

ECO WÄRMEPUMPE

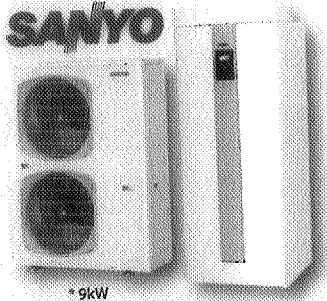
Volle Heizleistung und ganzjährige Vorlauftemperatur von über 65°C Einsatz bis -25°C Außentemperatur

Weltneuheit



Das Heizsystem der Zukunft:
Das ganze Jahr ideale
Temperaturen und heißes Wasser

- Umweltfreundliche und kostengünstige Alternative zu Gas- und Ölheizungen
- Kein Kamin und kein Schornsteinfeger
- Kein Gasanschluss und keine Gaszählergebühren
- Kein Brennstofflager und keine Brennstoffvorauszahlung
- Kein Treibhauseffekt durch natürliches Kältemittel CO₂
- Einsparung von Energiekosten und Reduzierung der CO₂-Emissionen
- Einfache Installation - wartungsfrei
- Anschluss auch an vorhandene Radiatoren und Fußbodenheizungen



* 9kW

KAUT
THE AIR COMPANY

A. Kaut GmbH + Co.
Windhukstr. 88 · 42277 Wuppertal
Tel. (02 02) 26 82 210 · Fax 26 82 115
e-mail: CO2@kaut.de · www.kaut.de

Grafik: AFRISO-EURO-INDEX GmbH

- Füllstandanzeiger
- Entnahmeeinrichtung
- Füllstandfernanzeiger
- Öl-Wasser-Wärmerat
- Gas- und Rauchmelder
- Antihebeventil
- Automat. Heizöblüfter

■ Nur mit geprüften Armaturen ist das System Ölheizung geruchssicher.

Ölheizung: Geruchsbelästigungen sicher vermeiden

Würzburg. Immer platzsparender und leiser präsentieren sich moderne Ölheizungen. Heizkessel, Lagertanks sowie Armaturen rücken zunehmend in den wohnnahen Bereich. Angesichts dieser Entwicklung wird es immer wichtiger, dass die Ölheizung geruchlos ihren Dienst verrichtet. Eine Grundvoraussetzung dafür ist ein geruchsgesperrter Tank. Aber auch alle anderen Bauteile sollten geruchsdicht sein. Mit dem Qualitätslabel PROOFED BARRIER werden Produkte ausgezeichnet, die diesen hohen Ansprüchen gerecht werden. Das Fraunhofer Institut für Verfahrenstechnik und Verpackung (IVV) in Freising nimmt als unabhängige Prüfstelle nicht nur die Tanks unter die Lupe, sondern auch die Armaturen, die zum System Ölheizung gehören. Dazu zählen u. a. Schläuche, Heizöblüfter, Grenzwertgeber, Ölstandsanzeiger und Verbindungen zwischen diesen Bauteilen. Drei Unternehmen können für ihre Armaturen die Kriterien für das Qualitätslabel PROOFED BARRIER erfüllen: die GOK Regler- & Armaturengesellschaft mbH & Co. KG aus Marktbreit, die Afriso-Euro-Index GmbH in Güglingen und die Wilhelm Keller GmbH & Co. KG in Nehren. „Nur wenn auch die Armaturen und Verbindungen entsprechende Eigenschaften aufweisen, kann man wirklich von einer geruchsdichten Anlage sprechen“, betont Matthias Blasinger, Leiter Vertrieb und Marketing bei Afriso. „Für den Kunden empfiehlt sich daher, nicht nur beim Tank, sondern auch bei allen anderen Anlagenteilen auf das Gütesiegel zu achten.“

Internetinformationen: www.proofed-barrier.de

Hersteller der Qualitätsgemeinschaft

Seit 2004 vergibt die Qualitätsgemeinschaft geruchsgesperrter Heizöltanks e.V. das Label PROOFED BARRIER. Der Gemeinschaft gehören folgende Tank- und Zubehörhersteller an:

- Afriso-Euro-Index GmbH, Güglingen (www.afriso.de)
- Dehoust GmbH, Leimen (www.dehoust.de)
- GOK Regler- & Armaturengesellschaft mbH & Co. KG, Marktbreit (www.gok-online.de)
- Nau GmbH Umwelt- und Energietechnik, Moosburg-Pfrombach (www.nau-gmbh.de)
- Rotex Heating Systems GmbH, Güglingen (www.rotex.de)
- Schütz GmbH & Co. KGaA, Selters (www.schuetz.de)
- Wilhelm Keller GmbH & Co. KG, Nehren (www.oilpress-keller.de)