

Montage durch geschulte Kälte-/Klimatechniker

In unserem Haustechnik-Fachbetrieb können wir auf eine Reihe erfahrener Fachleute zurückgreifen.

Ihre Klima- und Lüftungsgeräte werden ausschließlich von geschulten Kälte- und Klimatechnikern installiert.

Nur ein Ansprechpartner für alle Gewerke

Sind für die Montage eines Gerätes z.B. eine Kernbohrung, Elektro- oder Sanitärarbeiten nötig, so beauftragen wir eines unserer Vertragsunternehmen und übernehmen auch die komplette Abwicklung und Koordination.

Wir sind flexibel in unserer Arbeitszeit...

... und kommen auf Wunsch zu Zeiten, in denen wir Ihren Geschäftsbetrieb nur wenig stören.

Wer wir sind

Wir sind ein anerkannter Fachbetrieb für Kälte- und Klimatechnik und bieten ein großes Leistungsspektrum rund um Kälte-, Klima- und Lüftungstechnik, Heizung und Haustechnik. Mehr Infos: www.weick-klimatechnik.de, www.weick-notdienst.de und www.weick-haustechnik.de.

Unsere Ausstellung: Klimageräte testen!



Testen Sie unverbindlich einige Geräte der führenden Hersteller in unserer Ausstellung und machen Sie sich mit der Funktionsweise vertraut. Wir beraten Sie gerne in den Bereichen Design, Funktion, Energieeffizienzklasse und ermitteln auch gerne Ihren Kälte-/Wärmebedarf.

Einfach Termin vereinbaren: Telefon 06222-387610

Wartung und Service

Für einen dauerhaften umweltschonenden und effizienten Betrieb ist eine regelmäßige Wartung unerlässlich. Wartung bedeutet Werterhalt Ihrer wertvollen Anlage. Bestimmte Teile eines Klimagerätes oder einer Wärmepumpe verschleifen und müssen regelmäßig überprüft werden.

Bei einer Wartung überprüfen wir unter anderem das Gerät auf Dichtigkeit, wir kontrollieren die Füllmenge an Kältemittel, die Filter des Innengerätes werden gereinigt und der Wärmetauscher desinfiziert (Legionellenvorbeugung) und auch das Außengerät wird inspiziert und gereinigt.

Montage und Wartung von Fremdgeräten

Wir installieren auch Geräte, die nicht bei uns gekauft worden sind und warten und reparieren Systeme aller gängigen Hersteller.

Beratung und Wartungsvereinbarung

Gerne erstellen wir Ihnen ein individuelles Angebot und beraten Sie dazu telefonisch oder bei einem Termin bei Ihnen vor Ort oder per E-Mail.

Mehr Infos: www.weick-klimatechnik.de/wartung

Service und 24-Stunden-Notdienst

Bei Störung oder Ausfall: Wir helfen sofort und sind jeden Tag, rund um die Uhr, erreichbar – auch an Sonn- und Feiertagen. Selbst wenn Sie Ihr Gerät nicht bei uns erworben haben. **Verleih von mobilen Ersatzgeräten.**

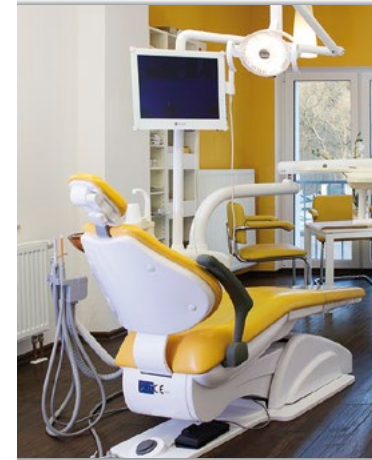
 **NOTDIENST- | SERVICE-HOTLINE**
06222 - 387610
www.WEICK-Notdienst.de

 **(06222) 387610**

Notdienst-E-Mail senden an:
Notdienst@weick-haustechnik.de
Eichelweg 7 · 69168 Wiesloch
Fax 06222-387609
info@weick-klimatechnik.de


**Innovative
Haus- und
Umweltechnik
GmbH**
André Weick

...für Praxis/Labor



...für das Büro



...für das Eigenheim



...für die Industrie



Ihr Fachbetrieb rund um das angenehme Raumklima in der Region Rhein-Neckar, Südliche Bergstraße, Pfalz und Odenwald.

 **(06222) 387610**

Notdienst-E-Mail senden an:
Notdienst@weick-haustechnik.de
Eichelweg 7 · 69168 Wiesloch
Fax 06222-387609
info@weick-klimatechnik.de


**Innovative
Haus- und
Umweltechnik
GmbH**
André Weick



Das richtige Klima für Büro, Kanzlei, Ladengeschäft und Verkaufsraum

Dank Klimatechnik werden in den heißen Sommermonaten Büroräume nicht zur Sauna und klimatisierte Verkaufsräume sind ein Ort, in denen man sich auch zur heißen Jahreszeit gerne aufhält und länger verweilt. Hochwertige Klimageräte arbeiten auch als Wärmepumpe und können in der Übergangszeit zum Heizen verwendet werden. Mehr Infos: www.weick-klimatechnik.de/buero

Kühlung von Serverräumen (24h-Notdienst)

Klimageräte sorgen für eine gleichbleibende Raumtemperatur und führen zuverlässig die produzierte Abwärme Ihrer IT-Infrastruktur ab. Somit werden Ausfälle durch Überhitzung von Servern, Speichersystemen und Telekommunikations-einrichtungen verhindert. www.weick-klimatechnik.de/server

Angenehmes Klima in der Arztpraxis



In einer wohltemperierten Umgebung wartet es sich deutlich angenehmer auf einen medizinischen Eingriff, als in einem brütendheißen Warte- oder Behandlungszimmer, in dem die eigene Unsicherheit durch die drückende Hitze noch gesteigert wird.

Wir installieren und warten auch Klimaanlage für Apotheken und Labore.

Mehr Infos: www.weick-klimatechnik.de/praxis



Klimatisierte Wohlfühlatmosphäre schaffen im Eigenheim



Kühlen im Sommer...

In Einfamilienhäusern wie auch für Eigentumswohnungen bietet sich der Einsatz von modernen Single-Split-Klimageräten an.

...heizen in der Übergangszeit

Moderne Klimageräte lassen sich auch als preiswerte und flexible Heizung verwenden. Sie verhalten sich dann wie eine Luft-Luft-Wärmepumpe.

Mehr Infos: www.weick-klimatechnik.de/eigenheim

Klima-Komplettpakete inklusive Montage



Z.B. LG Standard Plus mit 2,60 kW

2.480,70 €

Kühlen: A++, Heizen: A+

Unsere Komplettpakete beinhalten Klimagerät, Montage und alle benötigten Materialien (Wandkonsole, 2 m Kälteleitung, 2 m Kabelkanal).

Den gesamten Paketumfang und die Installationsvoraussetzungen finden Sie auf unserer Webseite.

Hier finden Sie auch weitere Komplettangebote:

www.weick-klimatechnik.de/komplettpakete

Luft-Wasser-Wärmepumpe: Die Alternative zur Öl- und Gasheizung

Wärmepumpe
Panasonic
Aquarea
T-CAP

Panasonic
AQUAREA



Fotos: Panasonic

Wärmepumpen eignen sich als effizienter Ersatz für ein herkömmliches Heizungssystem oder zur Ergänzung einer bestehenden Anlage (Hybridsystem) zur Abdeckung des Grundbedarfs an Wärme. Moderne Wärmepumpen entziehen der Umgebung auch bis -15°C noch genug Energie, um damit effizient zu heizen und Warmwasser zu bereiten. Invertertechnik sorgt für einen kostengünstigen Betrieb und macht die Wärmepumpe regelbar.

Ersatz für Elektrozentralheizung

Wer noch eine Elektrozentralheizung im Keller hat, kann mit einer Wärmepumpe seinen Stromverbrauch deutlich senken, teilweise um bis zu 70%. **Fragen Sie uns!**

Gebündelte Wärmepumpen-Kompetenz

Beim Aufbau einer Split-Wärmepumpe sind mehrere Gewerke gefragt. Wir vereinen alle unter einem Dach.

Elektriker: Verkabeln die Geräte und stellen den Anschluss an das Stromnetz her. Sie sind auch für die Steuer- und Regeltechnik verantwortlich.

Kältebauer: Bauen die Anlage auf und kümmern sich um den kältetechnischen Teil. Verbinden Innen- mit Außeneinheit.

Heizungsbauer: Sind für das Wasserführende System der Heizung zuständig. Kümmern sich um den Anschluss der Wärmetauscher an den Heizkreislauf und um den hydraulischen Abgleich.



-weishaupt-

