

St. Gallen, 24. März 2017

# Verborgenes Potential

Wie kann man entspannt und komfortabel duschen und dabei noch Energie sparen?

Joulia-Inline, die neue Duschrinne mit Wärmerückgewinnung bietet allen Komfort und nimmt Ihnen das schlechte Gewissen.

Die tägliche Dusche hat sich inzwischen als effiziente sowie schnelle Körperpflege durchgesetzt und dabei immer mehr das Baden verdrängt. Doch wussten Sie eigentlich, wie viel Energie Sie für das tägliche Duschen verbrauchen?

Zur Erwärmung des Warmwassers benötigen wir mittlerweile fast genauso viel Energie wie für die Heizung. Wäre es nicht schön, einen Teil dieser Energie effizienter nutzen zu können und gleich viel Komfort dabei zu geniessen?

Tagtäglich verschwenden wir beim Duschen wertvolle Energie, die sinnvoller genutzt werden könnte und lassen Sie einfach den Abfluss hinunter. Im Durchschnitt duscht der Schweizer täglich 8 min. Dies entspricht der Energiemenge, welche eine 80kg schwere Person aufbringen muss, um den Eiffelturm 55 mal zu ersteigen. Um diese Energie nicht länger ungenutzt versickern zu lassen, bietet sich eine einfache und ökonomische Lösung. Die Joulia Inline Duschrinne besitzt ein eingebautes Wärmetauschermodul, welches die Energie des Abwassers nutzt, um das nachfliessende Kaltwasser zu erwärmen. Damit erreicht das Frischwasser die Mischbatterie bereits um 15°C wärmer als normal. Für die Wohlfühltemperatur muss nun erheblich weniger Heisswasser beigemischt werden. Das spart massiv Energie ein, die Sie zur Erwärmung des Wassers aufwenden müssten.

In einem 4 Personenhaushalt können mit Joulia-Inline pro Jahr ca. 1000 kWh eingespart werden. Die faszinierend einfache Technik profitiert von jedem Tropfen, den Sie zum Duschen verwenden. Joulia-Inline ist äusserst umweltfreundlich: es verbraucht selbst keinerlei Energie, produziert weder Abgase, Schadstoffe oder Abfall. Alle Komponenten können einfach recycelt werden.

Dank seiner cleveren Technik erwirtschaftet der Wärmetauscher jährlich genauso viel Energie wie eine 8 m<sup>2</sup> grosse Photovoltaikanlage produzieren würde. Joulia-Inline lohnt sich auch besonders an Orten, an denen viele Menschen duschen, wie z.Bsp. Sporthallen, Fitnesscenter, Hotels oder Kliniken. Eine einzige Joulia-Inline erwirtschaftet etwa gleich viel Energie wie eine 8 m<sup>2</sup> Photovoltaikanlage. Duschen wird damit ökologisch und ein Genuss mit wirklich gutem Gewissen.

Die ausgefeilte Technik ist unsichtbar unter einer schlichten Edelstahlabdeckung verborgen. Da die Abdeckhaube des Wärmetauschers auch gleichzeitig die Siphonfunktion erfüllt, ist die Ge-

sambauhöhe vergleichbar mit herkömmlichen Duschrinnen und somit ebenfalls in Altbauten einsetzbar.

Die Technik ist praktisch wartungsfrei und dank der leicht abnehmbaren Abdeckhaube ist eine leichte Reinigung garantiert. Beeindruckend, nicht wahr?

**Infobox Aussteller:**

Beschreibung Firma, Person, Projekt etc.

[www.joulia.com](http://www.joulia.com)

Standnummer 9.0.033

*Anzahl Zeichen: 2783 (inkl. Leerzeichen, exkl. Infobox)*

Bildtext: Die raffinierte Technik verschwindet unsichtbar unter einer schlichten Edelstahlabdeckung.

**Kontakt:**

Joulia SA

Anja Borchart, Marketing

Zentralstrasse 115. 2500 Biel

+41 32 366 64 24

[anja.borchart@joulia.com](mailto:anja.borchart@joulia.com)