

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 130 (2004)  
**Heft:** 18: Natürlich dämmen

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 15.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# arwaktuell

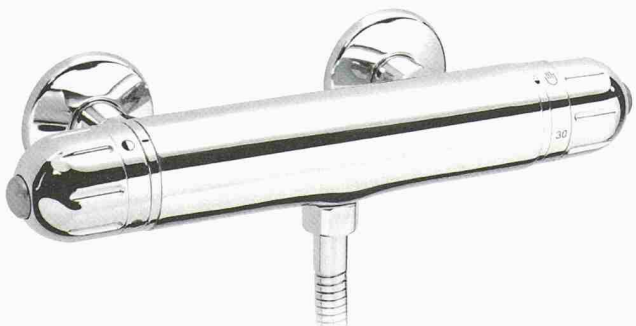
## System Energy



Das Energy-Label ist die Auszeichnung für Armaturen mit hohem Energie- und Wassersparpotential, gemäss Programm Energie 2000 des Bundesamtes für Energie (BFE).

### arwa-therm 2000

Der Thermostat erfüllt die Anforderungen des Energy-Label in höchstem Masse



#### Die Armatur mit der richtigen Einstellung

Schnell und gradgenau mischt der Thermostat, unabhängig von Einflüssen der Wasserzufuhr.



Modernes Design

Höchster Mischkomfort mit gradgenauer Temperaturwahl

integrierte Oeko-Wasser-Spartaste

Sicherheitstaste bei 38°C (Verbrühschutz)

Sicherheits-Funktion: automatische Heiss-Wasserabsperrung bei Kalt-Wasserausfall

Installations- und servicefreundlich

Günstiger Preis, optimale Leistung

Anwendungsbeispiele	Volumenstrom bei Fließdruck 3.0 bar	Wasserersparnis ca.	
<b>Dusche</b> Mischer, <b>ohne</b> Spartastenfunktion Mischer, <b>mit</b> Spartastenfunktion	18 l/min	<b>7 l/min.</b>	<b>40%</b>
	11 l/min.		
<b>Waschtisch</b> Mischer, <b>ohne</b> Spartastenfunktion Mischer, <b>mit</b> Spartastenfunktion	12 l/min	<b>5 l/min.</b>	<b>40%</b>
	7 l/min.		

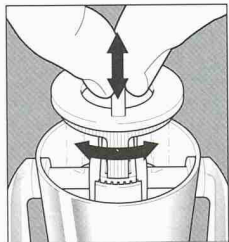
## Mechanische Eingriffmischer

arwa-surf/arwa-class/arwa-fashion/arwa-CLINIC/arwa-twin/alligator

Anwendungsbeispiele	Volumenstrom bei Fliessdruck 3.0 bar	Wasserersparnis ca.	
<b>Dusche</b> Mischer <b>ohne</b> Energylabel Mischer <b>mit</b> Energylabel	18 l/min 12 l/min.	<b>6 l/min</b>	<b>33%</b>
<b>Waschtisch/Bidet</b> Mischer <b>ohne</b> Energylabel Mischer <b>mit</b> Energylabel	13 l/min. 9 l/min.	<b>4 l/min.</b>	<b>31%</b>

### System «Trigon»

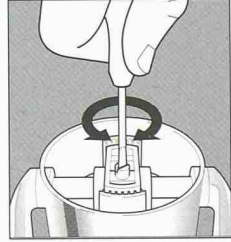
das einheitliche Misch- und Bedienungssystem für arwa-class/arwa-twin/arwa-fashion



**Sicherheit und  
Energieersparnis**  
durch einfache Limitierung  
der Höchsttemperatur.



**Komfort und Hygiene**  
In jeder Bedienungsposition  
hygienisch geschlossen.



**Wasserersparnis**  
durch einfache Limitierung  
der Ausflussmenge.

### «Eigensicher»

Dank der Eigensicherheit der arwa-Armaturen  
ist das Trinkwasser gegen das Rückfliessen bzw.  
Rücksaugen von Schmutzwasser geschützt.

