

Bonin

Handbuch Wärmepumpen

Planung und Projektierung

Wärmepumpen sind eine noch viel zu wenig genutzte Form der Energiegewinnung, doch langsam nimmt der Trend auch in Deutschland Fahrt auf. Das vorliegende Buch will dabei helfen, indem es eine praktische Übersicht und einen verständlichen Leitfaden an die Hand gibt. Es informiert markenunabhängig über die verschiedenen Wärmepumpenarten und bietet Vergleichsmöglichkeiten. Es beschreibt die Anlagenkomponenten und deren Funktionsweise detailliert und anschaulich. Zudem unterstützt es bei der Auswahl und Projektierung einer Wärmepumpenanlage und der zugehörigen Komponenten. Das „Praxishandbuch Wärmepumpen“ beinhaltet Informationen zu folgenden weiteren Themen: - ökologische und wirtschaftliche Aspekte - Einführung in die Kältetechnik - Wasser-Wasser-Wärmepumpenanlagen - Sole-Wasser-Wärmepumpenanlagen - Luft-Wasser-Wärmepumpenanlagen Das Buch enthält zudem eine Reihe von Projektierungsbeispielen, die in anschaulichen Aufgaben und Lösungen aufbereitet sind. In der 4. Auflage wurden Wärmepumpen mit Invertertechnik mit einbezogen, und es werden kombinierte Anlagen aus Wärmepumpen mit RV-Anlagen vorgestellt. Das Buch richtet sich an: Planungs- und Architekturbüros, Energieberatende, Ingenieur*innen, Meisterschulen, Handwerkskammern sowie Privatpersonen



78,00 €

72,90 € (zzgl. MwSt.)

sofort versandfertig, Lieferzeit: 1-3 Werktage

Artikelnummer: 9783410310082

Medium: Buch

ISBN: 978-3-410-31008-2

Verlag: DIN Media Verlag

Erscheinungstermin: 10.07.2023

Sprache(n): Deutsch

Auflage: 4. überarbeitete und erweiterte Ausgabe 2023

Serie: DIN Media Praxis

Produktform: Kartoniert

Gewicht: 948 g

Seiten: 320

Format (B x H): 212 x 298 mm

