

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 118 (2000)
Heft: 19

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. [Voir Informations légales.](#)

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: 18.03.2025

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

Produkte aus unserem Lieferprogramm
Produits de notre programme de livraison

ELEKTRO-HEIZUNGEN / CHAUFFAGES ELECTRIQUES



◁ **NOBO**

Konvektoren – Direktheizgeräte

– mit Thermostat, Schalter, Überhitzungsschutz,
 Wandgestell, über 40 Typen

Convecteurs – chauffage direct

– avec thermostat, interrupteur protection contre
 la surchauffe, fixation rapid, plus de 40 types

▷ **TECHNOTHERM**

Speicherheizgeräte

21 Typen mit 82 verschiedenen Leistungen

Les accumulateurs dynamiques

21 types avec 82 différents puissances



▷ **Direktheizgeräte**

rechteckig oder rund auf Mass gefertigt

Chauffage direct

radiateurs tubulaires ou rectangulaires sur
 mesure

▷ **SUCOTHERM**

55 W – 180 W/lfm

Flächenheizleiter

für Bodenheizungen, Speicher und direkt

Éléments chauffants

pour chauffage par le sol accumulateur et direct



PHOTOVOLTAIK / WÄRMEPUMPEN

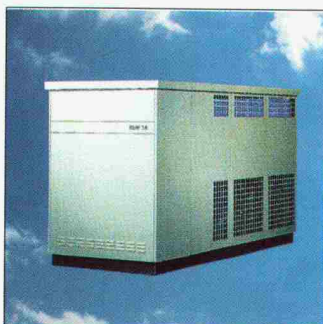


▷ **«SUNNY-TILE»**

Ein Ziegel mit zwei Funktionen! Der Ersatz Ihrer bisherigen Ziegel durch den **ENERGIE-ZIEGEL «Sunny-Tile»** ermöglicht Ihnen ab sofort zusätzlich zur Dachfunktion auch noch Ihren eigenen Strom zu produzieren.

Une tuile – deux fonctions! En substituant vos tuiles couramment utilisées jusqu'ici, par la **tuile ENERGETIQUE «Sunny-Tile»**, vous êtes à même, outre la protection usuelle de votre toiture, de pourvoir en plus et immédiatement, à la génération de votre propre courant électrique.

▷ **MAGIC LATERNE**



▷ **Die Luft/Wasser-Wärmepumpe**

nutzt die Aussenluft als Energiequelle. Sogar bei Temperaturen bis -20°C entzieht die Heizungs-Wärmepumpe der Luft noch Heizenergie.

Les pompes à chaleur air/eau pour montage extérieur.

▷ **Die Sole/Wasser-Wärmepumpe**

nutzt das Erdreich über Erdkollektoren oder Erdsonden als Wärmequelle.

Pompe à chaleur eau-glycolée/eau.

