

Qarama 800 Watt Naturstein Infrarotheizung Smart Home:

Eigenschaften: 800 Watt Natursteinheizung inklusive **WIFI Smart Home Thermostat** - Heizt 10 bis 25m² (abhängig von Bauart & Isolierung)

Hoher Wirkungsgrad: Wärmt durch Infrarot, wie die Sonne und ist dabei geräuschlos und wartungsfrei

Handmade in Germany: Alle Infrarotheizungen werden in unserer eigenen Produktion in Straubing/Bayern hergestellt.

Lieferumfang: 800 Watt Natursteinheizung Qarama (Maße: 100cm x 40cm, 22kg), WIFI Smart Home Thermostat, Bohrschablone und Wandmontage-Set

Qarama 800 Watt Infrarotheizung:

- Keine aufwendige Installation nötig - einfach aufhängen und anstecken
- Smart Home-fähig mit WLAN-Funktion
- Niedrige Gesamtkosten im Vergleich zu herkömmlichen Heizanlagen
- Wandheizung quer und hochkant montierbar - passend für jede Raumgestaltung
- Verbrauchsoptimierung durch individuelles Heizen mit dem beiliegendem Funkthermostat
- Speichereffekt: Der massive Naturstein speichert die aufgenommene Wärme und strahlt diese auch nach dem Abschalten noch gleichmäßig und lang anhaltend in den Raum ab

WIFI Smart Home Thermostat:

- Die Bedienung ist einfach und intuitiv, unterstützt durch ein beleuchtetes Display
- Steuerung über App erlaubt es dir deine Marwona Infrarotheizung bequem von daheim & unterwegs mit dem Smartphone zu nutzen
- Einsteckthermostat mit 3 Betriebsmodi: Tages-, Szenarien- und Wochenprogramme
- Temperaturbereich 0 °C bis 40 °C
- Kindersicherung, Frostwächter-Funktion & Offene Fenstererkennung
- Smart Home-fähig mit WLAN-Funktion: Zusätzliche Kompatibel mit Google Home & Amazon Alexa

Gesunde Wärme:

Die Infrarotheizung nutzt die natürliche Strahlungswärme, ähnlich der Sonne, um direkt Objekte und Menschen im Raum zu erwärmen - anders als konventionelle Heizungen, die hauptsächlich die Luft erwärmen. Diese effiziente Wärmeverteilung bietet mehrere Vorteile:

- Direkte Erwärmung von Körpern, Gegenständen und Oberflächen
- Gleichmäßige Wärmeverteilung ohne starke Luftzirkulation
- Besonders Allergiker freundlich durch minimale Staubaufwirbelung
- Bis zu 3 Grad niedrigere Raumtemperatur bei gleichem Wärmeempfinden (18% Energieeinsparung)
- Aktive Entfeuchtung der Bausubstanz, was Schimmelbildung entgegenwirkt