**Aalberts hfc präsentiert VacuStream von Flamco**

**Entgaser gegen Korrosion, Verunreinigungen und Ausfälle in Niedertemperaturanlagen**

**Velbert, 16.09.2025. Mit dem VacuStream bringt Aalberts hydronic flow control einen effizienten und geräuscharmen Entgaser für kleinere Niedertemperaturanlagen auf den Markt. Neben seinem modernen Design überzeugt das Produkt von Flamco auch mit seiner technischen Funktionalität: Denn das kompakte Gerät verhindert Luftverschmutzung, erfordert keinen (chemischen) Spülvorgang und spart zudem bis zu 15 Prozent Energie. Dabei ist der VacuStream für private sowie gewerbliche Anwendungen geeignet.**

„Unser Ziel ist es, durchdachte Produkte zu entwickeln, die dem steigenden Bedarf an energieeffizienten Systemkomponenten gerecht werden und dabei durch einfache Handhabung sowie hohe Betriebssicherheit überzeugen“, erklärt Dennis Krikken, Manager Product Management bei Aalberts hydronic flow control. „Mit dem VacuStream bieten wir eine ebenso kompakte wie leistungsstarke Lösung für kleinere Niedertemperaturanlagen – leise im Betrieb, effizient im Ergebnis und ideal für den Einsatz in privaten sowie gewerblichen Gebäuden“, ergänzt er.

**Der Entgaser für optimale Leistung in Niedertemperaturanlagen**

Der VacuStream von Flamco ist ein kompakter, geräuscharmer Entgaser, der speziell für kleinere Niedertemperaturanlagen entwickelt wurde, wie sie in privaten und gewerblichen Gebäuden vorkommen. Mit seinen kompakten Abmessungen (circa 45 x 15 cm) eignet sich das Produkt ideal für Anlagen mit einer Kapazität von bis zu 500 Litern. „Dabei arbeitet der Entgaser effizient, indem er kontinuierlich Luftblasen aus dem Wasser entfernt, was Korrosion, Biofilm und Blockaden vorbeugt und somit den Verschleiß der Anlage verringert. Zudem kann der VacuStream bis zu 15 Prozent Energie einsparen“, führt Dennis Krikken fort. Außerdem sorgt das Gerät dafür, dass die Wärmeübertragung optimiert wird und kalte Zonen im System vermieden werden, was den Komfort erhöht und Ausfälle verhindert. Dabei eignet sich der VacuStream sowohl zur Installation in Neubauten als auch für die Renovierung bestehender Anlagen und kann unkompliziert an das Stromnetz angeschlossen werden. Auch die Vermeidung von Spülvorgängen ist ein weiterer Vorteil vom VacuStream. Durch seinen großen Temperaturbereich (-5 ºC bis +65 ºC) ist der Entgaser für Heizungs- und Kühlungssysteme gleichermaßen geeignet und trägt so zur effizienten Nutzung von Niedertemperaturanlagen bei.

**(ca. 2.500 Zeichen inkl. Leerzeichen)**

**Über Flamco**Flamco entwickelt, produziert und vertreibt seit 1956 hochwertige Komponenten für den Bereich Heiz- und Klimatechnik und zählt weltweit zu den führenden Anbietern dieser innovativen Systeme. Seit 2025 tritt die Flamco GmbH, die zur niederländischen Aalberts N.V. gehört, unter dem Namen Aalberts hfc GmbH auf.   
   
Flamco hat sich über Jahrzehnte hinweg als Experte im deutschsprachigen Raum etabliert und vereint die Produktlinien von Meibes und Simplex. Comap ist seit 1921 in anderen EU-Ländern für seine Regelungs-, Emitter- und Komforttechnik bekannt. Gemeinsam bieten Flamco und Comap umfassende Lösungen für alle Phasen des Lebenszyklus von Heiz-, Kühl- und Trinkwasserinstallationen in privaten Wohnhäusern, Mehrfamilienhäusern sowie in gewerblichen Gebäuden. Die Lösungen für Wohn- und Gewerbebauten sowie für nachhaltige Energie sind in mehr als 70 Ländern erhältlich.