Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 141 (2015)

Heft: 26-27: Material II: elementares Bauen

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: 05.12.2025

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

Wärmepumpe mit integriertem Lüftungssystem.

Bereit fürs Powerplay? LWZ 504 E einfach unschlagbar!







Heizen, Lüften, Kühlen und Warmwasser I Das durchdachte Integralsystem überzeugt neu dank Inverter-Technologie mit mehr Leistung und sorgt für ein warmes Zuhause mit hohem Warmwasser-Komfort. Weiter übernimmt die LWZ 504 E die Be- und Entlüftung des Wohnobjektes und ist daher bestens geeignet für sämtliche Minergie-Standards. Zusammen mit der integrierten Kühlfunktion ist dieses Komplettsystem ein unschlagbares Multitalent.

- > Wärmeleistung bis 8.4 kW (A-7/W35)
- > Zukunftsweisende Inverter-Technik
- Mit 50 dB(A) absolut leise im Betrieb (EN 12102)
- > Ansprechendes Design
- › Kombinierbar mit Solar oder Photovoltaik

Landen auch Sie einen Volltreffer und werden Sie mit der LWZ 504 E zum Gewinner!

STIEBEL ELTRON. Wärmepumpen-Spezialist. Seit über 40 Jahren.