

Ecoklimasolar Grup SL. MHG

MHG Produkte
 Energía Solar | Solar Energy | Solar Energy
 Calefacción | Heizung | Heating System
 Climatización | Klimatechnik | Air-Conditioning
 Bomba Geotérmica | Wärmepumpen | Geothermal Heating
 Tratamiento de Agua | Wasseraufbereitung | Water Treatment

M. (0034) 699 607 523 | T. (0034) 871 715 583
 E-mail: ecoklimasolar@hotmail.com



Energiesparen durch unsere innovativen Lösungen zum günstigen Preis: **TUNE – UP** Ihrer Heizungsanlage durch millionenfach bewährte Raketenbrennertechnologie. Zum garantiertem Festpreis – auch für Ihre Kesselmarke. Zufriedene Kunden auf Mallorca sprechen für sich!



Raumfahrttechnik für Hausheizungen: Der Raketenbrenner® von MHG Ölbrenner des Heizungsspezialisten macht alte Heizanlagen leistungsfähiger

Palma de Mallorca, Mai 2014 – Die Entwicklung des Raketenbrenners® bedeutete vor dreißig Jahren einen großen Schritt für die Heiztechnik. Als erster einer neuen Generation von Ölbrennern nutzt der MHG Blaubrenner das Heizöl im Vergleich zu herkömmlichen Gelbbrennern besonders sparsam und umweltfreundlich.

Das neuartige Verbrennungsprinzip des Raketenbrenners® hat bis heute nichts von seiner Aktualität verloren: Der Brenner eignet sich insbesondere zur kostengünstigen Teilmodernisierung bestehender Kesselanlagen. Alle aktuellen Grenzwerte für Hausheizungen hält der Raketenbrenner® auch an alten Anlagen mühelos ein. Mit dem RE 1H hat MHG inzwischen die dritte Generation des bewährten Blaubrenners in den Markt eingeführt. Seit März 1997 bietet MHG Heiztechnik die einzigartigen Vorzüge dieses Brenners auch im Rahmen eines kompletten Hightech-Ölheizungs-Systems mit Gusskessel, Komfort-Regelung und Warmwasserspeicher an. Und seit März 2005 ist der Raketenbrenner® auch das Herzstück der MHG EcoStar Öl-Brennwert-Unit.

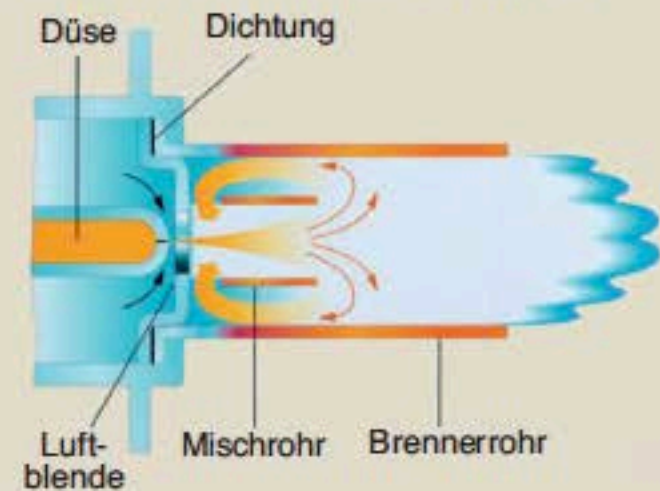
Der Raketenbrenner®: Einzigartig im Marktsegment Brennertausch

Der Raketenbrenner® eignet sich vor allem für die Teilmodernisierung bestehender Anlagen. Zwar ist bei der Modernisierung die Installation einer modernen Einheit von Brenner und Kessel (Unit) die optimale Lösung, doch wenn der Austausch

der kompletten Anlage die finanziellen Möglichkeiten des Hausbesitzers überschreitet, bietet der Brennertausch mit dem Raketenbrenner® eine kostengünstige Alternative.

15 bis 315 kW: Komplettes Blaubrenner-Programm
 Neben dem einstufigen Raketenbrenner® RE 1H für Kesselleistungen von 15 bis 70 kW bietet MHG Brennertechnik die Blaubrenner-Technologie auch für den Einsatz in Mehrfamilienhäusern und Gebäuden in Industrie und Gewerbe an. Mit den Brennern der Baureihe RZ 2 werden Kesselleistungen von 55 bis 185 kW abgedeckt. Der Raketenbrenner® RZ 3 ist für Kesselleistungen von 195 bis 315 kW konzipiert.

Querschnitt – Funktion der Raketenbrenntechnologie



Brennertausch an vorhandener Anlage auf Raketenbrenntechnologie