**RMB/ENERGIE: Bi-Fuel für flexible Brennstoffoptionen**

***RMB/ENERGIE GmbH***

*Hauptstr. 534a*

*26683 Saterland*

*Telefon: +49 (0)4498 92288 - 0*

*Fax: +49 (0)4498 92288 - 66*

*E-Mail:* [*info@rmbenergie.com*](mailto:info@rmbenergie.de)

*Internet:* [*www.rmbenergie.com*](http://www.rmbenergie.com)

*Redaktion:*

***Waldecker PR GmbH***

***Büro für Presse- und Öffentlichkeitsarbeit****Michaela Waldecker*

*Indersdorfer Straße 9*

*85238 Petershausen*

*Telefon: ++49 (8137) 9987730*

*E-Mail:* [*waldecker@waldecker-pr.de*](mailto:waldecker@waldecker-pr.de)

*Internet:* [*www.waldecker-pr.de*](http://www.waldecker-pr.de)

Mai 2024

**Wahlfreiheit des Energieträgers mit neoTower Blockheizkraftwerken**

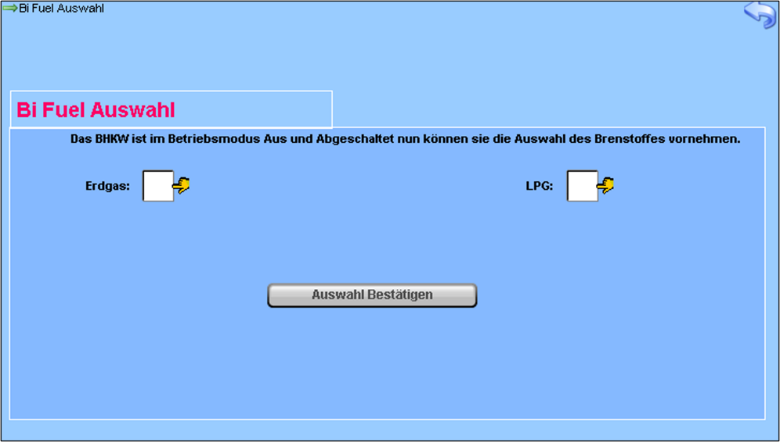
*Seit zwei Jahren bietet RMB/ENERGIE einen Bi-Fuel-Nachrüstsatz an, der die Umschaltung zwischen Erdgas und Flüssiggas ermöglicht. Nun können Kunden alle 15 Modelle der neoTower Blockheizkraftwerke direkt mit einer Bi-Fuel-Ausstattung bestellen.*

Um die Flexibilität und Unabhängigkeit der Energieversorgung weiter zu verbessern, führte RMB/ENERGIE im Herbst 2022 ein besonderes Feature für die gesamte neoTower-Modellreihe ein: den optionalen Bi-Fuel-Nachrüstsatz. Dieser erlaubt eine flexible Umschaltung zwischen Erdgas und Flüssiggas.

Die neoTower Blockheizkraftwerke sind für den Betrieb mit nahezu allen verfügbaren Gasarten geeignet. Das Spektrum reicht von Erdgas, Flüssiggas und Biogas, jeweils auch mit Wasserstoffbeimischungen, bis hin zu spezielleren Gasarten wie Erdölbegleitgas und Sondergasen. Zukünftig wird es Kunden möglich sein, aus verschiedenen Gasarten für die Bi- oder sogar Multi-Fuel Funktion zu wählen. Sogar eine Umschaltung auf 100% Wasserstoff wird möglich sein, um den Bedürfnissen nach mehr Unabhängigkeit und Kosteneffizienz in der Wahl des bevorzugten Energieträgers gerecht zu werden.

Der Betreiber kann zu jedem beliebigen Zeitpunkt frei entscheiden, mit welchem Kraftstoff sein BHKW laufen soll. Einfach am Touch-Panel die favorisierten Gassorte auswählen, die Sicherheitsabfrage bestätigen, dass der gewählte Kraftstoff auch aktuell verfügbar ist, und dann startet das BHKW mit dem jeweils günstigsten Energieträger. Dadurch ist es möglich, sich jederzeit entscheiden, welcher Kraftstoff genutzt werden soll. Auch potenzielle temporäre Gasmangelsituationen lassen sich so ganz einfach ausgleichen. Bei inselfähig installierten Anlagen ist im Flüssiggasbetrieb sogar ein vollautarker Betrieb möglich.

Ab sofort können Kunden sämtliche neoTower Blockheizkraftwerke serienmäßig mit einer Bi-Fuel-Ausstattung bestellen.

Die Bi-Fuel-Gasregelarmatur ist jetzt in jedes neoTower BHKW integriert.

Ein Klick im Menü und eine kurze Bestätigung – schon ist die Gassorte gewechselt.

**Bilder: RMB/ENERGIE GmbH, Saterland**

**Über RMB/ENERGIE GmbH**

**Die RMB/ENERGIE GmbH mit Sitz im niedersächsischen Saterland ist ein führender Hersteller von Blockheizkraftwerken und gehört zur internationalen YANMAR Gruppe. Der neoTower bietet in 15 verschiedenen Modellen eine elektrische Leistung von 2,0 bis 50,0 Kilowatt. Dank einer modernen Anordnung der Komponenten, einer durchdachten Schallentkopplung sowie einer intuitiven Steuerung setzen die Anlagen neue Maßstäbe im Markt und sind kompakt, leise, robust, effizient und benutzerfreundlich. Weitere Informationen unter** [www.rmbenergie.com](http://www.rmbenergie.com)