



Partner in blow moulding

Presse-Information

Text 4512 - RIKUTHERM ERDSPEICHER -FP vom 06.01.12
2 Seite(n), 357 Wörter, 2325 Zeichen
für Presse

RIKU'THERM Innovation

Ab in die Erde mit dem Speicher

Intelligente Lösungen bei wenig Platz

Ausreichend Speichervolumen, das ist die große Herausforderung für Heizungssysteme der Zukunft. Aber nicht immer ist genug Platz im Keller. RIKUTEC bietet mit zwei Erdspeicher-Modellen eine überraschende Innovation, die eine perfekte Antwort gibt.

Zu wenig Platz im Keller? Die Heizung soll nicht das ganze Untergeschoss in Beschlag nehmen? Keine Lust auf große Behälter, die viel Raum beanspruchen, und dem Kicker oder der Tischtennisplatte einfach nur im Wege stehen? Dafür gibt es den RIKU'THERM RTE, die intelligente Lösung für alle Herausforderungen rund um den Wärmespeicher.

Denn die RTE-Linie ist für den Einsatz im Erdreich konzipiert. Die stabile Kunststoff-Konstruktion widersteht selbstverständlich den Belastungen durch Druck von außen. Die Wärmeverluste reduzieren sich auf ein Minimum. Das Speichervolumen kann durch eine beliebige Anzahl von Wärmespeichern überaus Platz sparend draußen im Boden vergrößert werden. Denn Sonnenenergie steht in unseren Breiten nicht jeden Tag zur Verfügung, deshalb muss Solarwärme effektiv gespeichert werden.

Die Rikutec-Behälter aus Kunststoff mit intelligenter Innenausrüstung wie Wärmetauscher, Füll- und Entnahmerohre, Tauch- und Schichtenrohr aus Edelstahl-Wellrohr geben entscheidende Antworten auf wichtige Zukunftsfragen. Sie bestechen durch geringste Auskühlverluste und erlauben auf einfache Weise, die strengen Vorgaben der EnEV 2010 einzuhalten. Mit geringen Einbautiefen sind sie vielfältig einsetzbar.

RIKUTEC
Richter Kunststofftechnik GmbH & Co. KG
Graf Zeppelin-Straße 1-5
57610 Altenkirchen
Tel.: 02681-9546-0
Fax: 02681-9546-33
e-Mail: info.@rikutec.de
Internet: www.rikutec.de



Kontakt: BfC – Das Redaktionsbüro GmbH
POB 4155 – D-53776 Hennef
Tel.: +49-2248-9147-0
Fax: +49-2248-9147-54
E-mail: eck@bfconline.de

Der Nachdruck ist bei Herstellerhinweis honorarfrei.

Wir freuen uns nach erfolgtem Abdruck über zwei Belegexemplare.

Seite 1
06.01.12



Partner in blow moulding

Presse-Information

Text 4512 - RIKUTHERM ERDSPEICHER -FP vom 06.01.12
2 Seite(n), 357 Wörter, 2325 Zeichen
für Presse

Der RIKU'THERM RTE 600 etwa hat ein Volumen von 600 Litern und kommt mit 2,10 Metern Einbautiefe aus, der RTE 800 fasst 800 Liter und benötigt 2,50 Meter. Sie werden bis zu einem maximal zulässigen Betriebsüberdruck von 3,0 bar betrieben. Und die RIKUTEC-Wärmespeicher rosten nicht. Der Wärmetauscher für die Frischwassererwärmung arbeitet nach dem Durchlaufprinzip, damit ist die gefürchtete Legionellenbildung kein Thema mehr.

Die Schachtabdeckung gehört zur Grundausstattung, sie ist bis zu einem Gewicht von 150 Kilogramm begehbar. Mit einer Betonabdeckung ist sogar eine Radlast von fünf Tonnen drin. Sämtliche Behälteranschlüsse sind auf der Behälteroberseite in einem Deckel aus Edelstahl untergebracht. Die isolierte Haube ist so konstruiert, dass alles leicht zugänglich ist. Also: Wer wenig Platz im Keller hat, kommt an einem RIKU'THERM-Erdspeicher kaum vorbei.

Weitere Informationen über RIKU'THERM-Erdspeicher gibt es bei RIKUTEC in 57610 Altenkirchen. =RIKUTEC/BfC=

Für die Redaktion:

Diesen Text und Bildvorschläge finden Sie im Internet zum Download unter <http://www.waschzettel.de/page.cgi?ID=32705>

RIKUTEC
Richter Kunststofftechnik GmbH & Co. KG
Graf Zeppelin-Straße 1-5
57610 Altenkirchen
Tel.: 02681-9546-0
Fax: 02681-9546-33
e-Mail: info.@rikutec.de
Internet: www.rikutec.de



Kontakt: BfC – Das Redaktionsbüro GmbH
POB 4155 – D-53776 Hennef
Tel.: +49-2248-9147-0
Fax: +49-2248-9147-54
E-mail: eck@bfconline.de

Der Nachdruck ist bei Herstellerhinweis honorarfrei.

Wir freuen uns nach erfolgtem Abdruck über zwei Belegexemplare.

Seite 2
06.01.12