



## Wärmetauscher aus 100 % Edelstahl – Der AlfaNovaTW 66 für sichere Trinkwassersysteme mit höheren Kapazitäten

**Metalleinträge im Trinkwasser gefährden Menschen und Umwelt. Alfa Laval präsentierte deshalb in 2020 die Plattenwärmetauscher-Serie AlfaNovaTW, die dank ihrer einzigartigen Konstruktion aus 100 % Edelstahl für sichere Trinkwasseranwendungen sorgt. Jetzt kommt mit dem AlfaNovaTW 66 ein Modell neu hinzu, das Möglichkeiten für Trinkwassersysteme mit höheren Kapazitäten schafft.**

Die Plattenwärmetauscher AlfaNovaTW werden mit der patentierten Füge­technik AlfaFusion gefertigt. Das Ergebnis ist eine Konstruktion, die zu 100 % aus Edelstahl besteht. So ist eine weitaus sicherere Lösung gewährleistet als beim Einsatz herkömmlicher, gelöteter oder mit Beschichtungen behandelter Wärmetauscher, die Kupfer oder Nickel an das Wasser abgeben können. Gleichzeitig weisen die Plattenwärmetauscher AlfaNovaTW alle Vorteile der gelöteten Konstruktionen auf. „Sie sind sehr robust, korrosionsbeständig und bieten einen hervorragenden thermischen Wirkungsgrad“, sagt Pierre Hultbäck, Leiter Energy Division bei Alfa Laval Mid Europe.

Alfa Laval kann mit der Einführung des AlfaNovaTW 66 ein breiteres Spektrum an Kapazitäten bedienen. Der neue Plattenwärmetauscher ist durch sein größeres Design für umfangreichere Trinkwassersysteme geeignet. Damit sind nun Wärmetauscher für kleine und große Hauswasserinstallationen sowie eine breite Palette von HLK-Anwendungen erhältlich. Um die Marktanforderungen bestmöglich zu erfüllen, verfügen die standardisierten Modelle der Reihe AlfaNovaTW über Anschlüsse für alle gängigen Trinkwassersysteme. Auf Wunsch werden auch kundenspezifische Konfigurationen realisiert. „Die Bevorratung von Standardmodellen gewährleistet kurze Lieferzeiten und ermöglicht unseren Kunden, kostengünstigere Trinkwassersysteme mit hoher Leistung und Zuverlässigkeit anzubieten“, erklärt Pierre Hultbäck.

Alfa Laval veranstaltet am 2. September um 11.00 Uhr ein kostenloses Webinar zum AlfaNovaTW 66, das sich insbesondere an Hersteller von Trinkwassersystemen sowie an



Wohnungsbaugesellschaften richtet. Die Anmeldung kann über diesen Link erfolgen:

<https://www.alfalaval.de/ueber-uns/ueber-uns/events2/webinare-mid-europe/alfanova-tw-66/>

Nähere Informationen zu den Plattenwärmetauschern AlfaNovaTW:

<https://www.alfalaval.de/produkte/waermeuebertragung/plattenwaermetauscher/edelstahl-plattenwaermetauscher/alfanovatw/>

*2.433 Zeichen inklusive Leerzeichen*

### **Über Alfa Laval**

Alfa Laval ist in den Bereichen Energie, Marine sowie Lebensmittel und Wasser tätig und bietet Know-how, Produkte und Service für eine Vielzahl von Branchen in über 100 Ländern. Das Unternehmen engagiert sich für Prozessoptimierung, verantwortungsvolles Wachstum und den Fortschritt – und „geht immer die Extra-Meile“, um Kunden bei der Erreichung ihrer Geschäfts- und Nachhaltigkeitsziele zu unterstützen.

Die innovativen Technologien von Alfa Laval dienen der Reinigung, Veredelung und Wiederverwendung von Materialien und fördern einen verantwortungsvolleren Umgang mit natürlichen Ressourcen. Sie tragen zu optimierter Energieeffizienz und Wärmerückgewinnung, besserer Wasseraufbereitung und reduzierten Emissionen bei. So macht Alfa Laval nicht nur seine Kunden erfolgreich, sondern dient auch den Menschen und dem Planeten. Wir machen die Welt besser, jeden Tag.

Alfa Laval beschäftigt 16.700 Mitarbeiter und erzielte 2020 einen Jahresumsatz von rund 41,5 Milliarden SEK (ca. 4 Milliarden Euro). Das Unternehmen ist an der Nasdaq OMX notiert.

<https://www.alfalaval.de/>

<https://www.linkedin.com/company/alfa-laval-mid-europe-gmbh/>

### **Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:**

Rolf Lindenberg  
Head of Communications Alfa Laval Mid Europe  
Telefon: +49 175 4280 478  
E-Mail: [rolf.lindenberg@alfalaval.com](mailto:rolf.lindenberg@alfalaval.com)

Holger Werner  
AzetPR International Public Relations  
Telefon: +49 40 413270 33  
E-Mail: [werner@azetpr.com](mailto:werner@azetpr.com)



**Folgendes Bildmaterial ist der Presseinformation beigelegt:**

1. Der neue Plattenwärmetauscher AlfaNovaTW 66 schafft höhere Kapazitäten für sichere Trinkwassersysteme.  
Alfa Laval\_AlfaNovaTW 66\_Left.jpg

