

PRESSEMITTEILUNG

ISH, Frankfurt Main, 12.03.2013

ELYSATOR präsentiert mit SorbOx® einen revolutionären Filter für Heizungswasser

SorbOx® ist der revolutionäre und gleichsam einfache sowie wartungsarme Filter für Heizungswasser im Einfamilienhaus und Wohnungsbau. Er absorbiert Gase und Mineralien und entfernt Verunreinigungen aus dem Heizungswasser effektiv.

Einmal eingebaut, demineralisiert die integrierte Ionentauscherpatrone das zirkulierende Heizungswasser.

Nach einigen Tagen, wenn Mineralien und Kalk vollständig aus dem Wasser entfernt sind, wird anstelle der Filterpatrone die ELYSATOR® Schutzanode eingesetzt.

So werden Mikrogasblasen entlüftet und gelöste Gase wie Sauerstoff und Kohlendioxid elektrochemisch entfernt. Der pH-Wert wird einreguliert und Säure gebunden.

Rostschlamm und andere Verunreinigungen werden wirksam durch Schwerkraft und einen starken Permanentmagneten im Filter zurückgehalten.

Integrierte Absperrungen ermöglichen den einfachen Zugang und die Entleerung des rostfreien Filtergehäuses.

Es entsteht ein salzarmes, sauberes und reines Wasser, welches nicht nur Korrosionsschäden verhindert, sondern für die Effizienz und Betriebssicherheit moderner Heizungssysteme eine Voraussetzung ist.

SorbOx® ist das Resultat von 40 Jahren Forschung und Entwicklung in der Wassertechnik von Heizungssystemen. Das Gerät kombiniert die bedeutendsten Techniken in perfekter Weise. **SorbOx®** eignet sich nicht nur für den Betrieb moderner, energieeffizienter Systeme sondern dient dem Werterhalt jeder Heizungsanlage.

ELYSATOR Engineering AG, Schweiz

ELYSATOR Engineering GmbH, Deutschland



Manuel Rickenbach
Managing Director



Matthias Rank
Geschäftsführer