

## RMBH: 80 Prozent Strahlungsanteil inklusive



Mit den Deckenstrahlplatten der Baureihe „KSP“ bietet RMBH seit Jahren einen Problemlöser für viele Anwendungsfälle. Auf dieser Erfolgsserie aufbauend wurde nun die „KIT Classic NG“ aus Aluminium entwickelt, die ihr reduziertes Gewicht mit deutlichen Leistungsvorteilen verbindet. Die Wärmeleistung eines „KIT“-Elements liegt systembedingt um etwa 25 Prozent höher als bei den bekannten „KSP“-Modellen. Diese Energieausbeute gelingt u. a. durch die ausgefeilte Konstruktion mit vier Rohren in DN 18. Das effiziente „KIT“-Konzept bietet sich immer dann an, wenn eine hohe Wärmeleistung gewünscht wird bzw. der Platz an der Decke durch andere Installationen limitiert ist. Bei der „KIT Classic NG“ (NG steht für „no gap“) werden die Module ohne Abstand aneinandergelagert. Dadurch erhöht sich – bei noch geringerer Fläche – der Strahlungsanteil auf beachtliche 80 Prozent. Des Weiteren punktet die „KIT Classic NG“ mit ihrem geringen Gewicht, das durchschnittlich ca. 22 Prozent unter dem der klassischen Deckenstrahlplatte „KSP“ liegt.

► [www.rmbh.de](http://www.rmbh.de)

## Rothenberger: Die „kleinste, größte Revolution“

Dass häufig wenig Platz zur Verfügung steht, um ein Rohr zu verpressen, ist für SHK-Praktiker gelebter Alltag. Die kleine „Romax Nano“ von **Rothenberger** ist selbst bei großen Rohrdurchmessern einsetzbar. Denn durch die 2-in-1-Pressbackenaufnahme können bei Verwendung der 32 kN Standard Pressbacken systemabhängig bis zu 108 mm Metallrohre und 110 mm Verbundrohre verarbeitet werden. Neben den Standardbacken können über die 2-in-1-Pressbackenaufnahme auch die in Größe und Gewicht optimierten smarten „Nano iJaw“ Pressbacken problemlos im Wechsel genutzt werden. Damit gewinnen SHK-Profis eine nie dagewesene Flexibilität sowie kraftsparende und ergonomische Arbeitsweise beim Pressen. Die „Romax Nano“ erkennt den „Nano iJaw“ Backentyp und passt die Presskraft automatisch an – diese Technologie ist bahnbrechend. Die „Romax Nano“ ist aber nicht nur die richtige Wahl, wenn's eng wird. Als kompakte Hybridmaschine mit zwei Presskraftniveaus ersetzt sie zwei separate Maschinen.

► [www.rothenberger.com](http://www.rothenberger.com)



## Taconova: Bedarfsgerechte Wärmeverteilung für gesteigerte Energieeffizienz



Die „TacoHeat Smart“ Systempumpengruppe von **Taconova** wurde als Schnittstelle zwischen Heizungspufferspeicher und dezentralen Wohnungsübergabestationen entwickelt. Durch die Integration des Reglers „TacoControl H1“ wird die Wärmeenergie bedarfsgerecht und effizient für die angeschlossenen Wohnungsübergabestationen bereitgestellt. Alle notwendigen Armaturen und Komponenten sind kompakt integriert und vormontiert, was die Installation erheblich vereinfacht. Mittels der Absperrungen an der Saug- und Druckseite ist auch die Wartung unkompliziert durchzuführen. Je nach Einsatzbereich bietet die Reihe „TacoHeat Smart“ unterschiedliche Ausstattungen und Dimensionen der Systempumpengruppe: Die Ausführung „DN32“ von „Smart Direct“ und „Smart Mix“ ist für einen maximalen Heizwasservolumenstrom von 8200 l/h konzipiert, die Varianten „DN40“ von „Smart Direct Twin“ und „Smart Mix Twin“ mit Doppelpumpe sind für Heizwasservolumenströme bis zu 12000 l/h ausgelegt.

► [www.taconova.com](http://www.taconova.com)