

Neues Projektierungshandbuch "Wärmepumpe" von Dimplex

18.07.2007, 11:57 | Energie & Umwelt

Pressemitteilung von: *Dimplex*
Presseagentur: *AKOM GmbH*

Dimplex stellt Wärmepumpen-Installateuren sein überarbeitetes und aktualisiertes Projektierungshandbuch „Wärmepumpen für Heizung und Warmwasserbereitung“ zur Verfügung.

Permanente Weiterentwicklung

Das Dimplex Projektierungshandbuch „Wärmepumpen für Heizung und Warmwasserbereitung“ hat sich in den letzten Jahren als Allround-Hilfsmittel für die Planung von Wärmepumpenanlagen bestens etabliert. Immer mehr Installateure und Fachleute aus der Branche greifen in ihrer täglichen Arbeit bevorzugt darauf zurück. Da Dimplex seine Produkte und Services permanent weiterentwickelt, stehen für das Projektierungshandbuch immer wieder Aktualisierungen an, die Dimplex nun in einer neu überarbeiteten Version allen Installateuren zur Verfügung stellt. Das Projektierungshandbuch kommt per Download von der Homepage www.dimplex.de oder auf dem Postweg nach Anforderung bei Dimplex.

Was ist neu? Was wurde ergänzt?

Neue Wärmepumpenreihe

Das Projektierungshandbuch wurde um die technischen Daten und Maßbilder für die Dimplex Wärmepumpen im neuen Design ergänzt.

Luft/Wasser-Wärmepumpen zur Innenaufstellung

Für innen aufgestellte Luft/Wasser-Wärmepumpen enthält das Projektierungshandbuch nun auch Anhaltswerte für die Druckverluste von Luftführungskomponenten. Damit lassen sich individuelle Luftführungsvarianten planen.

Luft/Wasser-Wärmepumpen zur Außenaufstellung

Für außen aufgestellte Luft/Wasser-Wärmepumpen wurde das Projektierungshandbuch um Aufstellungsempfehlungen ergänzt.

Sole/Wasser-Wärmepumpen mit Kollektoren

Das Kapitel über die Auslegung von Erdwärmekollektoren wurde überarbeitet und durch die neuesten Erkenntnisse ergänzt.

Industrielles Kühlwasser als Wärmequelle

Immer häufiger wird auch Kühlwasser aus industriellen Anwendungen als Wärmequelle genutzt. Die Erweiterung des entsprechenden Kapitels trägt dieser Entwicklung Rechnung.

Warmwasserspeicher

Das Kapitel zum Thema Warmwasserspeicher enthält nun auch Geräteinformationen der einzelnen Speicher.

Hydraulische Einbindungen

Das Kapitel „Hydraulische Einbindungen“ wurde umfassend überarbeitet und durch zahlreiche neue Einbindungsschemata ergänzt, die nun auch die Bezeichnung der einzelnen hydraulischen Komponenten enthalten.

Dimplex, Michaela Rau
Am Goldenen Feld 18, 95326 Kulmbach
Telefon 09221/709-8102, Fax 09221/709-339
www.dimplex.de, michaela.rau@glendimplex.de

Portrait

Ausgereifte Technik dank langjähriger Erfahrung

Dimplex ist weltweit größter Hersteller von elektrisch betriebenen Heizsystemen und einer der führenden Wärmepumpenspezialisten in Deutschland. Seit mehr als 30 Jahren werden für Neubau und Renovierung innovative und umweltschonende Wärmepumpensysteme entwickelt. Das internationale Wärmepumpen-Gütesiegel garantiert, dass Dimplex Wärmepumpen höchsten Sicherheits- und Qualitätskriterien genügen. Durch das überdurchschnittlich große Sortiment an Wärmepumpen für die Wärmequellen Grundwasser, Erdreich und Außenluft bietet Dimplex für jeden Anwendungsfall die richtige Lösung. www.dimplex.de.

News-ID: 147123 • Views: 208 (Stand: 17.04.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/147123/Neues-Projektierungshandbuch-Waermepumpe-von-Dimplex.html>