

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: 22.02.2026

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

Portrait eines Energiesparers

Energiesparen

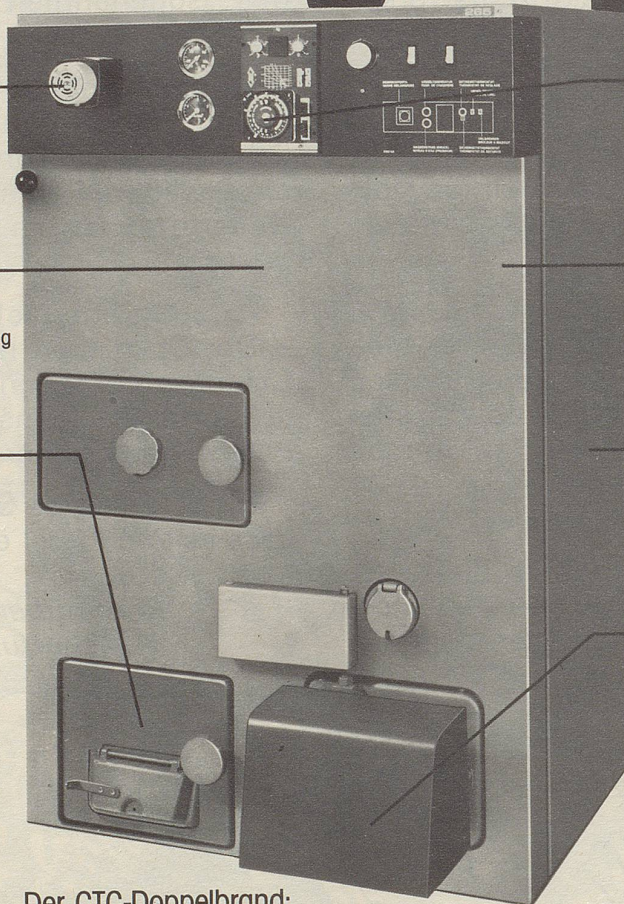
durch Vollisolierung
des eingebauten Mischventils.

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.

Energiesparen

durch grossen Kesselwasserinhalt:
keine Verrussung dank
weniger Brenneinschaltungen.

Energiesparen

durch optimale Isolierung
direkt am Kesselkörper.

Energiesparen

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

Der CTC-Doppelbrand:

Eine Einheit aus zwei reinen Einstoffkesseln mit exakt
getrennten Feuerräumen:

Einer für Öl, das lufthygienisch so einwand-
frei verbrennt, dass die ab 1981 geltenden
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.

**Mit 10 Jahren
Garantie**
für rauchgasberührte Teile
und Email-Boiler

ctc

Wärme für kühle Rechner

Ich möchte Energie sparen

Bitte senden Sie mir
Unterlagen über
den CTC-Doppelbrand.

CTC Wärmespeicher AG
Röntgenstrasse 22
8021 Zürich

Name: _____

Strasse: _____

PLZ/Ort: _____

NE