

Zeitschrift: Habitation : revue trimestrielle de la section romande de l'Association Suisse pour l'Habitat

Herausgeber: Société de communication de l'habitat social

Band: 48 (1975)

Heft: 2

Artikel: Cours d'information Danfoss de Werner Kuster SA, Muttenz

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-127743>

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: 28.04.2026

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

Cours d'information Danfoss de Werner Kuster SA, Muttenz

On règle la chaleur avec Danfoss

21

Les années de la conjoncture «surchauffée» du bâtiment sont passées. Même que le décret de construction fut supprimé, toutes les branches relevant de l'industrie du bâtiment auront à surmonter cette année et l'année d'après des difficultés par suite des restrictions du crédit. Comment la branche «chauffage», c'est-à-dire chaque entreprise d'installation, peut agrandir immédiatement le carnet de commande et comment nous pouvons vous y aider est le thème principal de notre tournée de cette année.

Le programme du cours est le suivant:

- 14 h. 15 Ouverture du cours.
- 14 h. 30 Courte information technique sur les thermostats de radiateur DANFOSS et la régulation électronique DANFOSS en fonction des conditions atmosphériques, ensuite discussion.
- 15 h. 15 Thème principal «Modernisation des installations de chauffage existantes». Indications techniques et *commerciales*, ensuite discussion.
- 16 h. 30 Présentation du nouveau film-DANFOSS: «Mieux vivre avec DANFOSS...»
- 17 h. Collation.

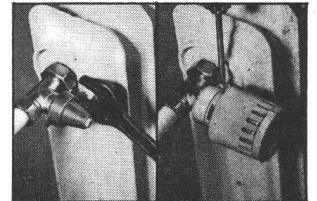
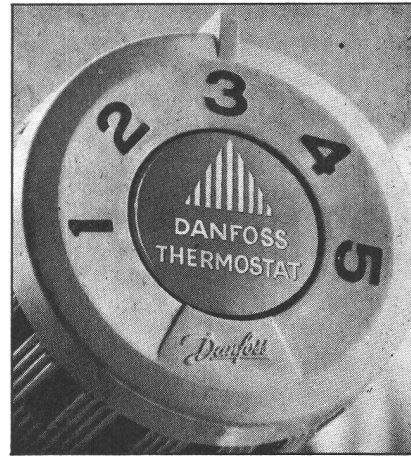
Une invitation personnelle est adressée à toutes les maisons d'installations. Si quelqu'un avait été oublié, prière d'adresser l'inscription à

Werner Kuster SA, case postale, 4132 Muttenz 2.

Les cours auront lieu le:

- 4 mars à Saint-Gall.
- 5 mars à Coire.
- 6 mars à Zurich.
- 10 mars à Bâle.
- 11 mars à Aarau.
- 12 mars à Lucerne.
- 13 mars à Berne.
- 18 mars à Sion.
- 19 mars à Lausanne.
- 20 mars à Genève.

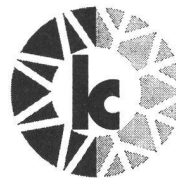
Réservez dès maintenant l'après-midi correspondant, votre temps ne sera pas perdu !



Danfoss

Des températures individuelles et constantes dans les différentes pièces d'une habitation — températures à votre gré — signifient chauffage vraiment confortable et économie de frais de chauffage. Vous atteignez le climat ambiant idéal, si vous équipez tous les radiateurs de thermostats DANFOSS. C'est aussi simple que ça! Ainsi il est possible de régler l'apport de chaleur dans les différentes pièces selon les désirs individuels, indépendamment des influences extérieures. Si, p. ex. le soleil perce les nuages, le thermostat ferme automatiquement et ouvre à nouveau dès que le soleil ne brille plus.

Les thermostats automatiques de radiateur provoquent à ce que chaque pièce reçoit uniquement la chaleur nécessaire au maintien d'une température constante. Silencieux et inaperçu le thermostat de radiateur pourvoit à un réglage précis de la chaleur. Les thermostats de radiateur ne signifient pas seulement un chauffage vraiment confortable, mais également une amélioration de la rentabilité. Avec le réglage thermostatique, seule la chaleur respective nécessaire sera consommée, donc une économie de frais pour vous. Consultez votre installateur, il saura vous renseigner exactement sur le réglage individuel de la température ambiante, car il connaît DANFOSS.



WERNER KUSTER SA

4132 Muttenz 2/Bâle
Hofackerstrasse 71,
Tél. 061-61 15 15
Succursale de Lausanne:
Rue de Genève 98
1000 Lausanne, Tél. 021 251052
Siège principal:
Succursale de Zurich,
Tél. 01 830 40 54

Coupon:

Veillez m'adresser votre documentation sur:
Thermostats de radiateurs DANFOSS

Nom: _____

Adresse: _____

7383