

# TROCKENBAU- DECKENHEIZUNG

# TROCKENBAU-DECKENHEIZUNG

## E-WÄRME FÜR UM- UND NEUBAUTEN

### SICHERE ANBRINGUNG

äußere Kennzeichnung der Heizdrahtverlegung

### ZWEI IN EINEM

verspachtelter Heizdraht mit vollflächigem Gewebe

### WOHLIGE WÄRME

Wärmeabgabe durch Strahlung statt Konvektion

### EINFACH MONTAGE

Anschlussführung einseitig auf kurzer Kante

## MEIN NUTZEN

- ✓ Wärme nach wenigen Minuten spürbar
- ✓ integrierbar in PV-Anlagen
- ✓ verwendbar in Standard-Trockenbaudecken
- ✓ gesundes Raumklima, da keine Staubverschmelungen
- ✓ Steuerung durch Thermostat
- ✓ wartungsfrei

## TECHNISCHE MERKMALE

### Gipskartonplatte zur Befestigung an Decken

Anschlussleistung	250 W
eff. Leistung	250 W
Gewicht	15 kg
Abmaße	2000 x 625 x 12,5 mm
Farbe	grau
Regelung	Wandthermostat (Leistungsregler), Sicherheitsabschalter
Sicherheitsabschaltung	75 °C
Oberflächentemperatur	60 °C
Verpackung	Palettenware
IP-Klasse	IP22
Normen/Richtlinien	VDE 0100-753, EN 13202, 2009/125/EG, DIEN EN 60335-1, 2004/108/EG, EN 55014-1, 2006/95/EG