Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen

Herausgeber: Bund Schweizer Architekten

Band: 73 (1986)

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

sleeping

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: 29.11.2025

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



STREBEL RU1S: Die neuen Schweizer Hochleistungskessel aus Guss. HILSA 22-26. APRIL 86 22-26. APRIL 86 HALLE I, STAND 101 HALLE I, 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 Feuerraumgestaltung
- Optimierten Nachschaltheizflächen
- Massiver Isolation
- Hervorragender Verbrennung und bester Energienutzung im raffinierten Dreizug-System

Die neue STREBEL RU1 «S»-Serie bietet verschiedene Möglichkeiten, energiesparend und umweltschonend zu heizen:

1. STREBEL RRU 1S RATIOTHERM

Der zukunftsweisende Hochleistungskessel mit der tiefen Abgastemperatur.

2. STREBEL RU 1S

Der moderne Energiesparkessel für konventionelle Anlagen.

Entscheidend auch für Sanierungen: Dank Gliederbauweise lassen sich beide Kessel durch jede Türe problemlos einbringen und an Ort schnell montieren.

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

STREBELWERK AG 4852 Rothrist Tel. 062 456101

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.



