



Energie sparen

Und heatapp! kann noch mehr. Die heatapp! base sendet die Einzelraumbedarfe direkt an die Wärmequelle. Die Kombination aus Einzelraumregelung und **Kesselanbindung** macht die Heizanlagen Energieeffizienzklasse A fähig.

Sparen Sie jetzt bis zu 30% an Energiekosten mit heatapp!.

A

Hoch energieeffizientes Gebäudeautomations-system mit Energieeffizienzklasse A

Sicherheit

Das **Sicherheitskonzept** für heatapp! wurde in Zusammenarbeit mit dem Institut für Internet-Sicherheit – if(is), Westfälische Hochschule, entwickelt. Alle Daten, einschließlich Zugangsdaten und Passwörter der Nutzer, werden sicher und ausschließlich beim Anwender zu Hause direkt auf der heatapp! base gespeichert. Auch die Bedienung erfolgt über eine **verschlüsselte Verbindung**. So ist höchstmögliche Datensicherheit gewährleistet.



Ihre Vorteile mit heatapp!

- Heizkostenreduzierung um bis zu 30 %
- Für Wandheizkörper und Fußbodenheizung
- Kostenlose App für iOS und Android
- Bedienung von jedem Ort und zu jeder Zeit
- Umweltschutz mit Lifestyle-Faktor
- Komfort, Design und Energieeffizienz
- Einfach nachrüstbar
- Made in Germany!
- Keine versteckten Kosten

heat app!

erlebe heizen neu.

EbV
elektronik

EbV Elektronikbau- und Vertriebs-GmbH

Heisterner Weg 8-12
57299 Burbach

Tel.: +49 (0) 2736 44305-0

Fax: +49 (0) 2736 8266

info@heatapp.de

www.heatapp.de



NEU! Sie finden uns jetzt auch bei Facebook unter:

www.facebook.com/heatapp01

Ihr Fachpartner:





Der Energiesparer für Ihre Heizung

80% der Energiekosten sind Heizkosten. Wirklich effizient und energiesparend heizen bedeutet, nur in den Räumen zu heizen, in denen auch tatsächlich aktuell Wärme benötigt wird. Das ist echte **Einzelraumregelung!**



heatapp! funktioniert mit **Wand- und Fußbodenheizung** und jeder Wärmequelle, ganz gleich ob Gas, Öl, Solar oder Wärmepumpe. Alle heatapp! Komponenten kommunizieren mittels Funktechnologie und WLAN.



heatapp! lässt sich bequem von **überall** und **zu jeder Zeit** per Smartphone oder Tablet bedienen. Ganz gleich ob aus dem Urlaub, vom Sofa oder aus dem Büro, das kinderleichte Bedienkonzept macht aus jedem einen Energiesparer.

Funkbasierte Einzelraumregelung

Die funkbasierte Einzelraumregelung ermöglicht, für jeden Raum individuell **Wohlfühl- und Absenkttemperatur** zu regeln. Hierzu kommunizieren die Funk-Stellantriebe mit der heatapp! base - der zentralen Steuer- und Regeleinheit des Systems.

So funktioniert's:

Über funkgesteuerte Stellantriebe - heatapp! drive - reguliert das System automatisch die gewünschte Heizleistung an den Heizkörpern. Dank der eingebauten „**Fenster offen**“ Funktion werden Heizkörper bei geöffnetem Fenster selbstständig heruntergeregelt. So wird zusätzlich Energie gespart.

Bei Fußbodenheizungen übernehmen funkgesteuerte Zonenregler - heatapp! floor - die individuelle Regelung der Räume. So können mit heatapp! insgesamt 24 Räume geregelt werden.



Die App

Die **App** ermöglicht einen Zugriff auf die Anlage von überall und zu jeder Zeit. Es können jederzeit Einstellungen der Anlage überprüft und angepasst werden. So besteht die Möglichkeit, auch am Wochenende oder aus dem Urlaub die Heizung zu kontrollieren und entspannt aus der Ferne zu regeln. Die heatapp! App ermöglicht eine komfortable Bedienung per Smartphone und Tablet.

Einmal konfiguriert regelt heatapp! Ihre Heizung ganz automatisch.

App - Features auf einen Blick:

- Wohlfühltemperatur einzelner Räume ändern
- Räume benennen und Fotos hinzufügen
- Schaltzeiten für jeden Raum konfigurieren
- Funktionen wie „Urlaub“, „Party“, „Boost“, „Gehen“
- Regelung des Warmwassers (bei Anbindung an Wärmequelle)
- Benutzer verwalten und Rechte festlegen
- Aktuelle Wetterinformationen
- Live View mit aktuellen Systeminformationen