

Innovative Wasser & Energieeffizienzprodukte



v.l. EU-Abgeordneter Paul Rübiger, Firmenchefin Ulrike Rabmer-Koller, LHStv. Michael Strugl, Welser Stadtrat Peter Lehner.

Das Ecoturbino® Wassersparsystem: Ein großer Anteil der Wasser- und Energiekosten wird beim Duschen verursacht. Rabmer bietet mit dem Ecoturbino® Wassersparsystem eine innovative Lösung. Ecoturbino® ist eine kleine „Turbine“, die mit einer patentierten Technologie den Wasser- und Energieverbrauch beim Duschen um 36% senkt, ohne dass es dabei zu einem Komfortverlust kommt. Die Funktion wurde u.a. vom TÜV Austria geprüft und Auszeichnungen wie das Österreichische Umweltzeichen oder der Energy Globe OÖ 2017 zeugen von der hohen Qualität des Produkts. Der Ecoturbino® kann auch mit bereits installierten Wassersparsystemen kombiniert werden, um so bei gleichbleibender Wasserstrahlintensität noch zusätzliche Einsparergebnisse zu erzielen. Neben dem großen finanziellen Einsparungspotenzial bringt der Ecoturbino® einen weiteren sehr positiven Effekt mit sich: weniger Energieverbrauch bedeutet auch, dass weniger CO₂ freigesetzt wird.

Private Haushalte, Studentenheime, Krankenanstalten, Thermen und namhafte Hotelbetriebe, darunter unter anderem die Eurotherme Bad Schallerbach, die Falkensteiner Gruppe, das

Harrys Home in Linz, das Boutiquehotel Stadthalle Wien oder auch das 5* Hotel Nixe Palace auf Mallorca nutzen bereits den Ecoturbino® und sparen nicht nur Geld sondern schonen auch die Umwelt.

Zypho® ist ein kompakter und hoch effizienter Wärmeaustauscher, der unter der Duschwanne installiert wird. Er absorbiert die Wärmeenergie aus dem Abflusswasser und verwendet sie, um das kalte Wasser vorzuwärmen, wodurch ihr Energieverbrauch bis zu 40% gesenkt werden kann.

Energie aus Abwasser: In Haushalten, Wohnsiedlungen, Hotels, öffentlichen Gebäuden sowie Betrieben fällt Tag für Tag eine große Menge warmes Abwasser an, welches ein enormes Potential für Wärme- sowie Kältenutzung aufweist und entsprechend genutzt werden kann. Unsere modernen Technologien, basierend auf Wärmetauschern, überwiegend kombiniert mit Wärmepumpen, ermöglichen es, die Energie aus dem Abwasser zurückzugewinnen. Diese Energie wird zur Raumheizung, Warmwasserbereitung, zur Kühlung, aber auch zur Einbindung in regionale Energieversorgungskonzepte genutzt.

www.rabmer.at