Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses

Band: 124 (1998)

Heft: 7

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: 19.11.2025

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

1 9. März 1998



Petit échauffement pour professionnels du gaz naturel

Avec un chauffage moderne au gaz naturel, vous exaucez du même coup trois vœux. Et non des moindres. 1° Vos clients gagnent la place de la citerne, qui devient inutile, et récupèrent un local car le nouveau chauffage peut par exemple être installé dans les combles. D'où des frais de ramonage nettement plus bas. 2° Ils réduisent les émissions polluantes au minimum parce que c'est le propre des chaudières à gaz modernes. 3° Vos clients profitent d'un rendement optimal grâce à une chaudière à condensation à basse température de retour permettant de récupérer la chaleur de la vapeur d'eau contenue dans les produits de combustion. Avec un brûleur modulant son régime en continu selon les conditions climatiques, vous pouvez réaliser une économie d'énergie de l'ordre de 20% et plus! C'est dire si l'adoption du gaz naturel est une opération rentable à plus d'un titre.



Au rancart, les chemins à grille, échelles et chemins de câbles! Il existe maintenant le

multi-chemin LANZ — <u>un seul</u> chemin <u>pour tous</u> les câbles.

Avec les multi-chemins LANZ:

- planification, mesure et décompte simplifés
- frais d'entreposage et de montage réduits
- coûts diminués et profit plus grand pour le client **Multi-chemins LANZ**:

Demandez conseil, offre et livraison rapide et avantageuse à votre électricien-grossiste ou directement à Lanz oensingen sa



lanz oensingen sa

CH-4702 Oensingen · Téléphone 062 388 2121 · Fax 062 388 24 24