

INFO - JOURNAL

Für Kunden und Freunde unseres Hauses

Neues aus der Wärmepumpentechnik!



Luftwärmepumpe Innenaufstellung mit neuen Kanälen in Amtsberg / Schlößchen

Die neuen Luftkanäle im Baukastensystem aus leichtem, aber robusten und formstabilen Material sorgen für eine noch bessere Schall- und Wärmedämmung (nur 46 dB(A))

bei den ohnehin schon sehr leisen Luftwärmepumpen zur Innenaufstellung. Sämtliche Bauteile des Kanalsystems sind optimal aufeinander abgestimmt und lassen sich ganz einfach von der Wärmepumpe bis zur Hausaußenseite zusammenstecken. Ebenfalls überzeugend ist die leichte Reinigung sowie die schnelle und saubere Montage des Stecksystems. Besonders ansprechend ist die silbergraue Farbgebung, was Heizräume auch optisch attraktiv machen kann. Das neue Luftkanalsystem ist für alle Wärmepumpen bis 19 kW Leistung erhältlich.

Auch bei den Luftwärmepumpen zur Außenaufstellung gibt es Neuerungen. So können jetzt die Lufthauben wahlweise in "Ark-

tisweiß" oder "Mondsilber" geliefert werden. Die schon durch ihr elegantes Design auffallenden Wärmepumpen werden somit nochmals aufgewertet und lassen sich der häuslichen Umgebung nun noch besser anpassen.



1.250,- € Abwrackprämie für Heizkessel!!!

Abwrackprämie - Jetzt auch für Heizkessel! Sie planen einen Heizkesseltausch und wollen Brennwerttechnik nutzen? Dann sollten Sie sich auf jeden Fall die Abwrackprämie in Höhe von 1.250,- € nicht entgehen lassen. Der Freistaat Sachsen fördert über die SAB (Sächsische AufbauBank) den Austausch von Heizkesseln und Thermen, die mit Erdgas, Erdöl oder Flüssiggas betrieben werden. Die Förderung gilt für alle Heizungen die noch keiner gesetzlichen Austauschfrist unterliegen und noch keine Brennwerttechnik nutzen. Der Förderantrag muss vor Abschluss eines Kauf- o. Liefervertrages bei der SAB gestellt werden. Ebenfalls neu ist die Förderung für Solarkollektoranlagen zur kombinierten Warmwasserbereitung & Heizungsunterstützung. Bei Erstinstallation einer Solaranlage beträgt die Förderung im Neubau 75 €/m², im Bestand 100 €/m² bis 40 m² Bruttokollektorfläche, für darüber hinaus errichtete Flächen im Neubau 30 €/m² und im Bestand 40 €/m². Und das Beste an dieser Förderung ist, dass diese mit der des BAFA (Bundesamt für Wirtschafts- und Ausfuhrkontrolle) kombiniert werden kann, was eine Gesamtförderung im Neubau von 153,75 €/m² & im Altbau von 205 €/m² bei Solaranlagen bis 40 m² ergibt. Bei einer 10 m² großen Anlage sind das im Neubau 1.537,50 € & im Altbau 2.050,00 € Förderung. Auch hier ist zu beachten, dass mit dem Vorhaben bis zum Bewilligungsbescheid noch nicht begonnen werden darf. Bei der BAFA hingegen, können Sie innerhalb von 6 Monaten nach Beendigung des Bauvorhabens Ihren Antrag stellen. Noch Fragen? Rufen Sie uns an!



Wir finden immer eine Lösung!



Unlösbar? Nicht für uns. So auch hier bei unserem Kunden aus Chemnitz-Ebersdorf mit einer Luftwärmepumpe zur Innenaufstellung. Die Zu- & Abluftkanäle der Wärmepumpe wie sonst üblich durch Fenster o. mittels Lichtschächten aus dem Keller zu führen, war hier auf Grund der örtlichen Gegebenheiten leider nicht möglich. Was tun? Ein alter Kohlenkeller neben dem Haus bot uns hier die außergewöhnliche Möglichkeit zum Einsetzen der Kanäle nach oben und nicht wie in der Regel zur Seite. Nachteile ergeben sich für den Kunden keine. Spezielle Schutzgitter schützen die Ansaug- & Ausblasstelle der Kanäle. Der Kunde muss nur, wie jeder andere auch, die Zu- & Abluftkanäle einmal im Jahr säubern.



Bei unserem Kunden aus dem Kreis Mittweida hatten wir ebenfalls eine gute Lösung: Auf Grund des kleinen Raumes und einer optimalen Nutzung des Schornsteins setzten wir die vorhandene Ölheizung einfach auf den neuen Holzvergaser, welcher nun die Versorgung von Heizung & Warmwasser übernimmt. Die Ölheizung dient als Zuheizung & sorgt in der Urlaubszeit für Frostfreiheit. Sollte der Betreiber mal keine Zeit für die Befüllung der Holzheizung haben, übernimmt sie auch die Komplettversorgung des Hauses.

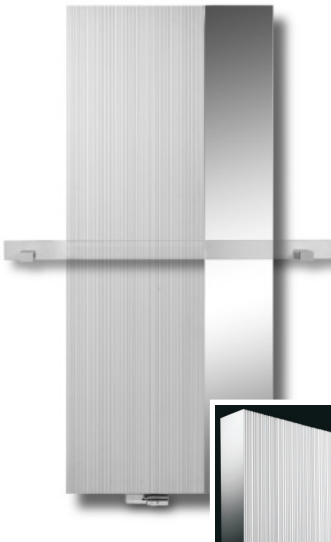
Pellets - Kleiner Kessel für große Ansprüche!



Sie wollen mit Pellets heizen, haben aber nur wenig Platz im Heizraum? Dann wäre der Kessel PelletsUnit was für Sie. Der ist so klein, dass Sie ihn auch in einem Hauswirtschafts- o. Abstellraum aufstellen können. Sollte das auch nicht möglich sein, gibt es den PelletsUnit jetzt sogar im Wohndesign mit Fronten in Holz-, Leder- & Metalloptik. Das Besondere: Alle wichtigen Komponenten, wie Heizungspumpe mit Heizungsmischer, Ausdehnungsgefäß, Warmwasserspeicherumschaltventil & selbstverständlich

auch eine komplette witterungsgeführte Regelung sind im Kessel bereits integriert. Als Pelletslager reicht ein Platz in der Größe von 1,6 x 1,6 m o. 2,5 x 1,0 m. Den finden Sie bestimmt in einer ungenutzten Ecke Ihres Hauses, im Dachgeschoss o. Keller. Ein kleiner Anbau oder Erdtank im Garten sind auch möglich. Die Pellets werden über zwei flexible Kunststoffschläuche einmal am Tag zum Kessel transportiert. Somit ist es kein Problem, wenn der Kessel auf der anderen Seite des Hauses steht. Über ein modernes Farbtouchscreen lässt sich der Pelletkessel superleicht bedienen. Ein Tipp mit dem Finger genügt und schon wird es warm.

Heizkörper aus Alu - schön, leicht und effizient!



Dieser Heizkörper besticht mit einzigartiger Schönheit. Im Licht erscheint er uns aus jedem Blickwinkel immer wieder anders, ja geradezu lebendig und doch bleibt er der Gleiche. Möglich machen dies dicht aneinander gereihte, vertikale Aluminiumprofile, welche gleichzeitig Befestigungen und Halterelemente elegant verstecken. Durch die Ausführung in Aluminium gewährleistet dieser Heizkörper eine effizientere Wärmeabgabe als üblich. In der Montage punktet er vor allem durch seine Leichtigkeit. Passend zum Design des Heizkörpers gibt es auf Wunsch Handtuchhalter in transparentem oder mattem Glas. Der Aluminiumheizkörper ist in den Breiten 409-615 mm und Höhen 1.600-2.000 mm erhältlich. Der Anschluss erfolgt wahlweise links oder rechts. Demnächst können Sie den Heizkörper bei uns in der Ausstellung besichtigen und sich von seiner auffallenden Schönheit bezaubern lassen.

Diga - Die Dusche für kleine Bäder!



Kleines Bad? Kein Platz zum Duschen? Wir haben die Lösung! Diga - die platzsparende Dusche mit anspruchsvollem Design. Dank intelligenter Wandgelenkprofil- und Beschlagsgelenktechnik ist die uneingeschränkte Bewegungsfreiheit auch in kleinen Bädern stets gewährleistet. Denn bei Bedarf lässt sich Diga ganz flach an die Wand falten und durch die 180° Schwenkbarkeit der Türen erhalten Sie eine komfortable Einstiegsfreiheit. Auch die Reinigung wird Dank innen bündiger Beschläge zum Kinderspiel. Im Design zeigt sich Diga in großzügiger

Transparenz und besticht trotz oder eben durch ihre Brillanz mit einfacher Geradlinigkeit. Natürlich können Sie dieser Dusche optisch durch verschiedene Glas-Design-Möglichkeiten auch eine eigene Note passend zu Ihrem Bad geben. Diga können Sie ganz nach Ihren persönlichen Raumansprüchen als einfache Pendeltürvariante mit oder ohne Seitenwand, Eckeinstieg, Fünfeckdusche und sogar als Badewannenaufsatz erhalten.

100,- € Pumpenprämie geschenkt!!!



Wie alt ist eigentlich Ihre Heizungspumpe? "Meine Heizungspumpe läuft schon so viele Jahre, die tut's auch weiterhin." So oder ähnlich denken sicher nicht wenige. Vielleicht auch Sie? Zweifelsohne, die alte Pumpe wird ihren Dienst schon noch ein paar Jahre tun, aber zu welchem Preis? Stiftung Warentest zu Folge ist gerade die Heizungspumpe einer der größten Stromfresser im Haushalt. Kein Wunder, schenkt man ihr auch nicht so viel Beachtung wie bzw. einem Kühlschrank oder einer Waschmaschine. Aber gerade bei Neukauf einer dieser Geräte wird besonders auf Energieklasse A geachtet. Man will ja sparen. Warum also nicht auch bei der Heizungspumpe? Mit Pumpen der Energieeffizienzklasse A können Sie ganz schnell bis zu 80% der Stromkosten gegenüber Ihrer alten sparen. Und das Beste ist: Für den Austausch Ihrer alten Pumpe gegen eine Hocheffizienzpumpe gibt Ihnen der Staat jetzt mindestens 100,- € dazu, bei Investitionskosten über 400,- € erhalten Sie 25 % der Einbaukosten. Was also hindert Sie noch, einfacher geht es nicht: Pumpe tauschen, Pumpenprämie erhalten und mit der neuen Hocheffizienzpumpe kräftig sparen! Mehr zur Pumpenförderung erfahren Sie bei uns unter 037206 / 3531.

Mitarbeitervorstellung



Seit Dez. 2008 verstärkt Alexander Bormann unser Team. Auf Grund seiner fachlichen Kenntnisse in den verschiedensten handwerklichen Bereichen ist er in unserer Firma flexibel & vielseitig einsetzbar. Alexander Bormann ist 32 Jahre alt und ledig.

Spruch des Monats:

**Der Mensch hat keine ZEIT,
wenn er sich nicht Zeit NIMMT:**

Zeit zu HABEN.

(Ladislav Boros)



Herausgeber & Gestaltung:

Innovative Bau Systeme GmbH
Max-Kästner-Str. 19, 09669 Frankenberg
Telefon: 037206 / 3531
e-Mail: info@ibs-gmbh.de
Internet: www.ibs-gmbh.de