Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art

Band: 52 (1965)

Heft: 11: Zwei Planungen

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. <u>Voir Informations légales.</u>

Terms of use

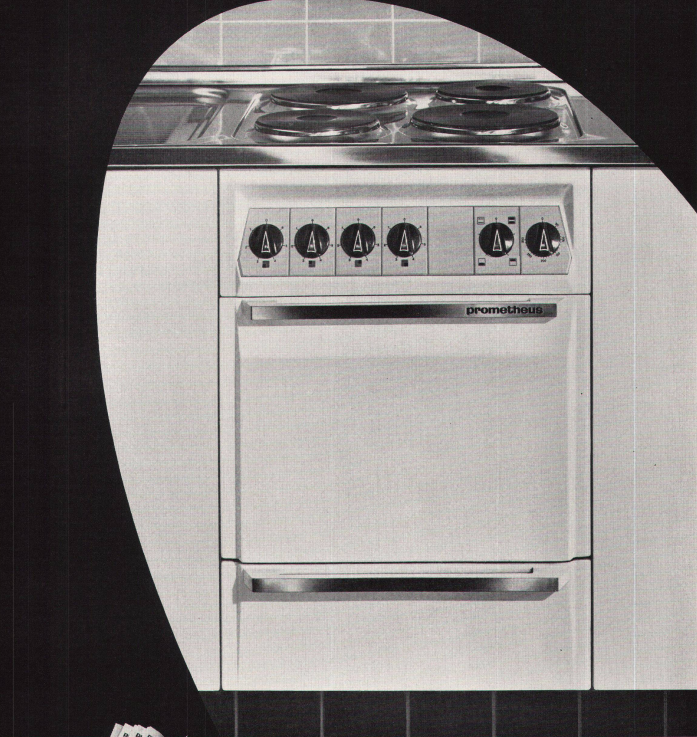
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. See Legal notice.

Download PDF: 19.11.2024

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

rometheus

BEL-DOOR Einbau-Kochherd





Das BEL-DOOR Programm: Einbau-Kochherde Freistehende Kochherde Einbau-Rechauds Einbau-Backöfen Einbau-Wärmeschränke

Prometheus AG. 4410 Liestal Telephon 061-844471

Senden Sie bitte den Übersichtsprospekt für Prometheus BEL-DOOR-Apparate

Name

Strasse

Ort



Achtung... Säuren!









5200



Säuren sind im allgemeinen bei Laborarbeiten in Spitälern, in der Industrie, bei Ärzten und Photographen usw. nicht wegzudenken.

KUGLER liefert heute die Laborarmaturen in säurebeständiger einbrennlackierter Ausführung. Mit diesem Verfahren wird die Lebensdauer in bezug auf äußere Säureeinwirkungen wesentlich vergrößert.

Die zur Verfügung stehende Farbskala ermöglicht die Verwendung der üblichen Kennfarben, so daß gefahrvolle Verwechslungen ausgeschlossen werden.



Eine Spezialität der

Katalog und Referenzen auf Verlangen



METALLGIESSEREI- UND ARMATURENFABRIK AG ZÜRICH GENF