

Technisches Datenblatt

## IR Comfort 2024 H

HEIZSTRAHLER

PRODUKT-NR.: 229955

Die ideale Wärmequelle für den geschützten Außenbereich mit lackiertem Aluminiumgehäuse. Schnelle Erwärmung und wohltuende Strahlungswärmeabgabe sorgen für ein angenehmes Wärmeempfinden. Die Infrarot-Heizstrahler können horizontal montiert werden. Das breite AEG Produktspektrum bietet für jeden Einsatz das passende Gerät. Die Geräte werden direkt an der Wand montiert.



### Die wichtigsten Merkmale

Infrarot-Heizstrahler für den geschützten Außenbereich

Für Flächen von 10 bis 12 m<sup>2</sup>

Wärmestrahlung im Infrarotbereich A

2.000 W Heizleistung

Farbe: Weiß

Hochwertiges, lackiertes Aluminiumgehäuse

IP 24: Schutz gegen allseitiges Spritzwasser

Anschlussleitung mit Hirschmann-Verbindung für Fernbedienung

Horizontale Montage

Stromverkabelung erfolgt mittels zweigeteiltem Anschlusskabel mit Schutzkontaktstecker, verbunden durch Hirschmann-Kupplung und -stecker

Angenehmer Weißlichteffekt

Goldröhre Hana

Prüfzeichen: TÜV/GS

## Technisches Datenblatt



Typ	IR Comfort 2024	IR Comfort 2024 H
Bestell-Nr.	229954	229955

### Technische Daten

Netzanschluss	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V
Leistung	2000 W	2000 W
Absicherung	16 Träge A	16 Träge A
Einschaltstrom max.	85 A	85 A
Infrarotbereich	IR-A (1200) Nm	IR-A (1200) Nm
Anwendung	außen	außen
Schutzart (IP)	IP24	IP24
Gehäuse	Aluminium	Aluminium
Farbe	weiß	weiß
Montageart	Horizontal	Horizontal
Höhe	145 mm	145 mm
Breite	480 mm	480 mm
Tiefe	145 mm	145 mm
Gewicht	2,50 kg	2,50 kg

Technisches Datenblatt

## AEG Haustechnik Info-Hotline

Fragen zu Produkten, Anwendung oder Installation?

So erreichen Sie uns: +49 (0)911 - 96 56 25 0

## Unsere Fachpartner

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen

Fragen:

[www.aeg-haustechnik.de/fachhaendersuche](http://www.aeg-haustechnik.de/fachhaendersuche)

## Installationshinweis

Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.