

INFO - JOURNAL

Für Kunden und Freunde unseres Hauses

Holzheizkessel mit Naturzug



Konstrukteure des neuen BK-Heizkessels (15 -23 kW) entwickelt. Dieser kann durch seine spezielle Bauform mit einem Wirkungsgrad von 85 - 90 % glänzen und das ohne jegliche Gebläse oder aufwendige Regelungstechnik, wie sie sonst bei Holzvergaserheizkesseln von Nöten ist. Der BK ist mit großflächigen und langen Abgaswärmetauschern ausgestattet um die Wärme optimal aus den Rauchgasen zu ziehen. Damit das Anheizen auch gut funktioniert, besitzt der Kessel eine spezielle Anheizklappe, diese öffnet sich über ein Bimetall bei kaltem Kessel selbsttätig, sodass die Rauchgase direkt aus der Brennkammer in den Schornstein entweichen können. Sobald die Abgase heiß genug sind, schließt die Klappe und die Rauchgase werden über die Wärmetauscher geleitet. Ein genial einfaches Prinzip und doch so effektiv. Interesse am Thema Holzheizung & BK? Dann sollten wir klären, ob ein Einsatz bei Ihnen möglich & sinnvoll ist.

Mehr über das Thema Holzheizung finden Sie auf unserer Internetseite: www.ibs-gmbh.de oder in unserem Büro.

Holz ist schon seit Menschengedenken ein Energielieferant und auch heute noch wird es gern zur Gebäudeheizung genutzt. Zwar ist die Betreibung der Anlage mit etwas Aufwand verbunden, jedoch zahlt sich dieser in Form von niedrigen Heizkosten aus. Holz bekommt man preiswert z. B. beim Forstamt, vor allem wenn selbst Hand angelegt wird. Da Holz ein nachwachsender Rohstoff ist & CO₂ neutral verbrennt, wird nicht nur der Geldbeutel geschont sondern auch die Umwelt. Wichtig: Ein guter Wirkungsgrad des Holzessels, damit der wertvolle Brennstoff auch möglichst gut genutzt wird. Ein kleines Wunderwerk der Technik haben die

Referenzanlagen Wärmepumpe



Erdwärmepumpe mit Multispeicher, bis 65 °C Vorlauftemperatur; Beheizt ein EFH in Frankenberg mit Fußbodenheizung und Heizkörpern.

Luftwärmepumpe-Innen-aufstellung, bis 65 °C Vorlauftemperatur; Dient zur Beheizung eines EFH mit Heizkörpern in Braunsdorf, welches vorher mit einer Öl-anlage beheizt wurde.

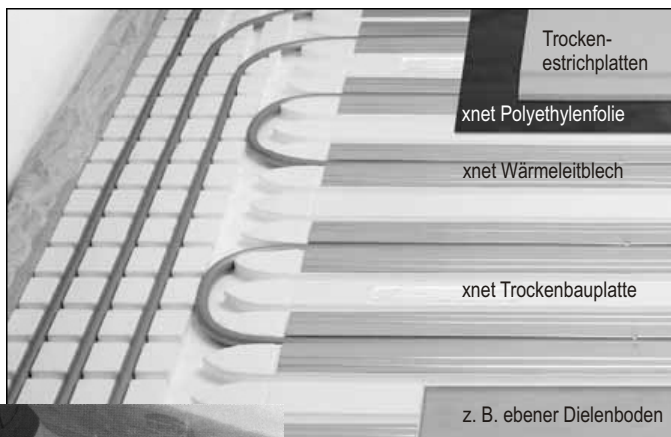
Designheizkörper Carré elegant & platzsparend

Schlichte Eleganz; zeitlose, funktionelle Formgebung, das ist Carré. Ob als gerade Ausführung, halb- oder viertelrund, dieser Design-



Heizkörper ist vielseitig einsetzbar und ein Blickfang im Wohnraum, Büro oder Badezimmer. Eine besonders Platz sparende Lösung ist das Modell "Viertelrund", welches direkt in einer Ecke platziert werden kann und gerade einmal 244 mm oder 298 mm in der Breite misst. Die Bauhöhe beträgt 1.400 / 1.800 / 2.000 oder 2.200 mm. Trotz geringer Breite liefert der Heizkörper reichlich Wärme und das zum großen Teil in Form von angenehmer Strahlungswärme, wie der gute alte Kachelofen oder die Sonne.

Fußbodenheizungsbau auch für den Altbau



Drei Querkanäle im Kopfbereich der Trockenbauplatten ermöglichen eine leichte und flexible Verlegung, z. B. bei zwei Heizkreisen.

Hätten Sie gern eine Fußbodenheizung? Keine Fußkälte gleichmäßige Wärme im ganzen Raum & niedrigere Heizkosten, vieles spricht dafür. Doch manchmal ist es gar nicht so einfach eine solche einzubauen. Zum Beispiel Aufbauhöhe, statisches Gewicht & Vorlauftemperatur sind zu beachten. Speziell für den Altbau ist das System xnet konzipiert. Niedrige Konstruktionshöhe von nur 25 mm belegt mit 2 x 10 mm Trockenestrich ergibt eine **Aufbauhöhe von nur 45 mm** bei lediglich ca. 30 kg/m² Gewicht. Eine gute Wärmeverteilung wird mit speziellen Metalllammellen die direkt in die Systemplatten eingelegt werden erreicht. Das xnet-System eignet sich auch gut zur Selbstmontage, da kein Spezialwerkzeug erforderlich ist. Wichtig: Auf ebenen Untergrund achten, damit die Trockenestrichplatten glatt aufliegen. Soll die Fußbodenheizung an einem Hochtemperatursystem (z. B. in Kombination mit Heizkörpern) betrieben werden, ist eine kleine Mischgruppe vorzuschalten bzw. die Fußbodenheizung arbeitet am Rücklauf eines Heizkörpers. Fragen Sie uns einfach nach dem richtigen Lösungsvorschlag für Ihr Haus. Info auch online: www.ibs-gmbh.de unter Produkte> Heizen> Fußbodenheizung> Trockensystem.

TT die intelligente Zirkulationspumpe



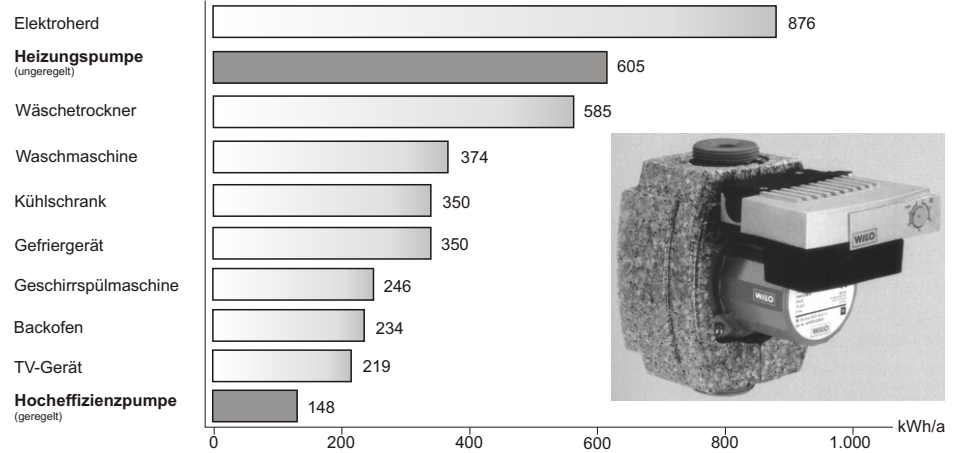
Sie wollen sofort warmes Wasser aus der Leitung trotz langer Rohrwege? Die Lösung: eine Zirkulationsleitung mit einer Umwälzpumpe, die nicht unnötig Energie verbraucht. Normale Zirkulationspumpen wälzen einfach nur das Wasser in der Leitung um. Die neue TT-Pumpe kann mehr, Sie erfasst die durchfließende Temperatur und schaltet wieder ab sobald das Wasser warm ist. Außerdem kann man für jeden Wochentag Zirkulationszeiten über das Display vorprogrammieren.

Auch an Sicherheit wurde gedacht! Wird Ihr Warmwasserspeicher zum Zwecke des Legionellenschutzes aufgeheizt, so erkennt das die TT-Pumpe und schaltet sich ein, auch wenn gerade keine Schaltzeit programmiert ist. So wird nicht nur der Speicher sondern auch das Rohrsystem thermisch desinfiziert.

80 % Energieeinsparung mit Hocheffizienzpumpe

Mit einem Verbrauch von ca. 605 kWh pro Jahr ist die Heizungspumpe gleich nach dem Elektroherd wohl einer der größten Stromfresser im Haushalt. Vor allem, wenn sie unregelmäßig und veraltet ist. Durch einen einfachen Umtausch gegen eine Hocheffizienzpumpe mit Energieeffizienzklasse "A" kann man hier schon bis zu 80 % der laufenden Stromkosten sparen. Durch spezielle Magnettechnologie verfügt diese Pumpe über ein drei mal höheres Anlaufdrehmoment als herkömmliche Heizungspumpen, wodurch sie auch bei der Inbetriebnahme zu Beginn der Heizsaison ohne zusätzlichen Aufwand direkt anläuft. Weiteren Komfort bietet diese Pumpe durch die Ausstattung einer Aniblockier-Software und eines neuen Filters, was ein Festsetzen des Rotors und der Welle verhindert. Das abgebildete Diagramm veranschaulicht Ihnen, wieviel Strom Sie mit einer Hocheffizienzpumpe gegenüber einer normalen Umwälzpumpe einsparen können. Ein Austausch lohnt sich auf jeden Fall.

Stromverbrauch



Heilsteine Teil 3: Der Rosenquarz



Der Rosenquarz wird schon seit Jahrhunderten zur Heilung von Herzbeschwerden verwendet. Er soll die Gewebisdurchblutung anregen und das Herz stärken. Auch bei all-

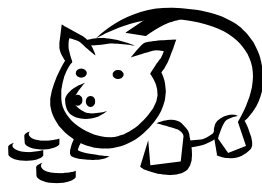
gemeinen Frauenleiden sowie zur Fruchtbarkeitsförderung wurde er eingesetzt. Der Rosenquarz wirkt bereits als Rohstein in der näheren Umgebung, kann aber auch auf jede andere bekannte Weise angewendet werden, z. B. als Edelsteinwasser in Kombination mit Amethyst und Bergkristall. Er fördert weiterhin die Hilfsbereitschaft, Aufgeschlossenheit und den Wunsch nach einem wohlthuenden Ambiente.

Spartip: Handwerkerrechnung

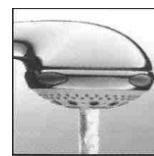
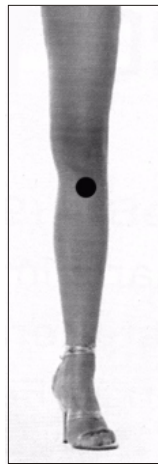
Sparen Sie Steuern mit dem neuen Steuerbonus für Handwerkerleistungen. Bis zu 20% von max. 3000 € können Sie ab 2006 beim Fiskus absetzen. Das sind bis zu 600 € pro Jahr. Zu den

Handwerkerleistungen zählen alle handwerklichen Tätigkeiten für Renovierungs-, Erhaltungs- und Modernisierungsmaßnahmen. Auch die Arbeits- sowie Fahrtkosten für Austausch, Reparatur oder Wartung Ihrer Heizungsanlage, gehören zu diesen Maßnahmen. Sie reichen einfach nur die Handwerkerrechnung mit Ihrer jährlichen Einkommenssteuererklärung des betreffenden Jahres beim Finanzamt ein.

Achtung: Materialkosten sind nicht begünstigt. Noch mehr zum Steuerbonus erfahren Sie beim Zentralverband des deutschen Handwerks unter www.zdh.de.



Dusch-Therapie mit traditionellen chinesischen Heilmethoden:



Monostrahl, warm



Massagestrahl, kalt

Teil 11: Zusanli

Die sedierende Therapie ist bei Magenschleimhautentzündung, Durchfall & Verstopfung sehr hilfreich. Tonisierend behandelt, werden allgemeine Erschöpfung und Schwindelgefühle abgebaut; das Immunsystem wird positiv stimuliert.

Spruch des Monats:

Dass etwas schwer ist, muss ein Grund mehr sein, es zu tun.



Mitarbertervorstellung: Ricarda Scheunert

Frau Scheunert ist bei uns als Sekretärin tätig. Neben Telefon- & Postdienst ist Sie maßgeblich an der Gestaltung des Infojournals beteiligt, kümmert sich um Pressearbeit sowie Werbung. Frau Scheunert ist 28 Jahre alt, verheiratet und Mutter von zwei Kindern.



Zuschuss für Hauseigentümer

Neu: Eigentümer von selbstgenutzten oder vermieteten EFH und ZFH die kein Darlehen benötigen, können stattdessen ab 01.01.07 einen Investitionszuschuss von der KfW-Förderbank erhalten. Die Höhe beträgt je Wohneinheit 17,5 % (max. 8.750 €) bei Maßnahmen zur Unterschreitung des Neubausniveaus von mindestens 30 %; 10 % (max. 5.000 €) bei Maßnahmen zum Erreichen des Neubausniveaus; 5 % (max. 2.500 €) für die Durchführung von Maßnahmenpaketen der KfW-Förderbank. Mehr Info bei IBS.

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