**Pumpengruppe ComBloC mit Plug and Play**

*Redaktion:*

***Waldecker PR GmbH***

*Ansprechpartnerin:*

*Nina Lechthoff*

*Arndtstraße 24*

*33615 Bielefeld*

*Telefon: +49 1575 4851 786*

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

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

***PAW GmbH & Co. KG***

*Böcklerstraße 11*

*31789 Hameln*

*Telefon: ++49 (05151) 9856-0*

*Fax: ++49 (05151) 9856-98*

*E-Mail:* [*info@paw.eu*](mailto:info@paw.eu)

*Internet:* [*www.paw.eu*](http://www.paw.eu)

**PAW bringt neue Generation auf den Markt**

*Mit dem ComBloC hat PAW eine neue Generation von Pumpengruppen im Angebot, die Effizienz und Benutzerfreundlichkeit in der Heizungs- und Frischwassertechnik optimiert. Durch den hohen Vorfertigungsgrad und die steckerfertige Technik gehen Montage und Inbetriebnahme schnell und kostengünstig vonstatten.*

Der langlebige Werkstoff des ComBloC garantiert gute Isolationseigenschaften, geringe Wärmeverluste und niedrige Wärmeausdehnung. Das schlagzähe Material ist recycelbar, kondensat- und korrosionsbeständig sowie besonders leicht. Dank des geringen Gewichts und des hohen Vorfertigungsgrades lässt sich die Pumpengruppe im Handumdrehen installieren.

Optional ist der ComBloC mit einem automatischen Verteilerabgleich erhältlich. Er lässt sich zudem mit dem MCom-System ergänzen, sodass er an Kesselregelungen, Gebäudeleittechnik und Smart-Home-Systeme angebunden werden kann. Das eröffnet eine Vielzahl von Vorteilen: zum Beispiel einen automatischen hydraulischen Abgleich auf dem Verteiler und einen konstanten Differenzdruck. Damit ergeben sich im laufenden Betrieb hohe Energie- und Kosteneinsparungen.

Auch eine Pumpenregelung über PWM-Signal, Temperaturmessungen und die Regelung der Vorlauftemperatur sind über MCom möglich. Per Datenbus-Anbindung an alle gängigen Regelsysteme können Fehler- und Servicemeldungen automatisch weitergeleitet werden.

Alle Informationen zu PAW-Produkten sind auf der Website (<https://www.paw.eu/>) zu finden.

Der ComBloC punktet mit einem korrosionsbeständigen, langlebigen und sehr leichten Werkstoff. Der hohe Vorfertigungsgrad erlaubt eine einfache Montage und Inbetriebnahme.

**Bild: PAW GmbH & Co. KG, Hameln**