Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses

Band: 117 (1991)

Heft: 5

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: 25.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://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°: ______ Localité: _____

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

Alteriburger, rue Juste-Olivier 22, 1200 Nyori, Suisse.

E FIELDS • MONTRICHER • SWITZERLAND