

Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses
Band: 111 (1985)
Heft: 25

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: 19.11.2024

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

L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE SE PREND DANS L'AIR... DANS L'EAU... DANS LA TERRE...



Exploiter rentablement la chaleur naturelle de notre environnement... un impératif d'époque et un défi lancé aux ingénieurs.

Ce qui a suscité une toute nouvelle gamme de pompes à chaleur performantes. Conçues pour une longévité prolongée, en fonction de nos conditions climatiques et du niveau qualitatif suisse.

Les atouts majeurs des pompes à chaleur Jura

Pose simple et raccordement aisé aux installations existantes de chauffage et de production d'eau chaude • Construction compacte pour un encombrement restreint • Isolation phonique exceptionnelle et protection anticorrosion exemplaire • Haute sécurité de fonctionnement • Efficacité optimisée par une conception ingénieuse et commande électronique.

Selon les modèles, les pompes à chaleur Jura prennent la chaleur dans l'air, le sol ou l'eau. Un choix complet, apte à satisfaire toute exigence, de 5 à 47 kW de capacité de chauffe.

Service-conseil compétent Jura

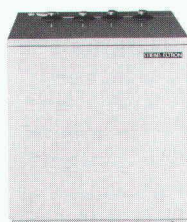
Jura projette et fournit des installations complètes de pompes à chaleur.

Voulez-vous contribuer à la protection de l'environnement en réalisant encore jusqu'à 50% d'économie d'énergie de

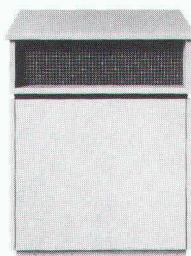
chauffage? Renseignez-vous alors auprès de nos spécialistes sur les frais et les possibilités de vous doter d'une pompe à chaleur Jura. Postez simplement le coupon ci-dessous ou appelez le **062/63 71 71**.

ET PAR LA POMPE À CHALEUR

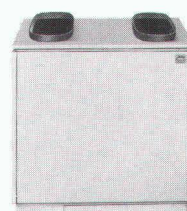
À PUISSANCE OPTIMISÉE JURA



Pompes à chaleur compactes Jura eau/eau.
Limites d'utilisation des sources de chaleur: 7-25°C.
Capacité de chauffe: 10,5-47,5 kW.



Pompes à chaleur compactes Jura air/eau (pose extérieure).
Limites d'utilisation des sources de chaleur: -15° à +30°C.
Capacité de chauffe: 3,5-25 kW.



Pompes à chaleur compactes Jura air/eau (pose intérieure).
Caractéristiques techniques idem que pour la pose extérieure.

jura Les chaleurs sûres

Expédiez à: Jura, Fabriques d'Appareils Electriques, Dépt. Chauffage électrique, 4626 Niederbuchsiten.

Coupon:

OUI, je veux, moi aussi, économiser de l'énergie et souhaite recevoir votre documentation sur:

- Pompes à chaleur Jura
 Accumulateurs centraux électriques Jura
 Chauffe-eau Jura

Nom/Adresse: _____

