

Zeitschrift: Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift
Herausgeber: Bauen + Wohnen
Band: 22 (1968)
Heft: 11: Einfamilienhäuser = Maisons familiales = One-family houses

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.02.2025

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

STREBEL - Bericht: Dreizugkessel aus Gusseisen für Ueberdruckfeuerung DG 1 und DG 2

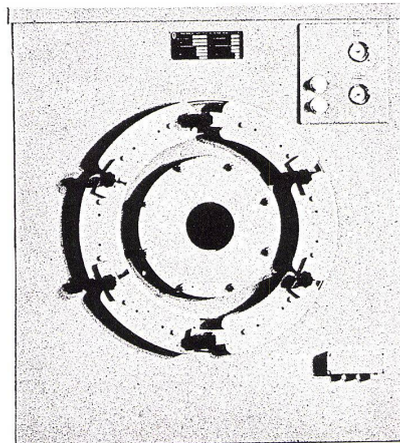
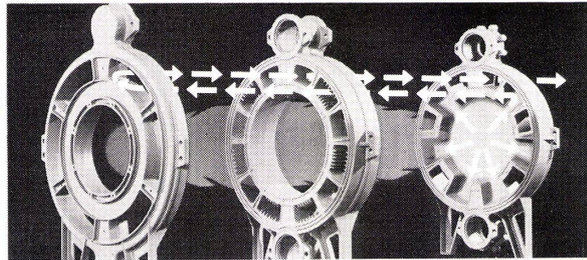
DG 1: 230 000 - 500 000 kcal/h
DG 2: 750 000 - 1 250 000 kcal/h

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 über Montage und natürlich die Preise. Ich ersuche Sie deshalb höflich, mir Informationen über einen Prospekt, der alles enthält, zuzustellen. Mit freundlichen Grüessen. Bitte einschicken an: STREBELWERK AG, Dokumentation, 4852 Rothrist

Meine Adresse:



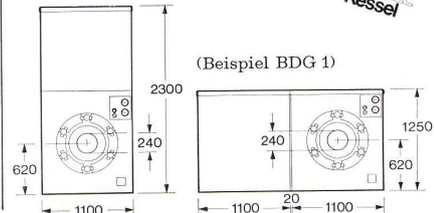
Die STREBEL-DG-Kessel vereinigen die Vorzüge des modernen Dreizug-Hochleistungs-Kessels für Überdruckfeuerung mit den altbekannten Vorteilen des gusseisernen Gliederkessels. Kleiner Raumbedarf - geringes Gewicht - unabhängig vom Kaminzug - hoher Wirkungsgrad - bequeme Reinigung von vorne - leichter Transport als Block oder in einzelnen Gliedern - geräuschmindernd - lange Lebensdauer - Vergrösserungsmöglichkeit. Die DG-Kessel bestehen aus ringförmigen 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. 062-7 44 71 (ab 17.11.68: 41 24 71)

75 Jahre
STREBEL
Kessel



**Unsere Bauschreiner
sind vor allem Bauschreiner.**

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

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

**LIENHARD
SOHNE AG**

Innenausbau
Bauschreinerei
Möbelschreinerei
Harmonikatüren
Holzetuis

8038 Zürich,
Albisstrasse 131
Telefon 051/45 12 90