Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des

Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises

électriques suisses

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein; Verband Schweizerischer

Elektrizitätsunternehmen

Band: 69 (1978)

Heft: 20

Inhaltsverzeichnis

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: 30.11.2025

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



heize

Luft ist Gratisenergie für die AEROCAL-Heizuna. also ein unermessliches Wärmereservoir auch für die Zukunft!

Ihr Heizbedarf' 100 %

Elek troenergie 35 %

Gratisenergie aus der Luft 65 %

Die AEROCAL-Heizung nutzt die in unserer Atmosphäre gespeicherte Sonnenenergie nach dem Prinzip der Wärmepumpentechnik.

Auch wenn die Sonne nicht scheint, im tiefsten Winter - bei Schnee und Regen und auch nachts.

immer steht diese Wärmereserve zur Verfügung.

Die AEROCAL-Heizung ist eine Ganzjahres-Heizung, welche vollumfänglich den Heizwärmebedarf eines Warmwasser-, Radiatoren- oder Bodenheizungssystem deckt.

Die AEROCAL-Heizung, eine schweiz. Entwicklung, wird serienmässig in den Leistungsgrössen von 14 000 bis 26 000 kcal/h hergestellt.



Störi & Co. AG CH-8820 Wädenswil Fabrik elektrischer Apparate Telefon 01-780 77 33

Info-Gutschein

Ich/wir wünsche(n) detailliertere Informationen über die umweltfreundliche AEROCAL-Heizung:

- Zustellung von Unterlagen
- Besuch eines AEROCAL-Spezialisten

Name/Vorname

Adresse

PLZ/Ort

Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrotechnik - Electrotechnique 94. Generalversammlung des SEV, vom 28. August 1978, in St. Moritz Präsidialansprache. Von A.W. Roth 1081 1083 Protokoll der 94. (ordentlichen) Generalversammlung des SEV 1083 Procès-verbal de la 94e Assemblée générale (ordinaire) de l'ASE Langfristige Tendenzen der Weltenergiemärkte und Folgerungen für die Energiepolitik der westeuropäischen Länder. Festvortrag. Von H. K. Schneider 1088 75 Jahre Materialprüfanstalt des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins (SEV). Von A. Christen 1095 75 Jahre Eidgenössisches Starkstrominspektorat. Von E. Homberger 1103 Die ersten 50 Jahre der Dynamomaschine. Ein historischer Rückblick. Von A. Imhof 1108 Summenstrom-Messeinrichtung für Gleich- und Wechselstrom. Von H.P. Wirth 1115 Sitzung des TC 17B des CENELEC in Frankfurt 1118 Jean Bernard Léon Foucault 1102 Literatur - Bibliographie 1094, 1107, 1114 1119 Im Blickpunkt - Points de mire Technische Neuerungen - Nouveautés techniques 1121 Vereinsnachrichten Communications des organes de l'Association Persönliches und Firmen - Personnes et firmes 1123 Sitzungen – Séances 1123 Ausschreibung von Normen des SEV Mise à l'enquête de Normes de l'ASE 1125 Erdungsvereinbarung SVGW-VSE-SEV Convention entre l'SSIGE, l'UCS et l'ASE concernant 1127 les mises à la terre Harmonisiertes Gütebestätigungssystem für Bauelemente der Elektronik (CECC) - Système harmonisé d'assurance de la qualité des composants électroniques (CECC) 1127 Inkraftsetzung von Normen des SEV Mise en vigueur de Normes de l'ASE 1128 Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV Estampilles d'essai et procès-verbaux d'essai de l'ASE 1129 Veranstaltungen - Manifestations Technische Hochschulen - Ecoles polytechniques 1130

Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations

1131



Frico Thermozone sperren Sie Kälte, Staub und Abgase aus.

Frico Thermozone wird vorwiegend über Türen montiert.

Der nach unten gerichtete Luftstrom verhindert Wärmeverlust und Zugluft. Im Betrieb ohne Heizung dient Frico Thermozone im Sommer als Luftsperre. Verlangen Sie unsere ausführliche Dokumentation.

Camille Bauer Aktiengesellschaft, 4002 Basel Elektrotechnische Artikel en gros

camille bauer

Geschäftsstellen in Bern, Genève, Lugano, Neuchâtel, Zürich