Zeitschrift: Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home :

internationale Zeitschrift

Herausgeber: Bauen + Wohnen

Band: 23 (1969)

Heft: 4: Bauen in Finnland = Construction en Finlande = Building in Finland

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

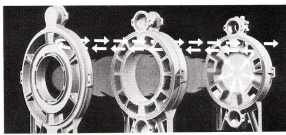
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

Download PDF: 25.10.2025

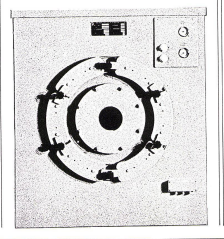
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

STREBEL-Bericht: Dreizugkessel aus Gusseisen für Ueberdruckfeuerung OG1und DG2 DG 1: 230 000 - 500 000 kcal/h DG 9: 50 000 - 1 250 000 kcal/h

Die STREBEL-DG-Kessel vereinigen die Vorzüge des modernen Dreizug - Hochleistungs - Kessels Dreizug- Hochleistungs - Kessels für Überdruckfeuerung mit den altbekannten Vorteilen des gusseisernen Gliederkessels. Kleiner Raumbedarf – geringes Gewicht – unabhängig vom Kaminzug – hoher Wirkungsgrad – bequeme Reinigung von vorne – leichter Transport als Block oder in einzelnen Gliedern – geräuschmindernd – lange Lebensdauer – Vergrösserungsmöglichkeit. Die DG-Kessel bestehen aus ringformigen Gliedern, die ohne Nippel montiert werden. Neue Methoden und Materialien sichern die Gasdichtheit. Die Dreizuggasführung in Verbindung mit Überdruckfeuerung ergibt Wirkungsgrade von über 90%.



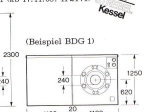
Die Konstruktion der Boilerkombination BICALOR mit diesen hochmodernen Kesseln (=BDG 1 oder BDG 2) führte, infolge der kleinen Abmessungen der STREBEL-DG-Kessel, zu einem neuartigen, patentierten Boiler. Damit erfüllen die BDG-Modelle die Bedingung: grösste Heiz- und Warmwasserleistung auf kleinstem Raum. Die Warmwassererzeugung genügt trotz relativ kleinem Speicherinhalt reichlich für eine Wohnungszahl, die der Heizleistung des Kessels entspricht. Die Kessel sind für einen Betriebsdruck von 40 m WS gebaut. Höherer Betriebsdruck auf Anfrage. Die Montage erfolgt nach dem Baukastensystem. Der Boiler kann aufgebaut oder seitlich (links oder rechts) montiert werden.



STREBELWERK AG Rothrist und Werk Nebikon Tel. 062-74471 (ab 17.11.68: 412471)

620

1100





Adresse

Diese Anzeige, obwohl sachlich und informativ, sagt mir noch nicht genug über DG 1, DG 2, BDG 1 und BDG 2. Ausserdem vermisse ich Mass- und Leistungstabellen, Angaben beber Montage und natürlich die Pretsie. Ich ersuche Sie deshalb höllich, mir informationshalber einen Prospekt, der alles enhält, zuzustellen. Mit freundlichen Grüssen. Bitte einsenden an: STREBELWERK AG, Dokumentation, 4852 Rothrist

Unsere Bauschreiner sind vor allem Bauschreiner.

Sie sind Fachleute, die mit einem modernen Maschinenpark nnenausbau denkbar rationell arbeiten. Das

erlaubt uns nicht nur erstklassige Arbeit zu leisten, sondern auch günstige Preise zu offerieren.

Bauschreinerei Möbelschreinerei Harmonikatüren Holzetuis

8038 Zürich, Albisstrasse 131 Telefon 051 /45 12 90