröhre durch offene Bauform (5.000 Stunden)
- Speziell entwickelte hocheffiziente, schockresistente Qualitätsheizröhre (Goldröhre)
- Sicher gegen Regen und Strahlwasser (wasserdicht nach Schutzart IP 65)
- Hochwertiges Design aus massivem Aluminium (lackiert)



Montage

- 5-polige Anschlussleitung für Festanschluss
- Schutzklasse I
- IR Premium Plus 1650:
 - Horizontale Montage
 - Je nach Ausrichtung beträgt der Wärmebereich 8–10 m²
- IR Premium Plus 2000:
 - Horizontale Montage
 - Je nach Ausrichtung beträgt der Wärmebereich 10–12 m²

Technische Daten	IR PREMIUM PLUS 1650	IR PREMIUM PLUS 2000
Anwendung	Innen- und Außenbereich	Innen- und Außenbereich
Montage	Horizontal	Horizontal
Spannung [V]	1/N/PE ~ 230 50 Hz	1/N/PE ~ 230 50 Hz
Leistung [W]	1.750	2.100
Anschlussleitung	5-polige Anschlussleitung, 3 m	5-polige Anschlussleitung, 3 m
Stromaufnahme [A]	7,5	9
Absicherung [A]	16 Träge	16 Träge
Wärmestrahlung Fläche [m ²]	8 bis 10	10 bis 12
Infrarot-Bereich [nm]	IR-A (1200)	IR-A (1200)
Schutzklasse	I	I
Schutzart	IP 65	IP 65
Maße: H/B/T [mm]	100/820/125	100/820/125
Gewicht [kg]	3,6	3,6
Farbe	Alu (Silber)	Alu (Silber)



Vorteile

- Bis zu 36 m² großer Wärmebereich möglich durch 3 x 2.000-Watt-Strahler (Modell IR Premium 2000)
- Rundum-Wärmestrahlung – hervorragend für Biergärten und große Terrassen
- Ideal für den Außeneinsatz, da aus nicht rostenden Materialien gefertigt
- Hohe Lebensdauer der Qualitätsheizröhre durch offene Bauform (5.000 Stunden)
- Speziell entwickelte hocheffiziente, schockresistente Qualitätsheizröhre (Goldröhre)
- Sicher gegen Regen und Strahlwasser (wasserdicht nach Schutzart IP 65)
- Hochwertiges Design aus massivem Aluminium (lackiert)

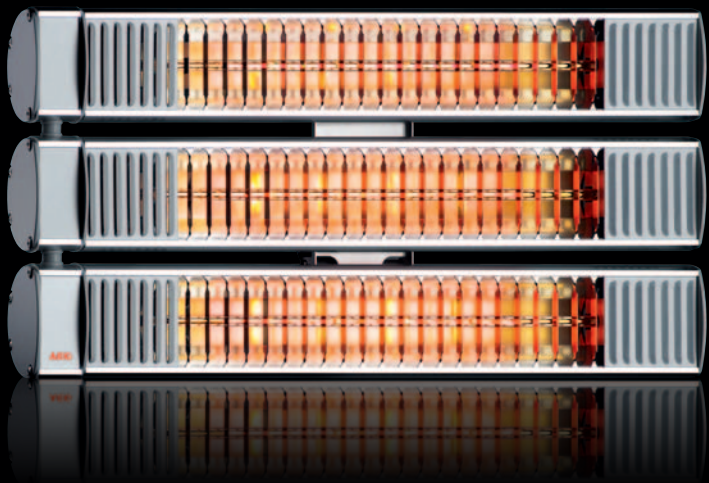
Warme Worte freuen jeden Gast. Warme Plätze noch mehr.

Die Nutzung von Biergärten, Terrassen oder Wintergärten verlängern zu können, erhöht die Attraktivität und den Umsatz. Bislang wurden meist ineffektive Heizpilze eingesetzt, deren Wärme zu 90% den Gast gar nicht erreicht. Ein teures Vergnügen. Der IR Premium 6000 Tower schafft hier eine echte Alternative. Durch die Rundum-Anordnung erwärmt er bei geeigneter Aufstellung Flächen von bis zu 36m². Damit liegt die Flächenleistung dreimal so hoch als bei einem Heizpilz – bei 10% günstigeren Betriebskosten.

Montage

- Aufstellung im Innen- und Außenbereich möglich
- Gute Standsicherheit durch große Bodenplatte und 45 kg Gesamtgewicht
- Verankerung im Boden vorgesehen
- Vertikale Montage
- Je nach Ausrichtung beträgt der Wärmebereich 30–36m²
- Stromverkabelung mittels 5-adrigen Anschlusskabels für Drehstrom mit 16- oder 32-A-Stecker
- Schutzklasse I

Technische Daten	IR PREMIUM 6000 TOWER
Anwendung	Innen- und Außenbereich
Montage	Vertikal
Spannung [V]	3/N/PE ~ 400 50Hz
Leistung [W]	3 x 2.000
Anschlussleitung	8 m
Stromaufnahme [A]	25,5
Absicherung [A]	3 x 16 Träge/C-Automat
Wärmestrahlung Fläche [m ²]	30 bis 36
Infrarot-Bereich [nm]	IR-A (1200)
Schutzklasse	I
Schutzart	IP 65
Maße: H/B/T [mm]	2.700 / 1.300 / 1.300
Gewicht [kg]	45
Farbe	Alu (Silber)



Vorteile

- Bis zu 36 m² großer Wärmebereich möglich durch 3 x 2.000-Watt-Strahler (Typ IR Premium 2000)
- Ideal für den Außeneinsatz, da aus nicht rostenden Materialien gefertigt
- Hohe Lebensdauer der Qualitätsheizröhre durch offene Bauform (5.000 Stunden)
- Speziell entwickelte hocheffiziente, schockresistente Qualitätsheizröhre (Goldröhre)
- Sicher gegen Regen und Strahlwasser (wasserdicht nach Schutzart IP 65)
- Hochwertiges Design aus massivem Aluminium (lackiert)

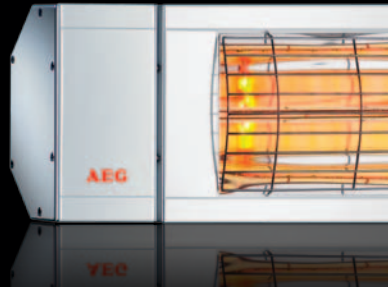
Sorgen Sie ganz einfach für dreifache Wärme.

Ob Terrassen, Skihütten, Biergärten oder Wintergarten: Der IR Premium 6000 erreicht die Gäste sofort mit seiner wohligen Wärme – und das auf einer Fläche von 30 bis zu 36 m². Selbst in der Industrie oder zur Lacktrocknung kann er erfolgreich eingesetzt werden. Die Vorteile überzeugen Gäste und Mitarbeiter gleichermaßen. Schließlich gehört der Austausch von schweren Gasflaschen der Gaspilze so bald der Vergangenheit an. Und dabei sparen Sie auch noch 10% der Betriebskosten.

Montage

- Montage im Innen- und Außenbereich möglich
- Montage horizontal oder vertikal möglich (inkl. „Vertical Burn“)
- Je nach Ausrichtung beträgt der Wärmebereich 30–36 m²
- Stromverkabelung mittels 5-adrigen Anschlusskabels für Drehstrom mit 16- oder 32-A-Stecker
- Schutzklasse I

Technische Daten	IR PREMIUM 6000
Anwendung	Innen- und Außenbereich
Montage	Horizontal/vertikal
Spannung [V]	3/N/PE ~ 400 50Hz
Leistung [W]	3 x 2.000
Anschlussleitung	3 m
Stromaufnahme [A]	25,5
Absicherung [A]	3 x 16 Träge/C-Automat
Wärmestrahlung Fläche [m ²]	30 bis 36
Infrarot-Bereich [nm]	IR-A (1200)
Schutzklasse	I
Schutzart	IP 65
Maße: H/B/T [mm]	305/605/125
Gewicht [kg]	6,8
Farbe	Alu (Silber)



Kleiner Knopfdruck, große Wärme.

Nicht jeder lange Sommerabend ist so warm, wie man es sich erträumt. Und auch in Wintergärten herrschen nicht ganzjährig Sommertemperaturen. Kurzum, ganz gleich, wo Sie sind und was Sie tun, wenn einem warm ist, fühlt man sich sofort wohler. Die IR Comfort Modelle 1524, 2024 und 2024 H von AEG sorgen drinnen und draußen auf Knopfdruck für angenehme Wärme. So einfach, wie sie befestigt werden, lassen sie sich auch betreiben: Ein einfacher Schukostecker genügt. Gönnen Sie sich und auch Ihren Gästen eine Wärme, die praktisch sofort zur Verfügung steht. Und das mit hoher Effizienz und zu geringen Kosten.

Vorteile

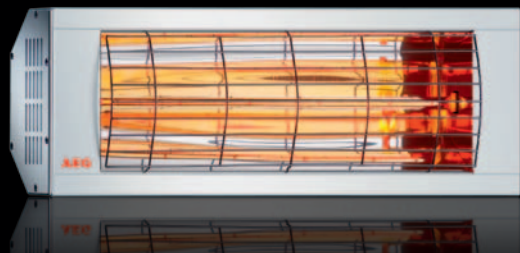
- Im Innen- und Außenbereich einsetzbar
- Aus nicht rostenden Materialien gefertigt
- Qualitätsheizröhre (Goldröhre) mit bis zu 5.000 Stunden Lebensdauer
- Sicher geschützt gegen Spritzwasser (nach Schutzart IP 24)
- Hochwertiges Aluminiumgehäuse (lackiert)
- TÜV-/GS-geprüft



Montage

- Montage im Innen- und Außenbereich möglich
- Horizontale Montage
- Anschlussleitung mit Schuko-Stecker
- Schutzklasse I
- IR Comfort 1524:
 - Je nach Ausrichtung beträgt der Wärmebereich 8–10 m²
- IR Comfort 2024:
 - Je nach Ausrichtung beträgt der Wärmebereich 10–12 m²
- IR Comfort 2024 H:
 - Je nach Ausrichtung beträgt der Wärmebereich 10–12 m²
 - Anschlussleitung mit Schuko- und Hirschmannstecker (Hirschmannstecker für IR Funk-Dimmer 2000 mit IR Funk)
 - IR ... H geeignet zur Dimmung mittels IR Funk Dimmer 2000 und IR Funk Fernbedienung

TECHNISCHE DATEN	IR COMFORT 1524	IR COMFORT 2024	IR COMFORT 2024 H
Anwendung	Innen- und Außenbereich	Innen- und Außenbereich	Innen- und Außenbereich
Montage	Horizontal	Horizontal	Horizontal
Spannung [V]	1/N/PE ~ 230 50 Hz	1/N/PE ~ 230 50 Hz	1/N/PE ~ 230 50 Hz
Leistung [W]	1.500	2.000	2.000
Anschlussleitung	3 m mit Schuko-Stecker	3 m mit Schuko-Stecker	3 m mit Schuko- und Hirschmannstecker
Stromaufnahme [A]	6,5	8,5	8,5
Absicherung [A]	16 Träge	16 Träge	16 Träge
Wärmestrahlung Fläche [m ²]	8 bis 10	10 bis 12	10 bis 12
Infrarot-Bereich [nm]	IR-A (1200)	IR-A (1200)	IR-A (1200)
Schutzklasse	I	I	I
Schutzart	IP 24	IP 24	IP 24
Maße: H/B/T [mm]	145/480/145	145/480/145	145/480/145
Gewicht [kg]	2,5	2,5	2,5
Farbe	Weiß	Weiß	Weiß



Macht drinnen schnell warm.

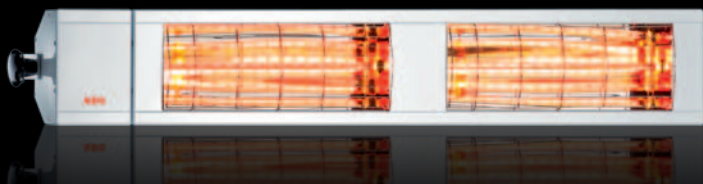
Vorteile

- Ideal für den Innenbereich
- Aus nicht rostenden Materialien gefertigt
- Qualitätsheizröhre (Goldröhre) mit bis zu 5.000 Stunden Lebensdauer
- Hochwertiges Aluminiumgehäuse (lackiert)
- TÜV-/GS-geprüft

Montage

- Aufstellung im Innenbereich
- Horizontale Montage
- Stromverkabelung mit Schukostecker
- Schutzklasse I

Technische Daten	IR COMFORT 1520	IR COMFORT 2020
Anwendung	Innenbereich	Innenbereich
Montage	Horizontal	Horizontal
Spannung [V]	1/N/PE ~ 230 50Hz	1/N/PE ~ 230 50Hz
Leistung [W]	1.500	2.000
Anschlussleitung	3 m mit Schukostecker	3 m mit Schukostecker
Stromaufnahme [A]	6,5	8,5
Absicherung [A]	16 Träge	16 Träge
Wärmestrahlung Fläche [m ²]	8 bis 10	10 bis 12
Infrarot-Bereich [nm]	IR-A (1200)	IR-A (1200)
Schutzklasse	I	I
Schutzart	IP 20	IP 20
Maße: H/B/T [mm]	145/400/145	145/400/145
Gewicht [kg]	2,2	2,2
Farbe	Weiß	Weiß



Der Universelle für alle Fälle.

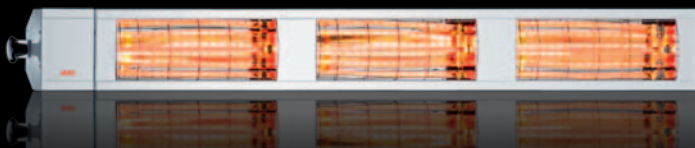
Vorteile

- Für den Innen- und Außenbereich
- Aus nicht rostenden Materialien gefertigt
- Qualitätsheizröhre (Goldröhre) mit bis zu 5.000 Stunden Lebensdauer
- Hochwertiges Aluminiumgehäuse (lackiert)
- Sicher geschützt gegen Spritzwasser (nach Schutzart IP 24)
- TÜV-/GS-geprüft

Montage

- Aufstellung im Innen- oder Außenbereich
- Horizontale Montage
- Stromverkabelung mit Schukostecker
- Schutzklasse I

Technische Daten	IR COMFORT 3024
Anwendung	Innen- und Außenbereich
Montage	Horizontal
Spannung [V]	1/N/PE ~ 230 50Hz
Leistung [W]	2x 1.500
Anschlussleitung	3 m mit Schukostecker
Stromaufnahme [A]	12,8
Absicherung [A]	16 Träge
Wärmestrahlung Fläche [m ²]	16 bis 20
Infrarot-Bereich [nm]	IR-A (1200)
Schutzklasse	I
Schutzart	IP 24
Maße: H/B/T [mm]	145/900/112
Gewicht [kg]	5,5
Farbe	Weiß



Volle Wärme in kompaktem Design.

Vorteile

- Leistungsstarkes Gerät für den Innen- und Außenbereich
- Aus nicht rostenden Materialien gefertigt
- Qualitätsheizröhre (Goldröhre) mit bis zu 5.000 Stunden Lebensdauer
- Hochwertiges Aluminiumgehäuse (lackiert)
- Sicher geschützt gegen Spritzwasser (nach Schutzart IP 24)
- TÜV-/GS-geprüft

Montage

- Aufstellung im Innen- oder Außenbereich
- Horizontale Montage
- Stromverkabelung mittels 5-adrigen Anschlusskabels für Drehstrom mit 16- oder 32-A-Stecker

Technische Daten	IR COMFORT 6024
Anwendung	Innen- und Außenbereich
Montage	Horizontal
Spannung [V]	3/N/PE ~ 400 50Hz
Leistung [W]	3x2.000
Anschlussleitung	3 m
Stromaufnahme [A]	25,5
Absicherung [A]	3 x 16 Träge/C-Automat
Wärmestrahlung Fläche [m ²]	30 bis 36
Infrarot-Bereich [nm]	IR-A (1200)
Schutzklasse	I
Schutzart	IP 24
Maße: H/B/T [mm]	145/1.295/112
Gewicht [kg]	8,0
Farbe	Weiß

Damit es noch einfacher schnell warm wird.

Ob man die Infrarot-Kurzwellen-Heizstrahler noch verbessern kann? Ja, mit einem der AEG Dimmer. So werden sie präzise regelbar und in ihrer Wärme noch angenehmer und vor allem auch noch günstiger. Genießen Sie es, wohlige Wärme exakt dosieren zu können.

IR Dimmer 3601

Für IR Premium und IR Comfort bis 3.600 Watt
für den Festanschluss

- Max. Leistung 3.600 W
- Steuert Leistung und Stromverbrauch in 4 Stufen (0-33-66-100%)
- Fest installierte Dimmer
- Nur für trockenen Innenbereich
- Lange Lebensdauer
- Wartungsfrei
- Maße: 110/117/170mm (B/H/T)
- Farbe: Silber



IR Dimmer 3600 S Schuko

Für IR Premium und IR Comfort bis 3.600 W

- Max. Leistung 3.600 W
- Steuert Leistung und Stromverbrauch in 4 Stufen (0-33-66-100%)
- Einfacher Einsatz durch eigene Schukodose als Leistungsausgang
- Anschlussleitung mit Schukostecker
- Nur für trockenen Innenbereich
- Wartungsfrei
- Maße: 110/117/170 (B/H/T)
- Farbe: Silber



Wärme einschalten – ganz bequem.

Natürlich haben Funkfernbedienungen gerade im Gastronomiebereich viele Vorteile. Die Dimmer können präzise und unauffällig gesteuert werden, ohne dass sich Personal an den Gästen vorbeischiängeln muss. Aber auch im privaten Gebrauch weiß man diese Fernbedienungen schnell zu schätzen. Dezent per Knopfdruck können Sie alle Geräte via Funk so einstellen, wie es die Außentemperaturen erfordern.



IR Funk Dimmer 2000

Für IR Premium 2000 H, IR Comfort 2024 H

- Max. Leistung 2.000W
- Steuert Leistung und Stromverbrauch in 3 Stufen: 50, 66 und 100%
- Leichte Installation über Hirschmannkupplung und -stecker
- Für Außenbereich (Schutzart IP 54)
- Maße: 105/33/30 mm (B/H/T)

IR Funk W/S

Für IR Premium 2000 H und IR Comfort 2024 H

- Steuert auf bis zu 20 m in Gebäuden
- Nur für trockenen Innenbereich (Schutzart IP 20)
- 3 Tasten
- LED zur Kontrolle der Funkübertragung
- Lange Lebensdauer
- Maße: 44/75/15 mm (B/H/T); Wandhalterung – 85/85/18 mm (B/H/T)
- Farbe: Weiß oder Silber-Schwarz



IR Funk Multi

Für IR Premium 2000 H und
IR Comfort 2024 H (bis zu 5 IR Strahler)



- Fernbedienung für mehrere IR Funk Dimmer 2000
- 5 Funkkanäle für bis zu fünf unterschiedliche Dimmergruppen
- Steuert auf bis zu 20 m Entfernung in Gebäuden
- Nur für trockenen Innenbereich (Schutzart IP 20)
- 3 Tasten zur Leistungswahl
- LED zur Kontrolle der Funkübertragung
- Lange Lebensdauer
- Maße: 43 / 121 / 23 mm (B/H/T)
- Farbe: Weiß

IR Strebenklemme

Für IR Premium und IR Comfort bis 2.000 W

- Zur Montage von IR-Heizstrahlern an Schirmstreben mittels Schraube und Drehknopf
- Sicherer Sitz durch Stahl mit eingeklebten Gummieinsätzen
- Schneller und einfacher An- und Abbau

