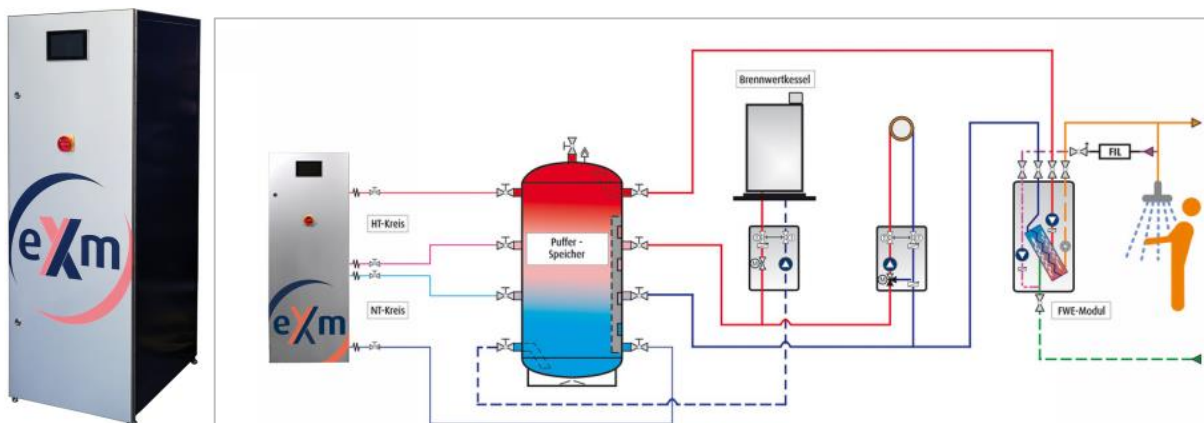


Effizienter Heizen mit der eXergiemaschine

Kaufbeuren, 15. Juli 2019 – Der Idealzustand einer effizienten Heizungsanlage, eine weite Temperaturspreizung zwischen Vor- und Rücklauf, wird in der Praxis selten erreicht – außer mit der eXergiemaschine. Diese Neuentwicklung der Wärmespezialisten varmeco und BMS-Energietechnik macht den Ideal- zum Normalzustand. Die eXergiemaschine senkt die Rücklauftemperatur und stellt (wo erwünscht) höhere Vorlauftemperaturen bereit, und zwar unabhängig von dem Nutzerverhalten. Von dieser Temperaturspreizung profitieren diverse Anwendungen: Fernwärme-, Nahwärme- und Brennwertkesselanlagen lassen sich mit einer niedrigen Rücklauftemperatur betreiben, Abwärme erreicht ein nutzbares Temperaturniveau und Wärmepumpen oder Solarkollektoren liefern mehr Wärme aus regenerativer Energie. Das steigert die Effizienz und schützt das Klima. Benötigt wird außer der eXergiemaschine nur ein Heizungspufferspeicher zur Temperaturschichtung.

Weitere Informationen zur eXergiemaschine finden Sie unter www.exergiemaschine.com.



Die eXergiemaschine erhöht die nutzbare Wärmekapazität im Pufferspeicher und steigert so die Effizienz vieler Wärmeerzeugungsanlagen – und das unabhängig vom Nutzerverhalten.

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

Leserkontakt in der Schweiz:

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

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