

Was kostet es ?

Vergleicht man Wärmepumpen mit einer konventionellen Heizung ist die Wärmepumpe in der Anschaffung teurer. Im Unterhalt wendet sich das Blatt.

Egal ob Gas oder Pellets, eine Wärmepumpe ist im Betrieb am günstigsten. Für die verschiedenen Heizarten haben wir ein Vergleichsblatt für Sie. Fragen Sie uns nach dem Betriebskostenvergleich für Alt- oder Neubau. Bitte nennen Sie uns Ihren Wärmebedarf b.z.w. Ihren Öl- oder Gas-verbrauch.

Wie funktioniert es?

Eine Wärmepumpe kühlt etwas ab. Die hier entnommene Wärme wird mit der Pumpe auf ein höheres Niveau gepumpt. Dort wird die Wärme abgegeben.

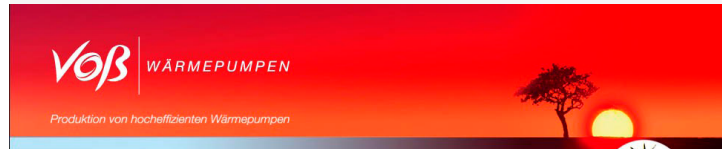
Das kennen Sie von Ihrem Kühlschrank. Innen ist er kalt, die Rückseite wird warm.

Warum ist das gut für uns?

Wir erzeugen mittlerweile unseren eigenen Strom. Öl, Gas und Holz für Pellets sind begrenzt und werden immer teurer. Damit sind wir vom Land des Lieferanten abhängig.

Mit Natur-Energie für Wärmepumpen, sauberem Strom können Sie CO₂-frei hergestellten Strom zum Wärmepumpentarif kaufen. Mehr Umweltbewußtsein geht nicht.

Unsere Partner:



„Hier plant der Chef“ Ein Handwerksmeister plant und baut selbst. Marktübliche Technik mit Know-How verbaut.

NEU, Oktober 2009:

Eine Voß Wärmepumpe war die Beste in den Vergleichstest der Luft-Wasser-Wärmepumpen namhafter Hersteller aus Deutschland, Österreich und der Schweiz!

SANYO

Sanyo hat eine Wärmepumpe mit dem natürlichen Kältemittel CO₂ im Angebot. Keine Gefährdung der Umwelt durch das Kältemittel.



Daikin kommt vom Klimamarkt. Einer der Weltmarktführer. Gute Qualität, modernste Technik.



Die Leute von Air Motion bauen seit Jahrzehnten in Stuttgart Wärmepumpen für Pool und Heizung.

Singer GmbH Wärmepumpen
Königstuhlstraße 38
55296 Lörzweiler
Telefon: 06138-9816-21
Fax: 06138-9816-22
SingerGmbH@aol.com

Mit gutem Gewissen Geld sparen!

75% Wärme von der Sonne geschenkt!

Warum Erdgas aus Sibirien beziehen? Die Wärme für die Heizung ist schon da!

Wärmepumpen sind ökonomisch, arbeiten automatisch und benötigen kein Gas, kein Öl und keine Pellets im Keller.

Wir machen vorhandene Wärme nutzbar!
Wir sammeln die Wärme und bringen sie in Ihr Haus.
Für Heizung, Warmwasser, Pool.



VORTEILE

Solarenergie ist unendlich und sicher verfügbar.

Die Entscheidung für die Sonnenenergie macht Sie unabhängig von Öl- und Gaspreisen und Lieferproblemen. Es gibt Platz im Keller. Kein Gas und kein Ölgeruch.

WELCHE SYSTEME GIBT ES:

Die klassische Art :

Das Gerät steht im Keller. Dazu kommen die Kollektoren in der Erde, im Garten oder auf dem Dach.

Direktverdampfung

meint Kältemittel im Kollektor. Das Prinzip spart den Solekreis für den Erdkollektor. Super-effizient, kann nur der Kälte-Klima-Fachmann.

Alles drinnen:

Luft-Wärmepumpen sind als kompaktes Gerät für Innenaufstellung erhältlich. Hier sind Luftkanäle und Luftgitter in der Außenwand eingebaut.

Alles Draußen:

Ist wie alles drinnen, spart Platz im Haus und steht im Garten.

Luft-Wärmepumpen in Split-Bauweise:

„Halb drinnen, halb draußen, spart draußen Platz, ist leise und servicefreundlich.

Auch hier gilt: kann nur der Kälte-Klima-Fachmann.

„Klima“Wärmepumpen:

Sehen außen aus wie ein Klimalanlagen-Außenteil, arbeiten im Sommer und Winter.

WAS IST MÖGLICH?

Der Markt bietet verschiedene Systeme.

Von einfachen Masseprodukten bis zum innovativen System, Ökologie,- Energie- oder preisoptimierte Systeme. Wir haben für alle Anforderungen die beste Anlage.

WARUM KOMBINATIONEN?

Jedes System für sich hat seine Vorteile.

Wenn wir unterschiedliche Systeme zusammenführen, bringen wir die Stärken der Systeme zusammen.

EMPFEHLUNGEN:

Luft- Wärmepumpen sind in der Anschaffung die günstigste Variante.

Erdkollektoren müssen nicht senkrecht gebohrt werden. Es geht auch waagrecht im Garten.

Bekannt, dennoch bislang wenig beachtet, sind Kombinationen mit mehreren Wärmequellen. Lassen Sie sich beraten. Damit spart man richtig Geld.

Kontakt-Telefon: 0171-74 74 922

WARUM DER KÄLTE-KLIMA-FACHMANN?

Das „Innere“ einer Wärmepumpe ist eine Kältemaschine. Da man Kälte nicht erzeugen kann wird Wärme weggeschafft. Hier ist der Unterschied, die Wärmepumpe macht die Wärme nutzbar, die bereits da ist.

Eine Wärmepumpe soll auf Jahrzehnte günstig und sicher arbeiten. Hier im Vorfeld zu sparen kann teuer werden.

WARUM SINGER-WÄRME

Wir sind seit 1995 ein Handwerksbetrieb für „Gewerbe- und Industriekälteanlagen.“

Wir sind der Fachmann vor Ort.

Wir sind ein herstellerunabhängiger Dienstleister.

Wir helfen bereits im Vorfeld die beste Zusammenstellung auszuarbeiten.

Wir sind dem Kunden vor Ort ein kompetenter Ansprechpartner.

Planung , Verkauf, Montage, Service aus einer Hand.

Wir stehen jederzeit gerne zur Verfügung.

Wir bieten Ihnen die Planung mit und ohne unsere Partnerprodukte, reine Wärmepumpensysteme sowie komplette Wärmesparsysteme.