

Pressemitteilung

Hocheffizienzpumpen zum Standardpreis - jetzt neu mit Energielabel A

Die Hocheffizienzpumpen Ecocirc E4vario von Laing sind jetzt mit dem Energielabel Klasse A gekennzeichnet. Unter dem Motto „Effizienz wird bezahlbar“ bietet der schwäbische Pumpenhersteller damit als erstes Unternehmen Hocheffizienz zum Preis einer Standardpumpe an

Mit der Einführung des Energielabels für Umwälzpumpen bei Laing ab dem 01.04.2008 wird für Endkunden der niedrige Energieverbrauch der Baureihe Ecocirc vario sofort ersichtlich. Die Heizungsumwälzpumpen Ecocirc E4vario verbrauchen je nach Leistungseinstellung nur zwischen 9 und 35 Watt und erreichen damit die bestmögliche Einstufung in die Energieeffizienz-Klasse A. Im Vergleich gegenüber handelsüblichen Standardpumpen reduzieren sich die Stromkosten im Mittel um ca. 40 %. Nach Information von Laing ist die Ecocirc E4vario zum Preisniveau einer Standardpumpe erhältlich. Die Hocheffizienztechnologie werde damit aus dem teureren Segment der geregelten Hocheffizienzpumpen in den Massenmarkt unregelter Standardpumpen eingeführt – ohne deutlichen Mehrpreis für die neue Motortechnologie.

Die Entscheidung des Verbrauchers zwischen einer günstigen Standardpumpe mit höherem Stromverbrauch und einer teureren, wenn gleich sparsameren Hocheffizienzpumpe sei dadurch Vergangenheit. „Das ist eine echte Neuheit: eine Hocheffizienzpumpe zum Preis einer unregelten Standardpumpe. Wir bringen die hocheffiziente Energiespartetechnologie in den Massenmarkt, und bieten enorm kurze Amortisationszeiten“, freut sich Gerhard Böttle, Vertriebsleiter bei Laing.

Möglich wird dass durch die Kombination der energiesparenden ECM-Technologie mit dem von Laing erfundenen, vergleichsweise einfacher gestaltetem Kugelmotorprinzip. Das am Kugelrotor erforderliche Magnetfeld muss nicht erst verlustreich erzeugt werden, sondern ist von vornherein permanent vorhanden. Dadurch ergeben sich die deutlichen Energieeinsparungen im Vergleich zu Standardpumpen. Auch das Anlaufmoment ist höher, ein Blockieren der Pumpe damit so gut wie ausgeschlossen.

Die hocheffizienten Modelle Ecocirc E4vario eignen sich je nach Auslegung für die Anwendung in Ein- und Mehrfamilienhäusern. Sie sind in den gängigen Einbaulängen 130 und 180mm und den typischen Anschlussgewinden lieferbar.

Der Haushaltsgeräte- und Beleuchtungsbereich war ursprünglich Vorreiter bei der Einführung europäischer Richtlinien zur Energieklassifizierung. In Anlehnung daran haben sich europäische Pumpenhersteller im Forum Europump auf ein ähnliches System geeinigt. Laing nimmt ab 01.04.2008 als weiterer Hersteller freiwillig am Energielabel der Europump teil. Das Energielabel soll Auskunft über den Energieverbrauch der Umwälzpumpen geben, den Verbraucher auf den Energieverbraucher Pumpe aufmerksam machen, und Anreize zur Verwendung stromsparender Pumpen geben. Durch diese Energieeinsparung soll auch ein wichtiger Beitrag zur CO₂-Reduzierung geleistet werden, um die schädlichen Folgen durch die Klimaerwärmung einzudämmen.

Info-Adresse Laing:

Laing GmbH Systeme für Wärmetechnik · Klingelbrunnenweg 4
71686 Remseck · Tel.: 07146 / 93 - 0 · Fax: 07146 / 93 - 33
E-Mail: info@laing.de · Internet: www.laing.de

Ihr Presse-Ansprechpartner:

Richard Böhland Marketing · Die SHK-Agentur · Breslauer Str. 10 · 73730 Esslingen
Tel.: 0711 / 27 34 001 · Fax: 0711 / 27 34 002 · E-Mail: Richard.Boehland@shk-agentur.de

Bilddaten

Die Bilddaten in Druckauflösung können Sie über diese Links direkt herunterladen, oder auch per Mail anfordern bei Richard.Boehland@shk-agentur.de



<http://www.laing.de/rb/Bild01.tif>

Bildunterschrift:

Die Heizungspumpen Ecocirc E4vario von Laing sind jetzt mit dem Energielabel A gekennzeichnet, und sind doch zum Preis einer Standardpumpe verfügbar



www.laing.de/rb/Bild02.tif

Bildunterschrift:

Die Heizungspumpen Ecocirc E4vario von Laing sind jetzt mit dem Energielabel A gekennzeichnet, und sind doch zum Preis einer Standardpumpe verfügbar



www.laing.de/rb/Bild03.tif

Bildunterschrift:

Die Kugelmotorpumpen Ecocirc E4vario von Laing sind jetzt mit dem Energielabel A gekennzeichnet, und sind doch zum Preis einer Standardpumpe verfügbar

Alle Rechte für die Fachpresse frei,
Belegexemplare an das Unternehmen und die Agentur erbeten

Kurzprofil Laing

Gründung	Familienunternehmen seit 1950
Geschäftsführer	Oliver Laing
Laing Firmengruppe	Laing GmbH Systeme für Wärmetechnik Sitz in Remseck, Deutschland www.laing.de Laing Szivattyú Kft. Sitz in Cegléd, Ungarn www.laing.hu Laing Thermotech, Inc. Sitz in San Diego, U.S.A. www.lainginc.com Laing Pump K.K. Sitz in Osaka, Japan www.laingpump.co.jp
Mitarbeiter	weltweit rund 500 Mitarbeiter
Produktbereiche	Pumpen, Beimischstationen für die Systemanbindung von Fußbodenheizungen, Wärmetauscher für die Systemtrennung von Fußbodenheizung, Elektroheizungen, Regelungen, OEM-Sonderprodukte
Wir über uns	Seit Anfang der 50er Jahre arbeiten wir im Bereich Forschung, Entwicklung und Herstellung von Produkten der Pumpen- und Heizungstechnik. Aus unserem ursprünglichen schwäbischen Forschungs- und Entwicklungsinstitut ist ein internationales Unternehmen mit Betriebsstätten in USA, Japan, Deutschland und Ungarn mit weltweit ca. 500 Mitarbeitern geworden. Unser Fertigungsprogramm konzentriert sich heute rund um die von uns erfundenen wellenlosen Kugelmotorpumpen, sowie Systemanbindung von Fußbodenheizung mit Beimischstationen, Systemtrennung bei Fußbodenheizung mit Wärmetauschern, Elektroheizungen, Regelungen und OEM-Sonderprodukte.

Weitere Informationen unter <http://www.laing.de/unternehmen>