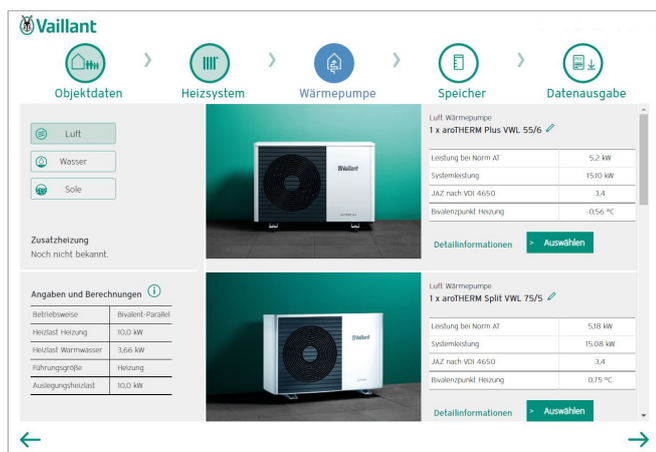


Wärmepumpen-Schnellauslegung



Mit wenigen Klicks zur Wärmepumpe

- Ermittlung einer Anlagenempfehlung in der frühen Entscheidungsphase des Kunden
- Auslegung eines Wärmepumpensystems in der Planungsphase
- Ermittlung aller relevanten Systemkomponenten, der Einstellwerte sowie einer Energieverbrauchsprognose
- Ermittlung verschiedener Umsetzungsmöglichkeiten unter Berücksichtigung der örtlichen Gegebenheiten

Die Wärmepumpen-Schnellauslegung unterstützt Sie bei der Beratung Ihrer Kunden mit Interesse an einer Wärmepumpe. Die Planung eines kompletten Wärmepumpensystems, das auf die Bedürfnisse Ihrer Kunden zugeschnitten ist, ist mitunter komplex und aufwändig. Daher haben wir ein Tool für Sie erstellt, um Ihnen den bestmöglichen Service in der Planung und der Beratung Ihrer Kunden zu bieten. Mit der Wärmepumpen-Schnellauslegung lässt sich, dank der intuitiven Bedienoberfläche, schnell und einfach die Auslegung eines Wärmepumpensystems erstellen.

Alles in einem Tool

Durch die Verknüpfung und Integration verschiedener Berechnungen in einem Tool lassen sich alle anlagenspezifischen Werte und Auslegungen in kürzester Zeit berechnen. Die Wärmepumpen-Schnellauslegung deckt den gesamten Planungsbedarf von der Heizlast über die Wärmepumpenauswahl und Speicherberechnung bis hin zu Energieverbräuchen und Einstellwerten. Zusätzlich erhalten Sie automatisch die wichtigsten Planungshinweise kompakt für Sie zusammengefasst als PDF-Datei.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Einfache und schnelle Auslegung eines Wärmepumpensystems unter Berücksichtigung der örtlichen Gegebenheiten
- Übersicht der Systemvarianten inkl. der benötigten Einstellwerte und erwarteten Energieverbräuche
- Integration verschiedener Berechnungen in einem Tool (z.B. Berechnung der Jahresarbeitszahl, Auslegung von Puffer- und Trinkwasserspeichern, etc.)
- Geringer Zeitaufwand durch intuitive Bedienoberfläche
- Ausgabe sämtlicher Ergebnisse und Systemkomponenten als PDF-Datei

Funktionen der Wärmepumpen-Schnellauslegung

- Schnelle Auslegung eines Wärmepumpensystems inkl. Puffer- und Trinkwasserspeicher sowie Berechnung von Trinkwasserstationen
- Ermittlung der Heizlast über den Verbrauch oder das spezifische Verfahren
- Berechnung der Jahresarbeitszahlen
- Prognose der Energieverbräuche
- Ausgabe der Einstellwerte und Planungshinweise



Wärme Lüftung Neue Energien

Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG
 Berghauser Str. 40, 42859 Remscheid
 www.vaillant.de