

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **130 (2004)**

Heft 18: **Natürlich dämmen**

PDF erstellt am: **20.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# arwa **aktuell**

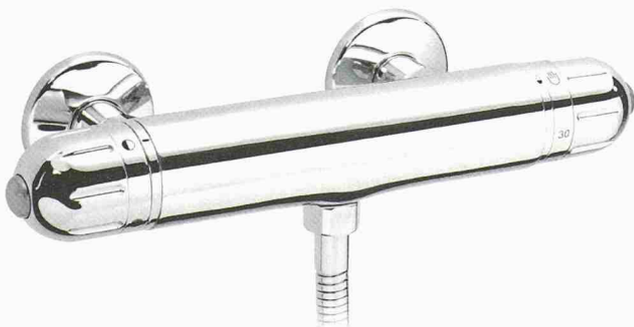
## System Energy



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 (Verbrühchutz)

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

Installations- und servicefreundlich

Günstiger Preis, optimale Leistung

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

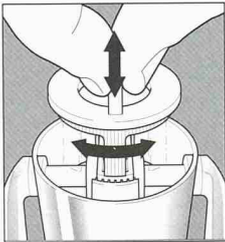
# Mechanische Eingriffmischer

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

Anwendungsbeispiele	Volumenstrom bei Fließdruck 3.0 bar	Wassersparnis 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»

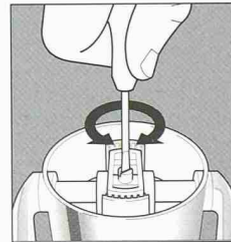
das einheitliche Misch- und Bedienungssystem für arwa-class/arwa-twin/arwa-fashion



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



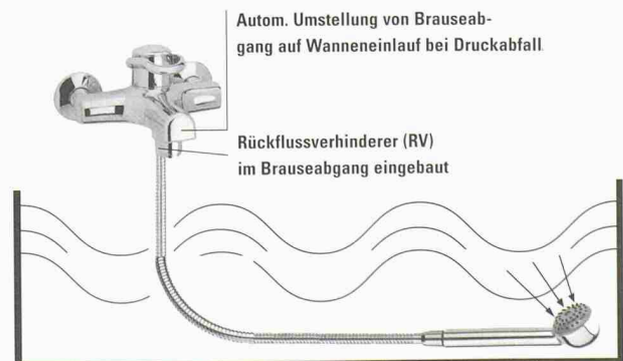
**Komfort und Hygiene**  
In jeder Bedienungsposition  
hygienisch geschlossen.



**Wassersparnis**  
durch einfache Limitierung  
der Ausflussmenge.

## «Eigensicher»

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



Technische Änderungen vorbehalten

arwa AG, CH-8304 Wallisellen

Tel. +41 1 878 12 12, Fax +41 1 878 12 13, info@arwa.ch, www.arwa.ch

01.04