

Handbuch Wärmepumpen



Ein Bestseller der Fachliteratur – vollständig überarbeitet und ergänzt! Damit bietet das neue Handbuch Wärmepumpen aktuelle Informationen für Planer und Installateure. Das Fachbuch orientiert sich konsequent an der Praxis im Planungs- und Ausführungsbüro. Wegen des didaktischen Aufbaus eignet sich das Buch auch für die Aus- und Weiterbildung von Fachleuten.

Aus dem Inhalt:

- Grundlagen
- Komponenten der Wärmepumpe
- Kältemittel
- Wärmequellen
- Wärmeabgabe
- Einbindung der Wärmepumpe in die Haustechnik
- Akustik und Schallschutz
- Projektierung
- Inbetriebsetzung
- Betrieb
- Fallbeispiele

Wärmepumpen – Planung, Optimierung, Betrieb, Wartung; 5. vollständig überarbeitete und ergänzte Auflage, Zürich 2018. Faktor Verlag, 100 Seiten, 30 Franken, vierfarbig illustriert. Herausgeber: Bundesamt für Energie, Dienst Aus- und Weiterbildung, Autoren: Ralf Dott, Andreas Genkinger, Rita Kobler, Prof. Dr. Zoran Alimpic, Peter Hubacher, Prof. Dr. Thomas Afjei ISBN: 978-3-905711-41-7



Bestellung

- Wärmepumpen (__ Ex.)

Institution

Name

Strasse

PLZ, Ort

Unterschrift



Der Faktor Verlag liefert Informationen zu nachhaltigen Bauweisen. Verlagsprogramm: www.faktor.ch