Zeitschrift: Nebelspalter : das Humor- und Satire-Magazin

Band: 105 (1979)

Heft: 42: Spezialnummer

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: 22.11.2025

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

eines

Energiesparen

durch Vollisolierung des eingebauten Mischventils.

Energiesparen

durch Doppelvakuum-Emaillierung des eingebauten Boilers oder des separaten Elektro-Kombiboilers: keine Verkalkung.

Energiesparen

durch hochwirksame Wärmedämmung der Türen.

Energiesparen

bis zu 20% allein durch die Vollautomatik der elektronischen Komfortregelung.

Energiespai

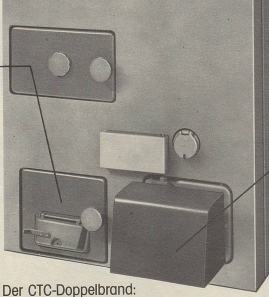
durch grossen Kesselwasserinhalt: keine Verrussung dank weniger Brennereinschaltungen.

Energiesparen

durch optimale Isolierung direkt am Kesselkörper.

Energiesparen

durch zukunftsweisende Feuerraum-Geometrie: bringt die entscheidende Verbesserung des Wirkungsgrades.



Eine Einheit aus zwei reinen Einstoffkesseln mit exakt getrennten Feuerräumen:

Einer für Öl, das lufthygienisch so einwand-Garantie frei verbrennt, dass die ab 1981 geltenden Richtlinien des Bundes schon beutst Richtlinien des Bundes schon heute erfüllt werden. Der andere für Kohle oder Holz,

womit Sie auf andere Brennstoffe ausweichen können und nicht vom Öl allein abhängig sind.

rme für kühle Rechner

ch möchte Energie spare Bitte senden Sie mir Unterlagen über den CTC-Doppelbrand Strasse CTC Wärmespeicher AG Röntgenstrasse 22 8021 Zürich PLZ/Ort: