

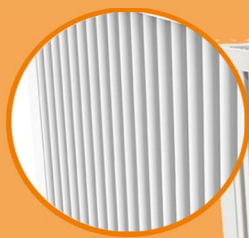
MARU Comfort

Teilspeicher-
Elektroheizungen



 APITEC

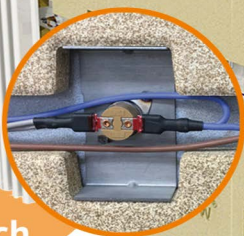
bessere Wärmediffusion
durch Lamellen aus
einem Stück



Stabilität durch
geschweisste
Abdeckungen
und Seitenteile



Bimetall-
schalter
und Kabel im
Schrumpfschlauch



vollflächiger
Schamottekern
mit getrennten
Heizzonen



MARU Comfort

Teilspeicher-Elektroheizungen

Die MARU Comfort Teilspeicher Modelle werden seit mehr als 20 Jahren in Deutschland für den Fachhändler produziert.

Diese Technologie ist das Ergebnis langjähriger Forschungs- und Entwicklungsarbeit. Sie verbindet eine verbesserte Wärmespeicherung mit einem optimierten Luftströmungskonzept. Beide Komponenten sorgen gemeinsam für ein wohlig warmes, angenehmes Raumklima und helfen gleichzeitig Energiekosten zu sparen.

Speziell entwickelte Heizsteine aus Schamotte speichern die Wärme besonders gut und halten die Temperatur des Heizkörpers lange konstant, ohne nachheizen zu müssen. Durch ein speziell von uns entwickeltes Herstellungsverfahren wurde die Wärmeübertragung der Heizsteine an das Gehäuse verbessert. Der Heizkörper wird dadurch besonders schnell und gleichmäßig erwärmt. Darüber hinaus sorgen strömungsoptimierte Lamellen für eine geringere Zirkulationsgeschwindigkeit bei höherem Luftdurchsatz. Das Ergebnis: weniger Staubbelastung der Luft und eine schnellere und gleichmäßigere Erwärmung.



Made in Germany

30 Jahre Garantie

Für dieses Produkt übernehmen wir 30 Jahre Funktionsgarantie auf den Bereich der Wärmeerzeugung und Bedienbarkeit des Grundgeräts sowie 2 Jahre Garantie auf die Regelungstechnik, die Ersatzteile und das Zubehör.

MARU Comfort

Wärme, die gut aussieht und lange hält

Die **MARU Comfort Linie** bietet nicht nur Spitzentechnologie und effiziente Wärme. Sie zeichnet sich durch moderne Optik, Topqualität und Langzeitgarantie aus. Alle Geräte werden mit einer hochwertigen Pulverbeschichtung versehen, die die Reinigung des Heizkörpers erleichtert. Die MARU Comfort Linie mit den verschiedenen Funktionen lassen keinen Wunsch offen. Alle unser Gerät sind über ein APP von der Ferne steuerbar.

Ihr Nutzen:

- Integrierbar in PV-Anlagen
- In 20 Minuten Strom für eine Stunde Wärme
- Bis zu 50 Mal weniger Standby Strom
- Rostfrei durch Vollverzinkung



MARU-Comfort
mit
Design-Front

Smarteheat

Drei Möglichkeiten - ein Regler

1. Manuelle Steuerung

Der Funktionsweise des klassischen Drehreglers nachempfunden, stellen Sie direkt am Heizkörper die gewünschte Raumtemperatur ein. Der eingebaute Temperaturfühler schaltet die Heizung nach Erreichen der Zieltemperatur ab.

2. Heizplan-Erstellung am Gerät

Ein integriertes programmierbares Digitalthermostat ermöglicht die komfortable und effiziente Steuerung Ihrer Flächenspeicherheizung ohne Einrichtungsaufwand. Stellen Sie für einen oder mehrere Wochentage eine gewünschte Komforttemperatur, Absenkttemperatur oder auch den Frostschutz ein. So stimmen Sie die Schaltzeiten der Heizung individuell auf Ihren persönlichen Tagesablauf ab und geniessen Heizkomfort der besonderen Art.

3. App-Steuerung

Das in der Heizung eingebaute Thermostat ist um eine Internet-Schnittstelle erweiterbar, die mit Ihrem Router gekoppelt werden kann. Damit ist zusätzlich die Steuerung über Smartphone und Tablet mit Hilfe einer kostenlosen App möglich.

Komfortable Bedienung

Individuelle Schaltzeiten einstellbar

Smarte Steuerung via Smartphone/Tablet-PC

SmarteheatApp

Appfähiger Funk-Raumregler

Funksteuerung

Eine äusserst bequeme Art Ihre Heizung zu steuern, ist die mit Hilfe eines Funkthermostats. Mit dem Funk-Raumregler X3D, den Sie mobil im Raum oder an der Wand platzieren, können Sie sogar mehrere Heizungen im Raum regeln.

Der Funk-Raumregler zeigt Ihnen auf einem grossen Display die aktuelle Raumtemperatur an und ermöglicht es Ihnen, Ihre Heizungen schnurlos zu steuern. Mit einfacher +/- Einstellung sowie programmierbaren Tages- oder Wocheneinstellungen passt die MARU Comfort Elektroheizung mit Funkregler ideal in Ihren Alltag.

App-Steuerung

Funkthermostat X3D + Webconnector TYDOM 1.0

Das Funkthermostat X3D ist um eine Internet-Schnittstelle erweiterbar, die mit dem Router gekoppelt werden kann. Damit ist zusätzlich zur komfortablen Funkregelung die Steuerung über Smartphone und Tablet-PC mit Hilfe einer kostenlosen App möglich.

Komfortable Bedienung

Programmierung mehrerer Heizkörper

Smarte Steuerung via Smartphone/Tablet-PC