

Zeitschrift: Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift

Herausgeber: Bauen + Wohnen

Band: 25 (1971)

Heft: 12: Bauwerke aus Stahl = Constructions en acier = Constructions of steel

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](#)

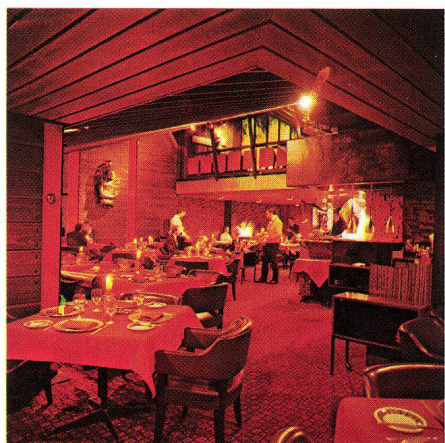
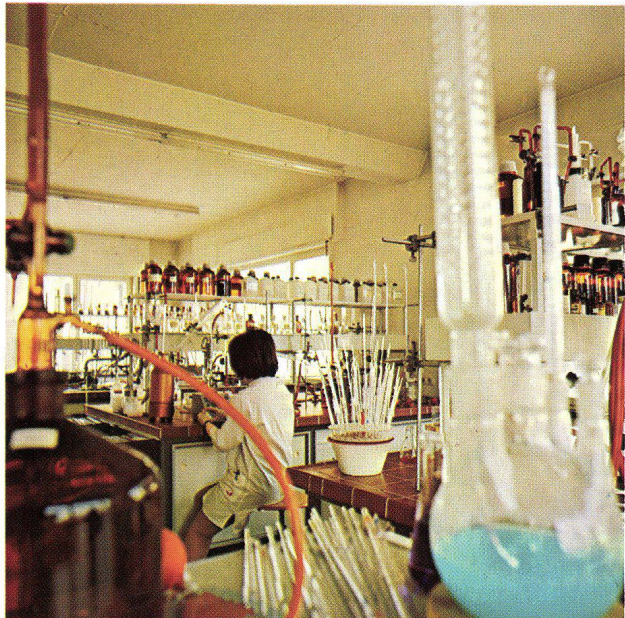
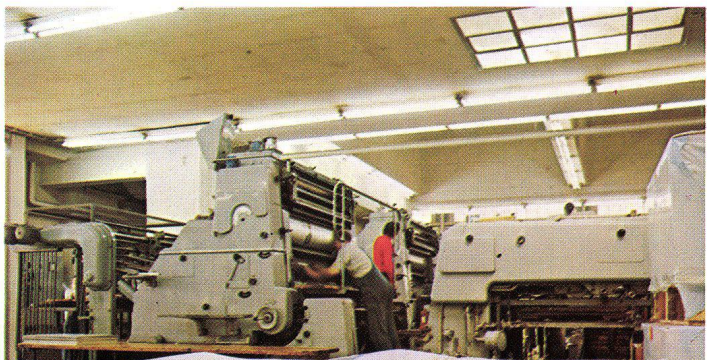
Terms of use

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: 17.01.2026

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

WEISS-RAUMKLIMAGERÄTE UND-ANLAGEN



FÜR ALLE RÄUME IN
ALT- UND NEUBAUTEN
IN FORSCHUNG
ENTWICKLUNG
PRODUKTION

KÜHLEN HEIZEN
BEFEUCHTEN ENTFEUCHTEN
BELÜFTEN ENTSTAUBEN

ALLES AUS EINER HAND:
Beratung/Projektierung/Montage/Service

Raumklimageräte und -anlagen

Ein komplettes Programm mit über 200 Gerätetypen für alle Räume in Alt- und Neubauten mit Luftleistungen bis zu 100000 m³/h und Kühlleistungen bis zu 320000 kcal/h je Einzelgerät.

Raumklima-Schrankgeräte

1 in 9 Leistungsgrößen mit jeweils 8 Ausführungen als Teil- und Vollklimagerät mit Heiz- und Kühlleistungen bis zu 110000 kcal/h.

Raumluft-Befeuchter

2/3 nach dem Verdunstungsprinzip in 3 Größen mit 1 bis 10 l/h Befeuchtungsleistung; Spezialgerät als Raumbelüfter mit Befeuchtungseinrichtung.

Raumbelüfter

4 zur sauberen gesteuerten Be- und Entlüftung mit Filterung in Verbindung mit Raumentlüfern; 6 Gerätetypen mit Luftleistungen bis zu 1000 m³/h zum universellen Einsatz.

Raumluft-Entfeuchter

5/6 11 Gerätetypen mit 6 Leistungsgrößen für Entfeuchtungsleistungen bis zu 58 l/24 h, Einsatz in Wohn- und Geschäftsräumen; bei Fertigung und Lagerung empfindlicher Güter, auch ex-geschützte Ausführung.

Klimatrühen

7 zur Komfortklimatisierung aller Räume in Alt- und Neubauten, einfacher Einbau und formschönes Außengehäuse machen sie überall einsatzfähig; 6 Gerätetypen für jeweils 4 Leistungsgrößen zwischen 1800 und 9000 kcal/h Kühlleistung.

Raumklimageräte

für Fenster- oder Wandeinbau

8 bis zu 6100 kcal/ Kühlleistung; 12 preiswerte Gerätetypen schaffen durch Kühlung und Entfeuchtung sowie Belüftung ein angenehmes Klima; einfacher Einbau; steckerfertig.

Wasser-Rückkühlürme

9 zur Kühlwassereinsparung bis 98% in 12 Typen bis zu 135000 kcal/h; besonders geräuscharmer Lauf, absolut korrosionsbeständig.

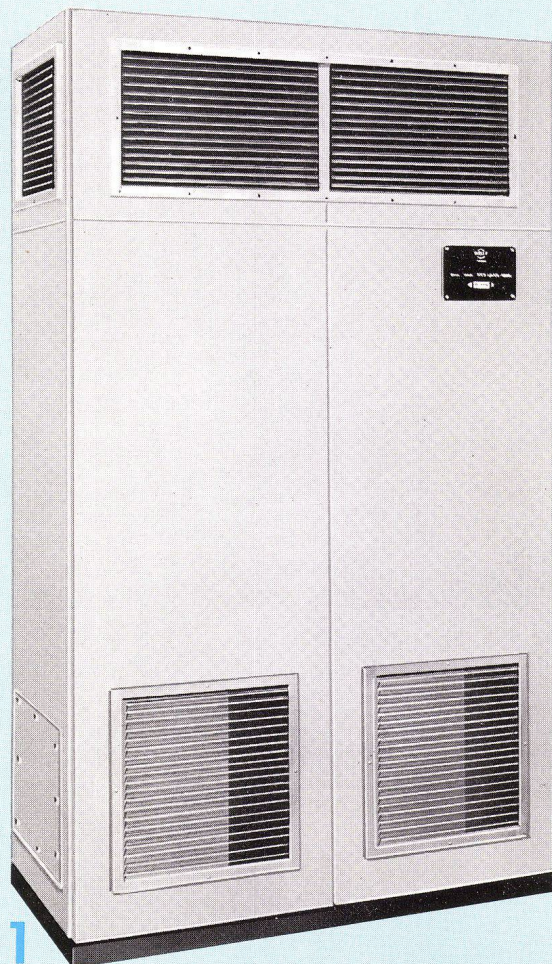
Kaltwassersätze, Flüssigkeitskühllanlagen

10 zur Erzeugung von Kaltwasser und Kühlflüssigkeiten; für alle Anwendungen in der Klima- und Verfahrenstechnik. Abgestufte Typenreihen mit 11 Leistungstypen zwischen 8500 und 340000 kcal/h.

Meßklima-Schrankgeräte

11 zur Vollklimatisierung von Meß- und Prüfräumen mit physikalisch sauberer Arbeitsweise durch aerosolfreie Verdunstungsbefeuchtung.

QUALITÄTSARBEIT MIT MINDES



INDIVIDUELLE BAU

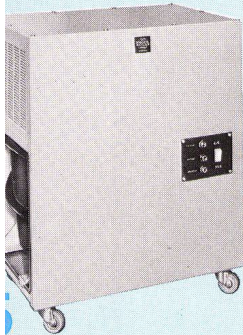
NS 12 JÄHRIGER BETRIEBSERWARTUNG



4



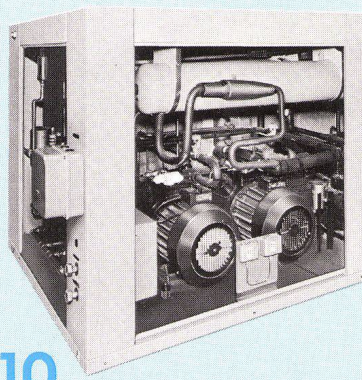
9



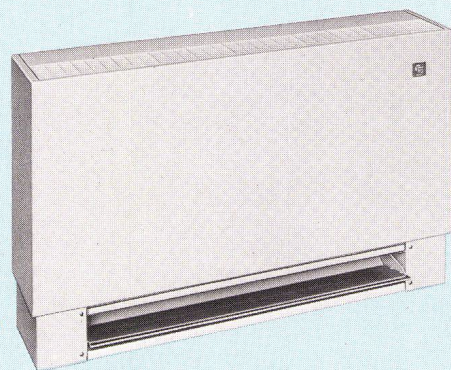
5



6



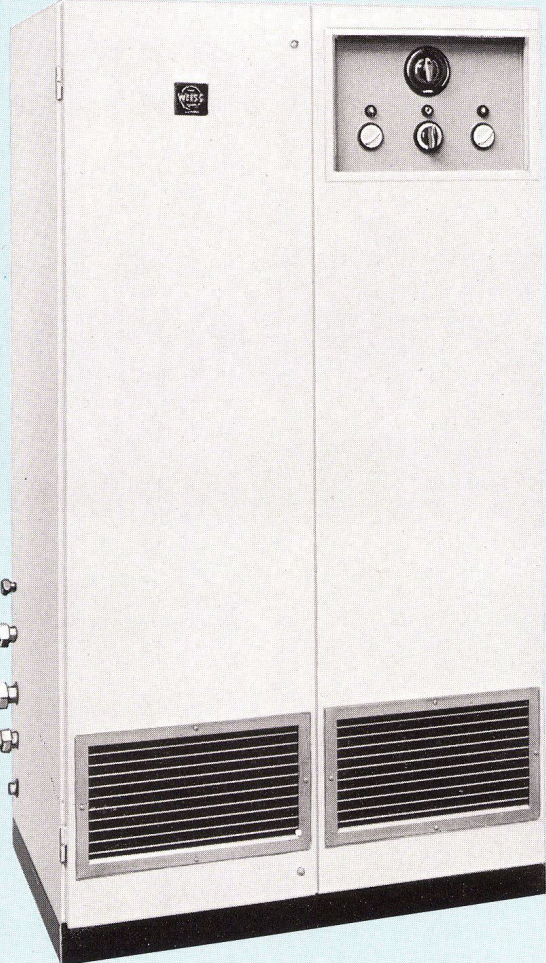
10



7



8



11

EISE FÜR ALLE ANWENDUNGSBEREICHE

WEISS Umwelt- Klima- Mess- TECHNIK

Abteilung I UMWELTTECHNIK Klimaprüfanlagen

Anlagen zur Simulation der Umweltbedingungen für alle Bereiche der Forschung, Entwicklung und Produktion

Klima-Verfahrenstechnik

Klimatechnische Apparate für Produktion und Verfahrenstechnik zur Einstellung der Klimafaktoren

Sonderklimaräume

Raumausstattung und Erstellung angepaßter Geräte für Klimatisierungsaufgaben

Abteilung II KLIMATECHNIK

Raumklimageräte und -anlagen

Ein komplettes Geräteprogramm zur Klimatisierung aller Räume in Alt- und Neubauten

Abteilung III MESSTECHNIK

Geräte zum Messen physikalischer Eigenschaften und Zustände

**Beratung · Projektierung · Montage · Service
alles aus einer Hand**

**Fordern Sie unsere ausführlichen Druckschriften an,
oder noch besser...**

**lassen Sie sich - für Sie kostenlos und unverbindlich -
durch unseren INGENIEURDIENST beraten.**

Verkaufsbüros und Service in allen europäischen Ländern



KARL WEISS AG · DAVOS

CH-7270 Davos-Platz · Promenade 20 · Postfach 74
Telefon: (083) 3 38 88 · Telex: 74 231 weiss ch

Stammhaus



KARL WEISS · GIESSEN
Werk Lindenstruth
D-6301 Lindenstruth
Telefon: (0049-6408) 541
Telex: (049) 48 2831 weiss d

Tochtergesellschaft



KARL WEISS Ges.m.b.H.
Werk Grünbach
A-2733 Grünbach am Schneeberg
Telefon: (0043-2637) 281 u. 282
Telex: (014) 16 645 weiss a

Culligan.

Wasseraufbereitung



**Wenn der Architekt nicht daran denkt –
denkt der Installateur daran
(an die Wasseraufbereitung)**

**Wenn der Installateur nicht daran denkt –
denkt der Bauherr daran
(an die Wasseraufbereitung)**

**Wenn der Bauherr nicht daran denkt –
denkt seine Frau daran
(an weiches Wasser)**

Hauptsitz Schweiz: CULLIGAN (Switzerland) AG, Route de Genève, 1033 Cheseaux, Telefon (021) 9123 61
Niederlassung Bern: CULLIGAN (Schweiz) AG, Konsumstrasse 6–8, 3007 Bern, Telefon (031) 45 21 41
Niederlassung Wallis: CULLIGAN (Schweiz) AG, Av. de la Gare 32, 1950 Sion, Telefon (027) 2 92 28 / 29
Niederlassung Zürich: CULLIGAN (Schweiz) AG, Seestrasse 233, 8700 Küsnacht ZH, Telefon (051) 90 57 66



Möbelpavillon am Neuenburgersee
Architekt: René Gassmann, Bevaix NE
Bauherr: René Gassmann, Bevaix NE
Konstruktion: USM System «Mini»
Entwicklung: B.+ F. Haller, Solothurn

USM

U. Schärer Söhne AG, 3110 Münsingen
Bausysteme Haller Tel. 031 92 14 37

Bausystem «Mini»

Wie das «Maxi» ist das Bausystem «Mini» Gesamtkonzeption vom Tragrost bis zur Fassadenhaut. Das Terrain für jede Gebäudedimension wird optimal ausgenützt; dank dem kleinen Modulraster von 120 cm. Das «Mini»-System erschließt neue, interessante Anwendungsbereiche für ein- bis zweigeschossige Bauten. Aber eben für Mini-Bauten. Für Ateliers und Büros und Verwaltungen. Für Laboratorien und Schulpavillons. Für Showräume und Verkaufslokale. Für Wartehallen von Tram- und Busbetrieben und für Kioske. Und sogar für Einfamilienwohnhäuser.

