

Presseinformation

Wärmespeicher unabhängig von Türöffnungen und Treppen dimensionieren

Große Wärmekapazitäten auch bei kleinen Einbringöffnungen

Kaufbeuren, 19. November 2019 – Effiziente, großvolumige Wärmespeicher müssen nicht an kleinen Türen, Toren oder engen Treppen scheitern: Wenn varmeco-Speicher für Ein- und Mehrfamilienhäuser oder Gewerbebetriebe sich nicht im Ganzen in das Gebäude transportieren lassen, kommen sie segmentweise ins Haus. Damit diese Segmente perfekt passen, werden die Speicher im Werk komplett aufgebaut und am Stück zur Baustelle geliefert. Das Zerlegen geschieht vor Ort – passend zur lichten Weite der Einbringöffnungen und unter Berücksichtigung eines maximalen Segmentgewichts von 100 kg. So können zwei Mitarbeiter die Einzelteile in das Objekt tragen. Die Montage am Installationsort geschieht mittels Elektrodenschweißen. Dies geht dank eines Innenrings, der an den werkseitig vorgesehenen Trennstellen angebracht wurde, leicht und sicher von der Hand. Der Innenring dient als Gegenlage und verhindert, dass die Segmente beim Zusammenfügen verrutschen. Lieferbar sind solche Speicher für Durchmesser bis 1.500 mm bei ebenerdiger Einbringung; wo Treppen zu überwinden sind, wird ein maximaler Durchmesser von 1.200 mm empfohlen.

www.varmeco.de



Bildmaterial finden Sie zum Download in der PnR-Bilderdatenbank mit diesem [Direktlink](#).

Leserkontakt /

weitere Informationen:

varmeco GmbH & Co. KG
Johann-Georg-Weinhart-Str. 1
87600 Kaufbeuren
Tel.: +49 (0)8341-9022-0
info@varmeco.de
www.varmeco.de

Pressekontakt:

Press'n'Relations II GmbH
Ralf Dunker
Gräfstraße 66
81241 München
Tel.: +49 (0)89 5404722-11
Fax: +49 (0)89 5404722-29
du@press-n-relations.de
www.press-n-relations.com

Leserkontakt in der Schweiz:

BMS-Energietechnik AG
Bönigstrasse 11A
3812 Wilderswil (Schweiz)
Tel.: +41 (0)33 8260012
info@bmsspower.com
www.bmsspower.com