

Montage durch geschulte Kälte-/Klimatechniker

In unserem Haustechnik-Fachbetrieb können wir auf eine Reihe erfahrener Fachleute zurückgreifen. Ihre Klimageräte werden ausschließlich von unseren eigenen 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 062 22-38 76 10

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.

Wartung von Fremdgeräten

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

Montage von Fremdgeräten: auf Anfrage.

Beratung und Wartungsvereinbarung

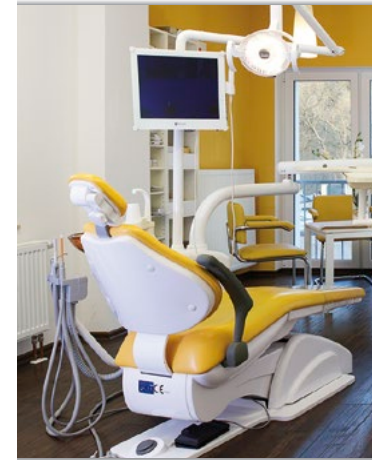
Gerne erstellen wir Ihnen ein individuelles Angebot und beraten Sie dazu telefonisch oder bei einem Termin bei Ihnen vor Ort oder per E-Mail. www.weick-klimatechnik.de/wartung

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**
0 62 22 - 38 76 10
www.WEICK-Notdienst.de

...für Praxis/Labor



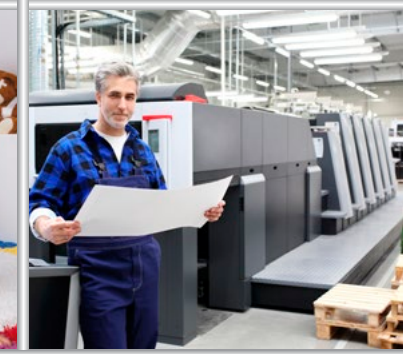
...für das Büro



...für das Eigenheim



...für die Industrie



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


Weick Haustechnik
Heizung | Bad | Klima | Wasser | Pool | Notdienst 24

NOTDIENST:
 (0 62 22)
38 76 10


Weick Haustechnik
Heizung | Bad | Klima | Wasser | Pool | Notdienst 24

Eichelweg 7 · 69168 Wiesloch · Fax 06222-38 76 09 · info@weick-klimatechnik.de

Eichelweg 7 · 69168 Wiesloch · Fax 06222-38 76 09 · info@weick-klimatechnik.de



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



Wohlfühlmosphäre 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



Förderung:
Wir unterstützen Sie bei der Antragstellung

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

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.

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!**

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



Klima-Komplettpakete inklusive Montage



Z.B. LG Standard Pro mit 2,50 kW

Kühlen: A++, Heizen: A+ **ab 2.600,- €**

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

Heizen mit der Klimaanlage

Moderne Klimageräte lassen sich auch als effiziente Heizung verwenden. Dabei wird der Kühlkreislauf umgekehrt und der Außenluft Wärme entzogen. Die Wärme wird dann an der Inneneinheit an die Raumluft abgegeben.



Bis zu 75 Prozent Wärmeenergie aus der Außenluft

Den Hauptteil der Wärmeenergie bezieht die Wärmepumpe aus der Außenluft. Der Rest ist elektrische Energie, die hauptsächlich den Verdichter und das Lüfterrad antreibt. Die Effizienz der Wärmepumpe sinkt mit der Außentemperatur: Je kälter die Außenluft, desto geringer die Menge an Energie, die daraus gewonnen werden kann. Moderne Luft-Luft-Wärmepumpen arbeiten noch bis -20 Grad zuverlässig.