

Neue Beschichtung

Dehoust-Tanks nun mit Kunststoffhülle

Dehoust ersetzt die Bitumenisolierung für Lagerbehälter nach DIN 6608-2 durch eine Kunststoff-Außenisolierung. Die Außenschicht besteht aus Endoprene (Zwei-Komponenten-Polyurethanharz) und wird für alle Heizöl-Komplett-

Tanks geliefert. Diese Komplett-Tanks verfügen über aufgeschweißte Fertigdomschächte und umfangreiches Tankzubehör, welches komplett montiert ist. Die Behälter entsprechen der DIN EN 121285-1. Die Fertigung wird durch die Gütegemeinschaft RAL RG 998 überwacht. Dieses baurechtlich anerkannte Prüfzeichen macht eine Bauartzulassung nicht notwendig.

Kennziffer **027**

www.si-info.de ▶ Webcode **06027**

Alle nach DIN 6608-2 gefertigten Lagerbehälter von Dehoust haben nun statt einer Bitumenisolierung eine Kunststoff-Außenhaut.



Wärmepumpe für Warmwasser

WPT 300 und WPT 300 basis von AEG



Die Warmwasser-Wärmepumpe mit einem Speichervolumen von 300 Litern.

Für die Warmwasserversorgung von Einfamilienhäusern oder Gewerbebetrieben bietet AEG die Warmwasser-Wärmepumpen WPT 300 und WPT 300 basis zur Innenaufstellung an. Damit kann Abwärme genutzt werden, die beispielsweise im Heizungskeller oder durch die Kühltruhe anfällt. Die steckerfertigen Kompaktgeräte verfügen über einen emaillierten Stahl-Innenbehälter mit einem Speichervolumen von 300 Litern. Als Korrosionsschutz ist eine Magnesium-Schutzanode integriert. Bei der Ausführung WPT 300 ist zusätzlich eine Elektroheizpatrone mit 1,55 kW Leistung eingebaut.

Kennziffer **028**

www.si-info.de ▶ Webcode + **06028**

Kessel mit A-Klasse-Pumpen

Elco bietet verschiedene Varianten an

Die Kessel von Elco sind auch mit Hocheffizienzpumpen erhältlich. Neben der preisgünstigen Ausführung mit UPS-Standard-Pumpen können Elco-Pumpengruppen wahlweise mit A-Klasse-Pumpen ausgestattet werden. Die Leistungsaufnahme lässt sich am LED-Display der Pumpe ablesen.

Am unteren Betriebspunkt liegt der Verbrauch bei fünf Watt. Nach Berechnungen der Stiftung Warentest seien bei solchen Werten gegenüber einer Standard-Pumpe pro Jahr Kosteneinsparungen von 90 bis 120 Euro möglich. Die Energieeffizienzklasse A ist gleichzeitig Basis für einen möglichen Bonus im Rahmen

der aktuellen BAFA-Förderkonditionen. Elco verweist außerdem darauf, dass durch niedrigere Rücklauftemperaturen beim Einsatz der neuen Pumpen eine zusätzliche Effizienzsteigerung bei Gas- und Ölbrennwertgeräten zu erzielen sei.

Kennziffer **029**

www.si-info.de ▶ Webcode **06029**



Elco-Pumpengruppen können wahlweise auch mit A-Klasse-Pumpen ausgestattet werden.

Gussasphalt 20% effizienter heizen ökonomisch
die beste Sanierung!



Das Kupfersystem

ohne Rohrbefestigung!

cufix®
DBP



bio-gedämmte Heiz- u. Kühlplatte

für Wand und Decke

cufix Werk | D1, ALWA, 59821 Arnsberg | Tel. 0 29 31 / 5 30 04-0 | Fax 5 30 04-44 | www.cufix.de

Kennziffer **432**

www.si-info.de ▶ Webcode **06432**