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

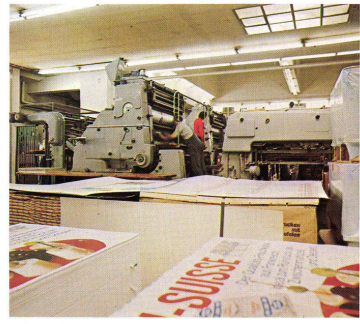
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

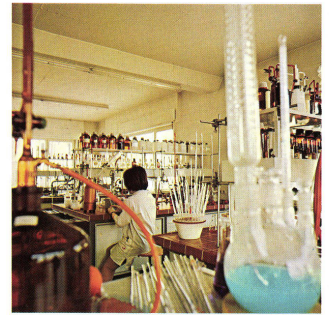
Download PDF: 03.12.2025

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 100 000 m³/h und Kühlleistungen bis zu 320 000 kcal/h je Einzelgerät.

Raumklima-Schrankgeräte

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

zur sauberen gesteuerten Be- und Entlüftung mit Filterung in Verbindung mit Raumentlüftern; 6 Gerätetypen mit Luftleistungen bis zu 1 000 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.

Klimatruhen

zur Komfortklimatisierung aller Räume in Alt- und Neubauten, einfacher Einbau und formschönes Außengehäuse machen sie überall einsatzfähig; 6 Gerätetypen für jeweils 4 Leistungsgrößen zwischen 1 800 und 9000 kcal/h Kühlleistung.

Raumklimageräte für Fenster- oder Wandeinbau

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

Wasser-Rückkühltürme

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

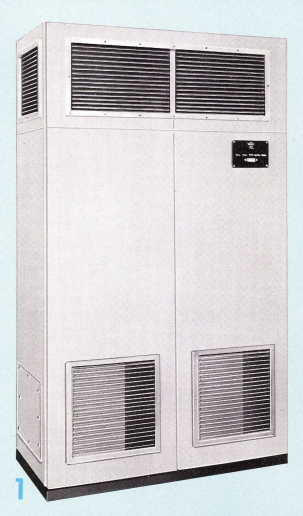
Kaltwassersätze, Flüssigkeitskühlanlagen

zur Erzeugung von Kaltwasser und Kühlflüssigkeiten; für alle Anwendungen in der Klima- und Verfahrenstechnik. Abgestufte Typenreihen mit 11 Leistungstypen zwischen 8 500 und 340 000 kcal/h.

Meßklima-Schrankgeräte

zur Vollklimatisierung von Meßund Prüfräumen mit physikalisch sauberer Arbeitsweise durch aerosolfreie Verdunstungsbefeuchtung.

QUALITÄTSARBEIT MIT MINDES

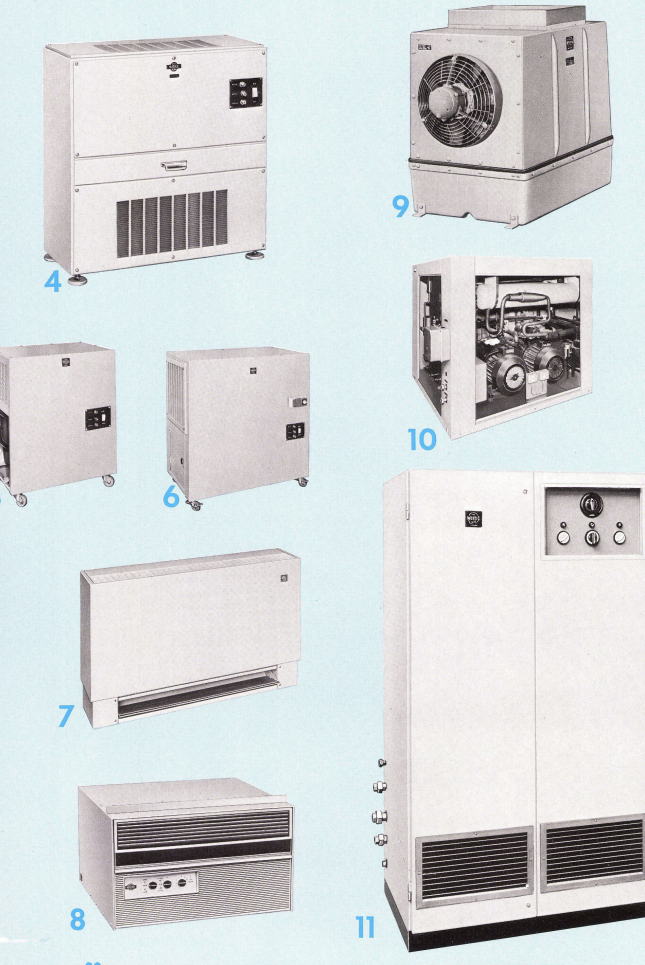






INDIVIDUELLE BAU

NS 12 JÄHRIGER BETRIEBSERWARTUNG



EISE FÜR ALLE ANWENDUNGSBEREICHE



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) 33888 · Telex: 74 231 weiss ch

Stammhaus



KARL WEISS · GIESSEN Werk Lindenstruth

D-6301 Lindenstruth Telefon: (0049-6408) 541 Telex: (049) 482831 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





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) 912361

Niederlassung Bern: Niederlassung Wallis: Niederlassung Zürich:

CULLIGAN (Schweiz) AG, CULLIGAN (Schweiz) AG, CULLIGAN (Schweiz) AG,

Konsumstrasse 6–8, Av. de la Gare 32, Seestrasse 233,

3007 Bern Telefon (031) 45 21 41 1950 Sion Telefon (027) 2 92 28/29 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



U. Schärer Söhne AG, 3110 Münsingen Bausysteme Haller Tel. 031 921437

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 Anwendungsgebiete 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.

