

## **Technisches Datenblatt Infrarot-EASY- EA-Modell**

Gehäuse aus 1mm galvanisch verzinktem Blech mit Kunststoffpulverbeschichtung (RAL9016 weiss Struktur nur vorne)

Heizelement mit Sicherheitstempurwächter; die Primärenergie elektrischer Strom wird zu 98% in Wärme umgewandelt. Der Strahlungsanteil liegt bei ca. 80%

Kabelabreisschutz

fest vergossener Schuko-Stecker nach VDE

Wandmontage vertikal und horizontal (im Lieferumfang enthalten)

Schutzklasse IP44

Aufheizzeit: bis zur Vollasttemperatur > 8 Minuten (im Temperaturbereich +10 - 20 Grad)

Maximaler Abstrahlwinkel: ca. 160 Grad

Abstrahlungsweite: Infrarot-Wärmestrahlung Wellenlänge 2-8 Mikrometer (spürbar bis zu einigen Metern)

Herstellungskriterien DIN Norm EN 60335-1, EN 60335-2-30

Elektrosmog-Gutachten / EMV getestet

WEEE-Registrierungsnummer: 29621100

Herstellergarantie 2 Jahre