



Halle 9
Stand 401 + 500

AFRISO-EURO-INDEX Redaktioneller Beitrag **AFR1201T1**

Hersteller

AFRISO-EURO-INDEX GmbH
Geschäftsbereich GBI „Tank ▪ Heizung ▪ Umweltschutz“
Lindenstraße 20
D – 74363 Güglingen

Telefon: (0 71 35) 1 02-0 - Fax: (0 71 35) 1 02-1 47
E-Mail: info@afriso.de - Internet: www.afriso.de

Inhalt

Stichwort

Zielgruppe

Produkt-Information mit **1.845 Zeichen (ab Start)**
Neues Regenwasser-System-Center RWSC mit 750 Watt
A00, A04, A05, A06, A14, A16A, A17, A18, A22, A23, A24, A26, A27, A28

Titel

Holt Regenwasser auch aus entfernten Zisternen

Start

Regenwasser ist hierzulande insbesondere zum Geschenk für die Wasserver- und –entsorger und deren Zulieferer geworden – was also spricht eigentlich dagegen, vom Regenwasser selbst zu profitieren statt wie bisher ständig mehr dafür bezahlen zu müssen? Von AFRISO gibt es jetzt eine neue leistungsstärkere Variante des bewährten und zuverlässigen Regenwasser-System-Centers RWSC, das Regenwasser aus bis zu 40 m entfernten Zisternen ansaugen kann. Das neue RWSC kann in Verbindung mit allen handelsüblichen Beton- oder Kunststoff-Regenwasserspeichern (Zisternen) oder mit Regenwasserspeichern aus umgerüsteten Heizöltanks als vollautomatische Regenwassernutzungsanlage eingesetzt werden. RWSC nutzt für die Toilettenspülung, die Waschmaschine und die Gartenbewässerung primär Regenwasser aus der Zisterne. Sollte jedoch nicht mehr ausreichend Regenwasser vorhanden sein, schaltet das RWSC sondengesteuert auf Trinkwassernachspeisung um und den Verbrauchern wird Trinkwasser zugeführt. Doch schon ein kurzer Regenschauer ist ausreichend, dass das RWSC wieder auf Regenwasserentnahme (Normalbetrieb) umschaltet. Besteht die Gefahr eines Rückstaus aus dem Kanalnetz (z. B. bei Hochwasser), kann RWSC mit einer optional erhältlichen Maximeldersonde verbunden werden. Diese Sonde meldet, ob ein Rückstauereignis stattfindet und verhindert, dass verunreinigtes Regenwasser zum Verbraucher fließt. Das RWSC ist eine robuste Steuereinheit, bei der alle Komponenten wie z.B. Dreiwegeventil, Kreisel- oder Jetpumpe (550/750 Watt), Druckschalter, Prozessoreinheiten und Anzeigen auf dem Nachspeisebehälter übersichtlich und wartungsfreundlich angeordnet sind. Die Montage und Inbetriebnahme ist einfach und schnell durchführbar. Das RWSC findet seine Anwendung in Ein- und Zweifamilienhäusern sowie in kleineren und mittleren Gewerbe- und Industriebetrieben.

Autor: Jörg B. S. Bomhardt
E-Mail: joerg.bomhardt@afriso.de

Telefon direkt: **07135/10 22 31**

AFR1201F1



Bildunterschrift

Das Regenwasser-System-Center RWSC von AFRISO gibt es jetzt mit Kreisel- oder Jetpumpe (550/750 Watt). Die stärkere Ausführung saugt Regenwasser aus bis zu 40 Meter entfernten Zisternen an. Beide RWSC Versionen eignen sich für alle handelsüblichen Regenwasser-Speicher. (Foto: AFRISO)