

Erstklassiger **Rundumservice** ist keine Frage des Standorts, sondern des **Standpunktes**.

Flexible und individuelle Lösungen



24h

Erreichbarkeit:
deutschlandweiter
Kundendienst

Vor-Ort-Betreuung
und fester
Ansprechpartner

Weiterbildung
in **eigenen**
Schulungszentren

Ersatzteile
innerhalb von
24 Stunden

Lieferung
direkt auf die
Baustelle



5 Jahres
Garantie*

Gerade bei so komplexen Vorhaben wie einem Großbauprojekt hilft es, Partner zu haben, die großtägige Bereiche

anbieten. Es vereinfacht die Abstimmung genauso wie die Integration in den Bauablauf.

Ihr tecalor Vorteil: Alles aus einer Hand

- :: Persönlich: Feste Ansprechpartner im Außen- und Innendienst
- :: Systemanbieter: Alle Komponenten aus einer Hand
- :: Kompetent: Individuelle Unterstützung bei Planungen und Ausschreibungen
- :: Zweistufiger Vertrieb: Fachpartner ordern direkt bei tecalor

- :: Zuverlässig: Termingenaue Lieferung zur Baustelle
- :: Schulungsservice: Umfangreiches, zielorientiertes Programm in eigener Schulungsstätte oder als Webinare
- :: Umfassend: Inbetriebnahme und Wartung durch unseren deutschlandweiten Kundendienst

*Gemäß Garantiebedingungen unter www.tecalor.de/5-jahres-garantie

SERVICE-CENTER

VERTRIEB

Telefon: 05531 99068-95082
Fax: 05531 99068-95712
E-Mail: info@tecalor.de

TECHNIK

E-Mail: technik@tecalor.de

KUNDENDIENST

Telefon: 05531 99068-95084
E-Mail: kundendienst@tecalor.de

ERSATZTEIL-VERKAUF

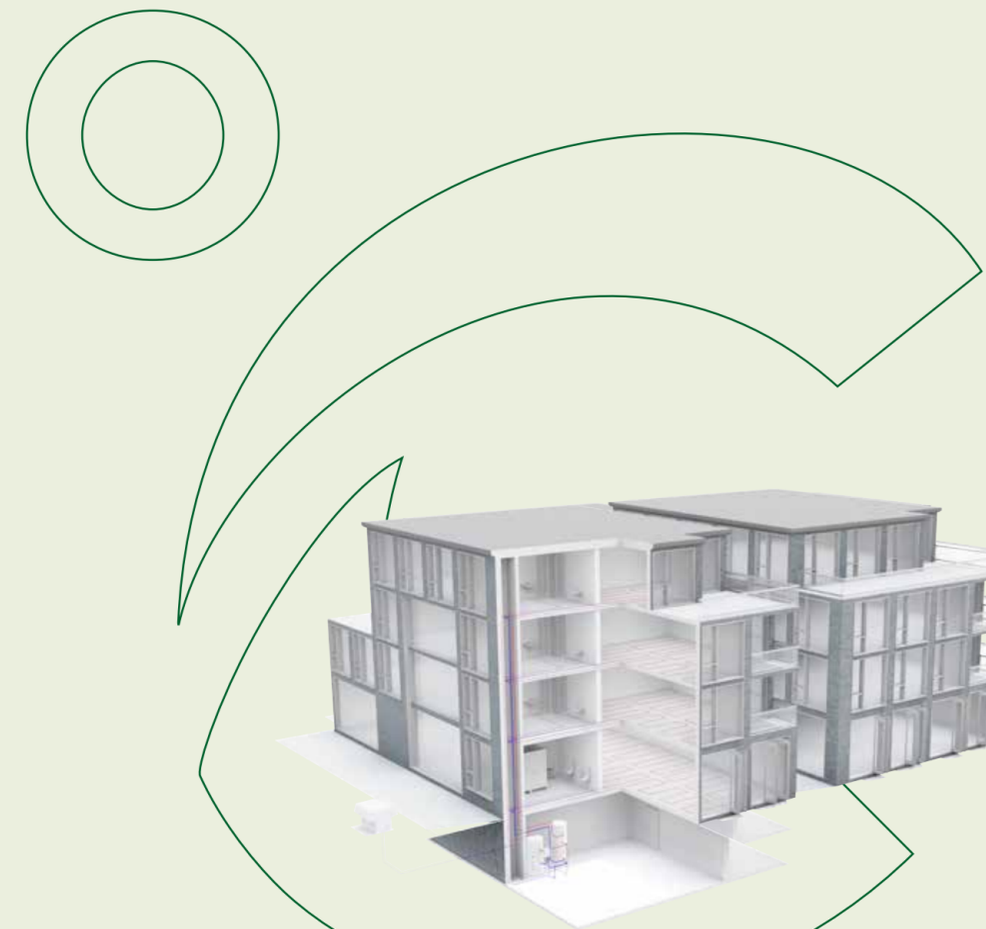
E-Mail: ersatzteile@tecalor.de

RECHTSHINWEIS: Eine Fehlerfreiheit der in diesem Prospekt enthaltenen Informationen kann trotz sorgfältiger Zusammenstellung nicht garantiert werden. Aussagen über Ausstattung und Ausstattungsmerkmale sind unverbindlich. Die in diesem Prospekt beschriebenen Ausstattungsmerkmale gelten nicht als vereinbarte Beschaffenheit unserer Produkte. Einzelne Ausstattungsmerkmale können aufgrund ständiger Fortentwicklung unserer Produkte zwischenzeitlich verändert worden oder gar entfallen sein. Über die zurzeit gültigen Ausstattungsmerkmale informieren Sie sich bitte bei unserem Fachberater. Die bildlichen Darstellungen im Prospekt stellen nur Anwendungsbeispiele dar. Die Abbildungen enthalten auch Installationsteile, Zubehör und Sonderausstattungen, die nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehören. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Herausgebers.

tecalor GmbH
Lüchtringer Weg 3 — 37603 Holzminden
Tel.: 05531 99068-95082 — Fax: 05531 99068-95712
info@tecalor.de — www.tecalor.de
Geschäftsführung Karl Stühlenmiller, Burkhard Max
Ust.-Id.-Nr. DE813419520 — HRB 110814

tecalor
Wärme wird grün

tecalor KURZPORTRÄT
Wärmepumpen- und Lüftungssysteme –
perfekt geeignet für **Wohnungs- und Objektbau.**



**MIT DEM RICHTIGEN PARTNER
GELINGT JEDES PROJEKT.
IHR ANBIETER FÜR NACHHALTIGE
SYSTEMTECHNIK.**

tecalor
Wärme wird grün

Stand 21_L07 | 343077_5_Color+ | Irrtum und technische Änderungen vorbehalten.

Qualität, Kompetenz und Engagement: unser Anspruch für **Ihren Projekterfolg**.

tecalor steht seit zwei Jahrzehnten für innovative Produkte in den Bereichen Wärmepumpen und Lüftung. Durch die ausgefeilten Systemkomponenten kann das Gebäudeenergiegesetz (GEG) problemlos umgesetzt werden – sowohl im Projektgeschäft, wie z. B. bei Mehrfamilienhäusern, als auch im Gewerbe- und kommunalen Bereich wie bei Schulen und Kindertagesstätten.

Der Systemgedanke ermöglicht ein Produktportfolio, bei dem die Komponenten präzise aufeinander abgestimmt werden können. Die einzelnen Geräte erreichen nicht nur exzellente Effizienzwerte, sondern überzeugen auch durch langlebige Technik. Somit schaffen wir die Voraussetzungen, dass Normen, Verordnungen und Förderbedingungen erfüllt werden können.

„tecalor plant **Ihr Projekt**.
Vom reinen Wärmepumpeneinsatz
bis hin zum **kompletten System**.“

Karl Stuhlenmiller, Geschäftsführer tecalor



Von der Planung bis zur Baustelle an Ihrer Seite

1. Beratung

Wir finden mit Ihnen die optimalen Lösungen für Ihre Bauvorhaben.

2. Planung und Angebotserstellung

Wir sorgen dafür, dass alle Anlagenkomponenten technisch optimal ausgelegt sind, und erstellen Ihr individuelles Angebot dazu.

3. Optimierung und Ausschreibung

Wir stimmen das Konzept für die Anlagentechnik mit Ihnen ab und geben es anschließend in die Ausschreibung oder direkt an den gewünschten Fachhandwerker.

4. Installation

Wir bieten technische und planerische Unterstützung beim Einbau der Geräte vor Ort.

Einfach überzeugend – **überzeugend einfach**: **Systemtechnik** für den Wohnungs- und Objektbau.

tecalor Wärmepumpen – energieeffiziente Heizung und Warmwasserbereitung

Was wir Ihnen bieten:

- :: Luft-Wasser-Wärmepumpen bis 250 kW
- :: Sole-Wasser-Wärmepumpen bis 500 kW

Ihr Vorteil:

- :: Vielseitig: Für Geschosswohnungsbau und Gewerbeimmobilien
- :: Erweiterbar: Kombination mit Lüftungssystemen und Warmwasserbereitung möglich



tecalor Lüftungssysteme – optimaler Luftaustausch für angenehmes Raumklima

Was wir Ihnen bieten:

- :: Zentrale Lüftungssysteme mit WRG bis 1.000 m³/h
- :: Dezentrale Lüftungsgeräte mit WRG bis 1.000 m³/h

Ihr Vorteil:

- :: Variabel: Sowohl für die kontrollierte Wohnraumlüftung als auch für den gesunden Luftaustausch in Schulen, Kindergärten und für Gewerbeflächen
- :: Bequem: Einfache Bedienung und automatischer Betrieb
- :: Komfortabel: Extrem leise und wartungsfreundlich



tecalor Warmwasserbereitung – warmes Wasser auf Abruf

Was wir Ihnen bieten:

- :: Zentrale Warmwasserversorgung
- :: Dezentrale Warmwasserversorgung

Ihr Vorteil:

- :: Flexibel: Im Speicher- oder Durchflussprinzip
- :: Bedarfsgerecht: Für geringe bis hohe Anforderungen



Heizen, Kühlen und Lüften: So tragen **tecalor Produkte** zu **komfortablem** Wohnen und Arbeiten bei.



Objektdaten:

- :: Fünf freistehende Gebäude mit je drei bis fünf Eigentumswohnungen von 55 bis 150 m²
- :: Luft-Wasser-Wärmepumpe TTL 25 in Kaskadenschaltung mit einer Leistung von 35 kW zum Heizen und in Kombination mit einem Trinkwarmwasser-Speicher TSB 600 zur Warmwasserbereitung

Nachhaltig wohnen in Offenburgs Süden

Zu dem Neubaugebiet gehören unter anderem fünf Mehrfamilienhäuser mit modernen Eigentumswohnungen, in denen Luft-Wasser-Wärmepumpen für Wärme und warmes Wasser sorgen.

Büro- und Produktionsflächen effizient heizen und kühlen

Wärmepumpen bieten eine attraktive Wärmequelle für den Objekt- und Gewerbebereich. Das beste Beispiel gibt die Firma HIWIN in Offenburg, die ihre Büros mit Wärmepumpen heizen und gleichzeitig die Produktionsstätten kühlen kann.



Objektdaten:

- :: Büro- und Produktionsgebäude mit einer Grundfläche von 5.600 m²
- :: Fünf Sole-Wasser-Wärmepumpen des Typs TTF 66, drei Pufferspeicher des Typs TSP 1500 plus, Wärmepumpenmanager WPMW 3 zentral



Frische Luft und gute Architektur in Regensburg

Das Bauprojekt „Marina Tor“ verbindet auf ansprechende Weise Wohnen und Gewerbe. Die Bewohner genießen ihre hochwertig ausgestatteten Räume und freuen sich über besondere Behaglichkeit: 53 dezentrale und zwei zentrale Lüftungsgeräte sorgen für allzeit angenehmes Wohnklima.

Objektdaten:

- :: Freistehende Gebäude mit 17 Eigentumswohnungen von 63 bis 185 m²
- :: 53 dezentrale LTM Thermo-Lüfter 1230