

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **73 (1986)**

Heft 4: **Alltägliches : Schlafen = Quotidien : dormir = Everyday activities : sleeping**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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

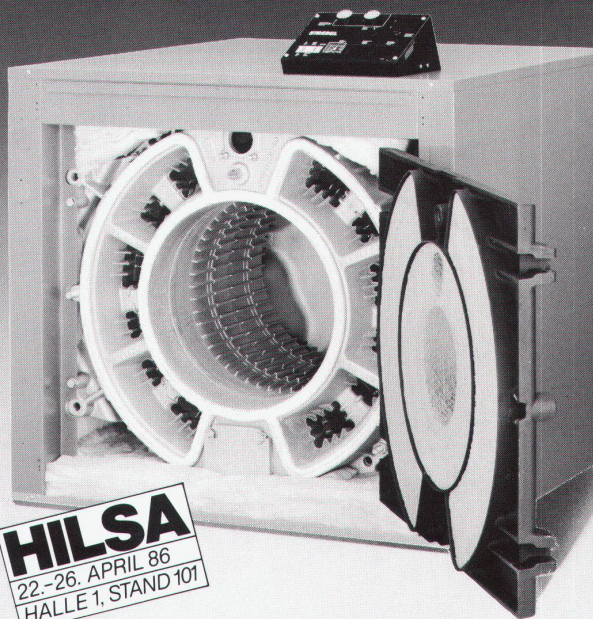
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



STREBEL

HEIZKESSEL · HEIZKÖRPER

STREBEL RU 1S: Die neuen Schweizer Hochleistungskessel aus Guss.



HILSA
22.-26. APRIL 86
HALLE 1, STAND 101

Leistungsbereich: 169-517 kW

Die fortschrittliche Technologie der neuen Dreizug-Kessel RU 1S und RRU 1S kombiniert hohe Leistungen mit energiesparendem Betrieb.

Dies ist möglich dank:

- Modernster Feuer- raumgestaltung
- Optimierte Nach- schaltheizflächen
- Massiver Isolation
- Hervorragender Ver- brennung und bester Energienutzung im raffinierten Dreizug- System

Die neue STREBEL RU 1 «S»-Serie bietet verschiedene Möglichkeiten, energie- sparend und umweltschonend zu heizen:

1. STREBEL RRU 1S RATIO THERM
Der zukunftsweisende Hochleistungskessel mit der tiefen Abgastempe- ratur.
2. STREBEL RU 1S
Der moderne Energie- sparkessel für konventio- nelle Anlagen.

Entscheidend auch für Sanie- rungen: Dank Gliederbau- weise lassen sich beide Kes- sel durch jede Türe problem- los einbringen und an Ort schnell montieren.

STREBEL: Schweizer Spitzentechnologie von heute für morgen. Eine zukunftssichere Investition.

STREBELWERK AG 4852 Rothrist Tel. 062 45 61 01

Scritto® →

Wegweiser und Orientierungssystem vom Parkplatz bis zum Arbeitsplatz.
Système de guidage et d'orientation du parking à la place de travail.
Sistema di guida e d'orientamento dal parcheggio fino al posto di lavoro.



Isolierung
Schutz gegen
unerwünschte Energie-
abwanderungen.
Zum Wärme-, Kälte-
und Schallschutz

natürlich
SCHICHTEX
ISOLIERBAUSTOFFE



Bau + Industriebedarf AG
4104 Oberwil / BL Tel. 061 30 40 30