

Effizienter Klimaschutz mit EcoTherm 2000

Energieverbrauch und Emissionen werden durch moderne Technik gesenkt

Der ständig steigende Bedarf und Verbrauch von Energie, enorme Preissteigerungen und vor allem die Umweltsituation, die im letzten UN-Umweltbericht sehr deutlich dargestellt wird, machen es dringend erforderlich, sich schrittweise von fossilen Energieträgern zu verschiedenen und zugleich auch neue Wege bei der Energieeffizienz zu gehen.

Technik von EcoTherm

Die einzige Möglichkeit, kurzfristig in bedeutendem Maße den Energieverbrauch und die Emissionen zu senken, ist auch die Optimierung bestehender Heizanlagen. Hier leistet EcoTherm 2000 durch eine seit über 5 Jahren bewährte Technologie einen wichtigen Schritt. EcoTherm 2000 ist nunmehr

mittlerweile in neun europäischen Ländern vertreten. Zu den Kooperationspartnern zählen in erster Linie Heizungsbauer, Servicetechniker sowie Heizungs- und Sanitärfirmen.

Aufgrund der positiven Messergebnisse sowie den hervorragenden Referenzen, wächst die Zahl der Kooperationspartner ständig. Tausende von zufriedenen Kunden, u.a. die weltgrößte Kaufhauskette TESCO-Gruppe, Möbelhaus XXX-Lutz, Autozubehörlieferer Ferdinand Bilstein, Hauptwerk Frosta-Polen, sparen schon mit der Technologie von EcoTherm 2000. Diese hervorragende Möglichkeit der Energieeinsparung wurde auch von dem Energy Globe erkannt. Eine internationale Jury hat EcoTherm2000 im Oktober 2006 nominiert und ausgezeichnet.

Die Wirtschaftlichkeit und Effizienz neuer Heizkessel und Brenner wurde in den letzten Jahren enorm gesteigert. Nach wie vor sind aber auch bei neuen Anlagen, so genannte Oberflächen-, Strömungs- und Abgasverluste vorhanden. Diese werden durch EcoTherm 2000 minimiert. Durch den Einbau des EcoTherm 2000 werden die Oberflächen- und Abgasverluste reduziert. Dies erreicht

man dadurch, dass sich der Wärmespeicher EcoTherm 2000 eine seit Jahrhunderten bewährte Technik zu Nutzen macht, in dem sie den Vorgang der Speicherung und die damit gewonnene Rückgewinnung von Energie optimiert.

www.ecotherm2000.de
ECOTHERM 2000
Österreich/Bayern
Buchleitenfeld 15
4843 Ampflwang



Ständige, unabhängige Messungen, beweisen, die Energieersparnis durch EcoTherm2000.

FOTO: ECOTHERM