Objekttyp:	Advertising
------------	-------------

Zeitschrift: Tec21

Band (Jahr): 130 (2004)

Heft 18: Natürlich dämmen

PDF erstellt am: **02.06.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.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.	
Dusche Mischer, ohne Spartastenfunktion Mischer, mit Spartastenfunktion	18 l/min 11 l/min.	7 l/min. 40%	
Waschtisch Mischer, ohne Spartastenfunktion Mischer, mit Spartastenfunktion	12 l/min 7 l/min.	5 l/min. 40%	

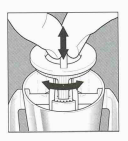
Mechanische Eingriffmischer

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

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

System «Trigon»

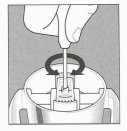
das einheitliche Misch- und Bedienungssystem für arwa-class/arwa-twin/arwa-fashion



Sicherheit und Energieersparnis durch einfache Limitierung der Höchsttemperatur.



Komfort und HygieneIn jeder Bedienungsposition hygienisch geschlossen.



Wasserersparnis durch einfache Limitierung der Ausflussmenge.

Autom. Umstellung von Brauseabgang auf Wanneneinlauf bei Druckabfall.

Rückflussverhinderer (RV)

«Eigensicher»

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

Technische Änderungen vorbehalten