

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **117 (1991)**

Heft 5

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

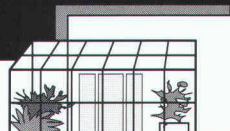
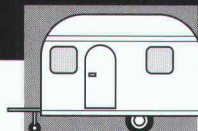
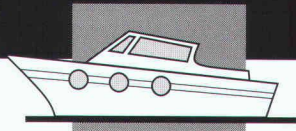
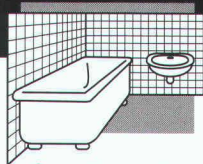
Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Cet appareil chauffe une pièce avec l'énergie d'une ampoule de 60W.



- Réduction des frais de chauffage pour la maison • Puissance auto-variable de 60 à 1500 watts
- Premier chauffage à céramique alvéolée • Médaille d'argent au salon des inventions à Genève en 1990
- Une technologie de la NASA développée au Canada



Ce petit chauffage qui mesure 16 cm et pèse 2,5 kg a une puissance auto-variable de 60 à 1500 watts. Lorsque la température de la pièce augmente, la puissance consommée diminue. Les disques chauffants ne dépasseront pas 185°, ce qui est en dessous de la température d'inflammabilité de la plupart des matériaux. Il supprime la buée et la condensation et fonctionne avec le courant domestique (220V).

Si vous le renversez, il s'arrête automatiquement; vous le relevez, il fonctionne.

L'appareil MICRO FURNACE bénéficie d'une garantie de 3 ans.

Vous avez maintenant la possibilité de tester MICRO FURNACE 10 jours sans engagement !

BON POUR UN ESSAI DE 10 JOURS SANS RISQUE

Vous pouvez commander directement au
tél: 022/62 35 55 ou au fax: 022/62 37 65

Oui, je commande ___ appareil(s) Micro Furnace au prix de Sfr. 395.- (frais de port compris)

- contre remboursement
- je joins à ceci un chèque bancaire

Si je n'étais pas absolument satisfait(e) de cet essai de 10 jours, je vous renverrai l'ensemble dans son emballage d'origine et je serai intégralement remboursé(e).

M Mme Mlle

Nom et Prénom: _____

Rue et N°: _____

NPA: _____ Localité: _____

Signature: _____

retourner à: Calvet Altenburger, rue Juste-Olivier 22, 1260 Nyon, Suisse.
 Importateur exclusif

MICRO FURNACE™

B 3697

APPLE FIELDS • MONTICHERI • SWITZERLAND

