



LIEFERPROGRAMM



Modernisieren –
Energieeffizienz für Wohnen und Industrie



Warmluftherzeugung



Heizzentralen

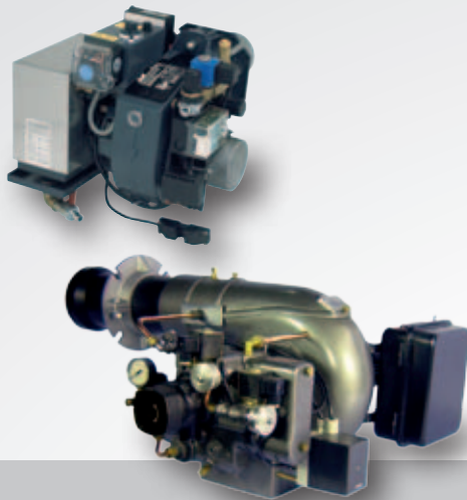


Trocknung

WARMLUFTERZEUGER STATIONÄR



Stationäre Warmluftherzeuger
Leistungsstarke Anlagen
für Hallen aller Größen.
Leistungsbereich 28 bis 652 kW.



Universal-Ölbrenner
Für pflanzliche, tierische
und mineralische Öle.
Leistungsbereich 14 bis 1276 kW.



Kompressoren
Zur Druckluftherzeugung
für die Universalölbrenner.
Luftleistung 110 bis 180 l/min.



Stationäre Warmwassererzeuger
Mit einfachen Handgriffen werden Vorwärmtemperatur
und Verbrennungsluft auf die jeweiligen Brennstoffarten
eingestellt.
Leistungsbereich 27 bis 1100 kW.



Luftheizer
Besonders geeignet als Ergänzung
zu vorhandenen Zentralheizungen.
Zur Decken- und Wandmontage.
Leistungsbereich 10 bis 203 kW.



Gasheizkörper zur Deckenbefestigung
Durch CO₂-Erzeugung besonders
geeignet für Gartenbaubetriebe.
Leistungsbereich 45 bis 111 kW.



**Atmosphärische Gas-Warmluftherzeuger
mit Brennwertfunktion.**
Für die Hallenbeheizung, zur Innenaufstellung.
Wirkungsgrad über 96 %.
Leistungsbereich 24,3 bis 93,3 kW.

WARMLUFTERZEUGER MOBIL



**Mobile Warmlufferzeuger
in zwei Ausführungen:
Heizen und Lüften auch im Umluftbetrieb möglich.**
Komfortable Geräte mit großer Laufruhe.
Leistungsbereich 25 bis 188 kW.



**Wirtschaftlich, zuverlässig
und überall einsetzbar.**

Modelle M70 bis M200 sind durch eine Fassarmatur
und einem beheizten Filter über einen Ölkammer oder -tank
schnell im Betriebszustand.



Mobile Heizzentrale

Mobilität und damit schnelle Einsatzbereitschaft ist das Hauptmerkmal der Heizzentralen HM.
Zudem kann die Baureihe HM200 mit Erdgas- oder Flüssiggasbrenner betrieben werden.
Leistungsbereich von 100 bis 543 kW.

WARMLUFTERZEUGER MOBIL



Elektroheizer

Sind ideal für kleine bis mittlere Räume und als Zusatzheizung in großen Räumen.
Heizleistung von 3 bis 18 kW. Typ E18 jetzt erhältlich als Version SH, „S“ für Schlauchanschluss und „H“ für Funktion in hohe Raumtemperaturen für Spezialeinsätze wie z.B. der thermischen Schädlingsbekämpfung.



Gasheizer

Zum schnellen und wirtschaftlichen Heizen.
Manuelle und elektronische Zündung.
Leistungsbereich 15 bis 108 kW.



Ölheizer mit Abgasrohr

Für geschlossene Räume.
Leistungsbereich 23 bis 90 kW.

Infrarot Ölheizer

Zum schnellen und wirtschaftlichen Trocknen und Heizen von größeren Flächen.
Leistungsbereich 45,5 kW.

HEIZZENTRALEN WARMWASSER MOBIL



Elektrische Warmwassererzeuger

Das Elektroheizmobil ist eine kompakte und voll funktionsfähige mobile Elektroheizzentrale für den universellen Einsatz bei Heizungsstörungen als Notheizung. Energieversorgung über herkömmlichen Stromanschluss, wahlweise mit oder ohne Estrichaufheizprogramm. Leistungsbereich 3 bis 40 kW.



Erster mobiler Vollbrennwertkessel BKM120

Eine mobile Warmwassererzeugung mit Vollbrennwerttechnologie – das Highlight für jeden Vermieter in der Baubranche, denn welcher Kunde möchte nicht umweltschonend und sparsam seinen temporären Wärmebedarf decken?! Auch bei Platzmangel (z.B. kein Heizraum), stellt der BKM die ideale Lösung dar, denn er ist perfekt auch für die Aufstellung im Freien bei Temperaturen von bis zu -20°C konzipiert.



Mobile Warmwasserzentralen

Kompakte Warmwasserzentralen für Baustellen, Großveranstaltungen (Sport, Messen, Ausstellungen, Events) und als Zusatz- oder Übergangsheizung bei Umbaumaßnahmen oder beim Austausch von zentralen Warmwasseranlagen. Leistungsbereich von 160 bis 510 kW.

VOLLBRENNWERTKESSEL

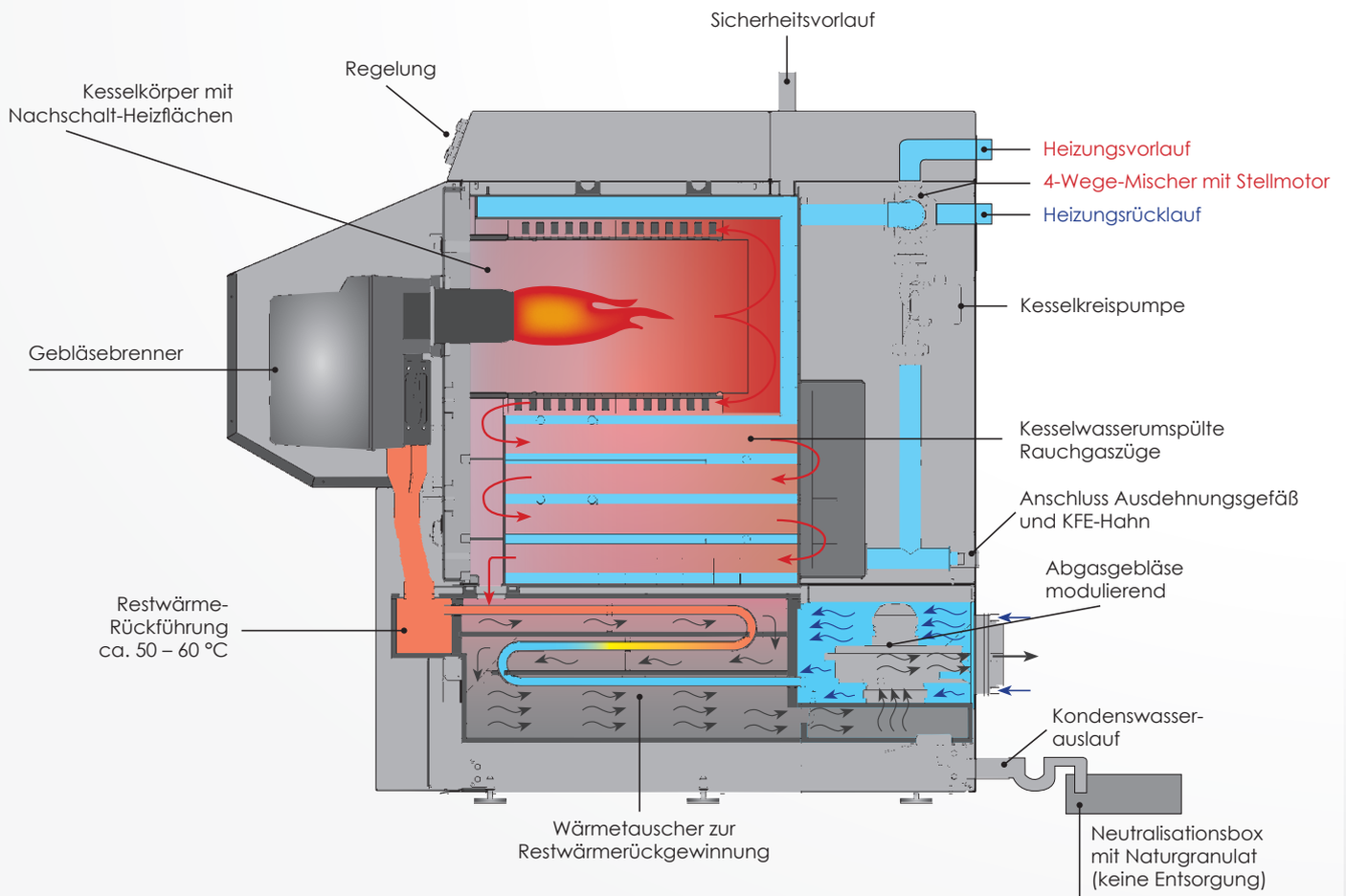


Vollbrennwertkessel

Höchste Wirtschaftlichkeit durch Restwärmerückgewinnung.
Leistungsbereich 15 bis 250 kW in Kaskade bis max. 2000 kW.
Abgastemperaturen <math><47^{\circ}\text{C}</math>.

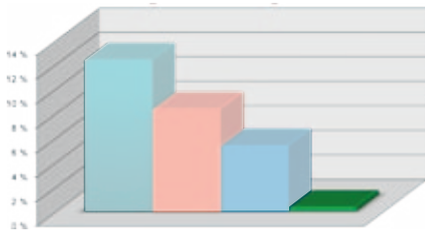
Großer Lieferumfang, z.B.: Zweistufiger Öl- oder Gasbrenner, Neutralisationswanne, Außentemperatur-, Vorlauf-, Brauchwasserfühler, Rauchgaszügebürste, Kabelsatz für 2-stufigen Brenner, Kesselbürste u.v.m.

Funktionsschema: Beispiel BK50/BK70/BK100



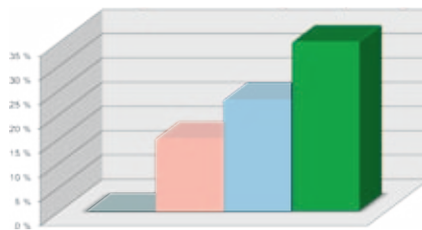
VOLLBRENNWERTKESSEL

Vergleich der Abgasverluste



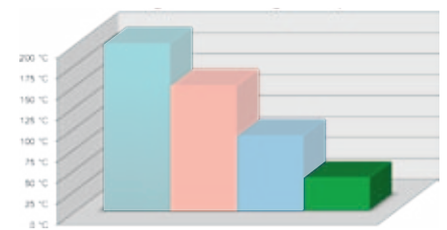
- Alter Heizkessel, 15 bis 20 Jahre
- Moderner Niedertemperaturkessel

Vergleich der Energieeinsparung



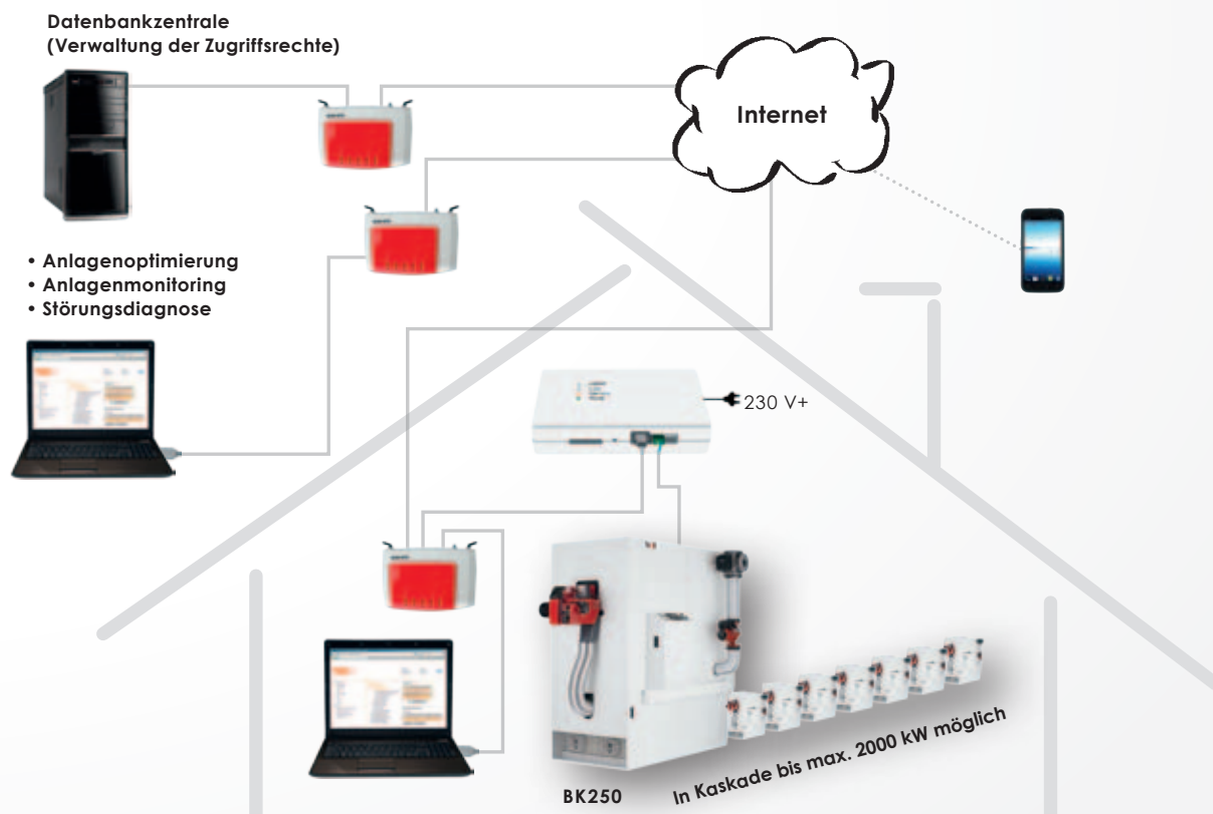
- Brennwertkessel, arbeitet nur teilweise im kondensierenden Bereich
- Kroll-Vollbrennwertkessel, arbeitet ganzjährig im kondensierenden Bereich

Vergleich der Abgastemperaturen



Alle Angaben ohne Gewähr!

FERNÜBERWACHUNG IHRER HEIZUNGSANLAGE VIA INTERNET



RC7000

Mit dem Zusatzmodul RC7000 lässt sich der Betrieb der Heizungsanlage präzise auslesen. Kroll kann aufgrund dieser Daten die Einstellungen überprüfen und bietet dem Betreiber nun eine Optimierung der gesamten Anlage an! Dies bedeutet für den Anwender nicht nur genaue Kenntnis über die Betriebsweise seines Heizsystems (inkl. Solar Kollektoren, Pufferspeicher, etc.), sondern nicht selten weitere Einsparungen, die erst aufgrund der Aufzeichnungen des Betreiberhaltens weiter optimiert werden können. Mit diesem Tool wird zudem die Fernwartung über Handy möglich.

TROCKNER/LUFTENTFEUCHTER



Trockner / Luftentfeuchter

Die Profigeräte werden am Neubau, bei Renovierungsarbeiten und Wasserschäden eingesetzt, um den Trocknungsvorgang zu beschleunigen. Die Geräte sind einfach aufzustellen, sofort einsatzbereit und arbeiten geräuscharm in einem großen Arbeitsbereich von 0 bis 35°C, bei 30 bis 95% relativer Luftfeuchtigkeit. Leistungsbereich 30 bis 120 l / 24h.

Kroll®

Kroll GmbH

Pfarrgartenstraße 46 · D-71737 Kirchberg/Murr
Telefon +49 7144 830-200 · Fax +49 7144 830-201
vertrieb@kroll.de · www.kroll.de
Service/Ersatzteile Hotline +49 7144 830-222

Lieferprogramm 09/2014
Technische Änderungen vorbehalten



Weitere Informationen über das große Kroll Programm
finden Sie im Internet: www.kroll.de