

Hersteller/Anbieter

- (Gas-/Öl-)Heizkessel
- Heizungsinstallation
- Warmwasserspeicher
- Heizkörper
- Fußbodenheizung
- Wandheizung
- Deckenheizung/-kühlung
- Elektroheizung
- Hallenheizung
- Luftschleieranlage
- Abgasanlagen

Wärmetechnik-Magazin

- zentrale Wärmeerzeuger
- Heizungsinstallation
- hydraulischer Abgleich
- Wärmespeicher
- Heizkörper
- Flächenheizung
- Deckenstrahlplatten
- Elektrowärme
- Hallenheizung
- Luftschleieranlagen
- Freiflächenheizung
- Heizgeräte/Bautrocknung
- Abgassysteme

Heizperiode

- Wohlfühltemperaturen
- Energieverbrauch
- Heizkosten
- Energiemonitoring
- Heizungsförderung
- Forschung + Entwicklung
- Heizungsmarkt
- Broschüren / Ratgeber
- Buchbesprechungen
- Projektberichte

**altern. Energien-Portal
EnergieSparRatgeber**

- Heizungsförderung
- Forschung + Entwicklung
- Heizungsmarkt
- Broschüren / Ratgeber
- Buchbesprechungen
- Projektberichte

**altern. Energien-Portal
EnergieSparRatgeber
Energieberater vor Ort**

gelistet bei ...



KSP to go-Deckenstrahlplattensystem erweitert

(11.1.2022) Die RMBH GmbH ergänzt ihre zehn KSP-to-go-Boxen um drei weitere, wodurch das Baukastensystem für Deckenstrahlplatten zukünftig auch Regelungskomponenten bietet. Damit steht dem Fachhandwerk ein Komplettpaket zur Verfügung, das sich insbesondere auch für kleinere Bauvorhaben eignet.



Foto © RMBH

In die „Box 11“ packt RMBH ein druckunabhängiges Regelventil mit einer weiten Durchflussrange von 120 bis 1.200 l Wasser, ein Strangabsperrventil mit Entleerungsanschluss, einen 230 V-Thermostellantrieb und vier Gewindenippel. „Mit dieser komfortablen Zusammenstellung wird das Gros der KSP-to-go-Anwendungsfälle abgedeckt“, erläutert RMBH-Geschäftsführer Ralph Müller.

Als Komfortlösung für die Raumregelung wird die „Box 12“ kommuniziert. Sie besteht aus einem programmierbaren Raumthermostat und einem Strahlungssensor zur Ermittlung der Strahlungstemperatur.

Für kleine Projekte und Anwendungen, die keine aufwendige Regelung benötigen, ist die „Box 13“ vorgesehen: ein einfaches elektronisches Thermostat mit Drehregler.

Mit diesen neuen „Boxen“ wird das KSP-to-go-Sortiment abgerundet. Zudem können die Kunden ihre Projekte damit einfacher umsetzen, denn mit einer Bestellung werden alle in den Standardanwendungen benötigten Produkte aus einer Hand und in einer Lieferung bereitgestellt. Die Abwicklung erfolgt über den Großhandel.

@ Weitere Informationen zu KSP to go können per [E-Mail an RMBH](#) angefordert werden.

siehe auch für zusätzliche Informationen:

- [KSP to go](#)
- [RMBH GmbH](#)

A+ A A-

[Registrieren](#)

[Seite weiterempfehlen](#)

[Cookie-Einstellungen](#)

Anmeldung zum kostenlosen [Bauletter](#):

@

Der Baulinks-Newsletter kann jederzeit leicht auch wieder abbestellt werden!

Relevante BauDates

- [viel mehr BauDates](#)

Baulinks aktuell

- [California BIMSWARM-zertifiziert](#)
- [Rechnungsstellung direkt aus der Zeiterfassung](#)
- [„BIM-Speed“ für eine schnelle, energieeffiziente Gebäudesanierung](#)
- [Digitale Planungstools von Dormakaba](#)
- [PwC-Studie: Digitalisierung in der Baubranche weiterhin schleppend](#)

Flächenkühlung aktuell

- [BVF Richtlinie 15.6 zu eingeputzten kühlenden und heizenden Deckensystemen](#)
- [KSP to go-Deckenstrahlplattensystem erweitert](#)
- [Zehnders Einhängesystem HO500 für Klimadecken mit einfacher Revisionsbarkeit](#)
- [Empfehlung: Kapellen und Aussegnungshallen mit Infrarotwärme beheizen](#)
- [Ecophon und Lindab wollen für gesunde und nachhaltige Innenräume kooperieren](#)

weitere Infos zu...

- [RMBH GmbH](#)