



Anfragebogen

Wohnungsstationen

that's excellence.

Firma:					
Straße:		PLZ:		Ort:	
Ansprechpartner:					
Telefon-Nummer:		E-Mail:			
Bezeichnung des Bauvorhabens:					
Anschrift/Ort:					
Projektangaben:					
Art des Gebäudes: (z.B. Wohngebäude, Gastronomie, Hotel etc.)					
Gesamtwärmebedarf des Projektes:		kW			
Wärmeerzeuger:					
Kessel		kW		Festbrennstoffkessel	
Wärmepumpe		kW		BHKW	
				kW	
				Solarthermie - elektr. Strom	
				kW	
Versorgungskonzept (Installation)		2-Leitersystem		4-Leitersystem	
Wärmeerzeuger-Vorlauftemperatur:		°C			
Warmwassertemperatur für Trinkwarmwassererzeugung:		°C		für Heizungsversorgung (Bsp. 4-Leitersystem)	
				°C	
Anzahl der Wohneinheiten:		Einheiten		Anzahl der Stränge:	
				Stränge	
Beheizung der Wohneinheiten:		Heizkörper		Fußbodenheizung	
				Fußbodenheizung+Heizkörper	
Gewünschte Zapfleistung:		12 l/min		17 l/min	
				22 l/min	
Anzahl der Heizkreise:		3 Kreise		4 Kreise	
		5 Kreise		6 Kreise	
		7 Kreise		8 Kreise	
		9 Kreise		10 Kreise	
		11 Kreise		12 Kreise	
Aufputzmontage:					
Unterputzmontage:					
Plattenwärmetauscher:		kupfergelötet		edelstahlgelötet/versiegelt ¹	
Elektrische Nachheizung (Hybrid-Modul):		ja		nein	
Trinkwasserzirkulation:		Anzahl:		Stück	
Art der Regelungstechnik ²					
elektronisch		thermostatisch		hydraulisch	

¹ Eine Anwendung von edelstahlgelötet oder versiegelten Wärmetauschern erfolgt bei schwierigen Trinkwässern (z.B. mit Leitfähigkeiten >500µs/cm).

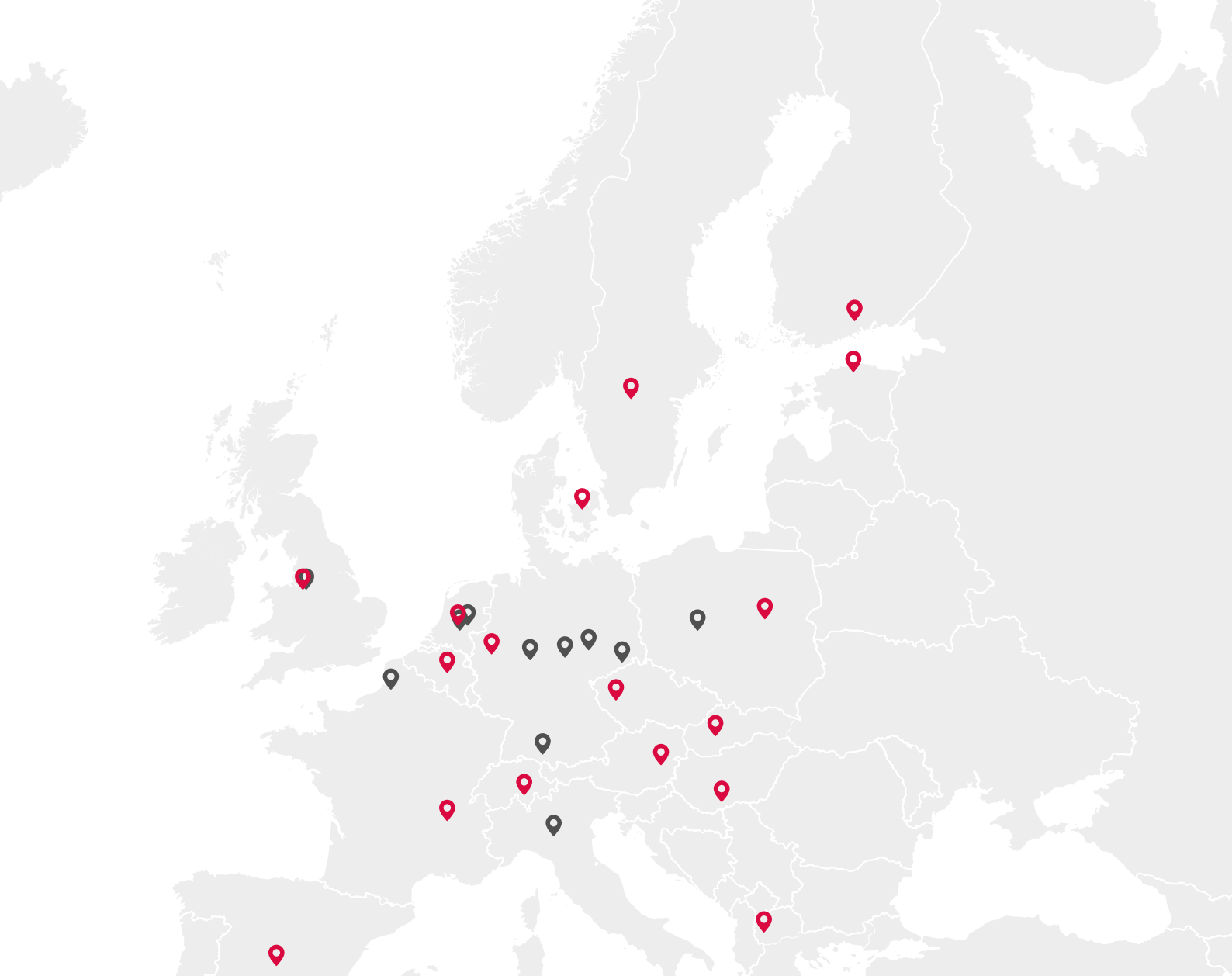
² Die Beschreibung der verschiedenen Regelungstechniken sowie Unterscheidungen siehe Folgeseite


Gerne helfen wir Ihnen auch bei Auslegung der Stationen durch unseren Außendienst vor Ort.

Die verschiedensten Arten der Regelungstechniken ermöglichen die unterschiedlichsten Vorteile für die Projektplanung, Inbetriebnahme und dem effizienten und wirtschaftlichem Betrieb.

Funktionen	Regelungsart		
	Elektronisch	Thermostatisch	Hydraulisch
Kann verschiedene einstellbare Komfort- und Effizienzeinstellungen mittels der einfach bedienbaren Flamconnect APP vornehmen (wie z.B. die witterungsgeführte Heizkreisregelung, die Desinfektionsfunktion bei Anwendung einer TWZ, die Estrichaufheizfunktion, etc.)	✓	-	-
Energieeffizienzoptimierungen durch die Nutzung mit isolierten Gehäusen sowie die Möglichkeit diese mit dem Hybridmodule (elektrischer Nachheizung) oder auch als energieoptimierte 4-Leitersystem erhältlich ist	✓	-	-
Einbautiefen ab 110 mm	✓	✓	-
Arbeitet mit geringem Kaltwasserdruck	✓	✓	-
Regelt die Warmwassertemperatur auf eingestellte Temperatur stabil und präzise aus, unabhängig der Kaltwasser- oder Primärtemperaturveränderungen (z. B. Sommer- / Winterbetrieb)	✓	✓	-
Erreicht hohe Netzwerkeffizienzen durch niedrige Rücklauftemperaturen während der Warmwasserbereitung (auch im Schwachlastfall)	✓	✓	-
Rückwärtskompatibel zum Vorgängermodell	-	✓	-
Arbeitet ohne zusätzliche Hilfsenergie (elektrischer Strom) für die Warmwasserbereitung	-	✓	✓
Vermeidet Standby-Verluste am Wärmetauscher	✓	-	✓
Bietet eine einfache, aber bewährte Technologie (seit über 30 Jahren etabliert)	-	-	✓





 Kompetenz- und Fertigungszentren

 Vertriebs- und Kundendienstbüros

Bleiben Sie in Kontakt!

Haben Sie Fragen oder Anmerkungen? Wenden Sie sich gerne an uns!

Wir liefern Produkte für die Montageindustrie in mehr als 70 Ländern. Dies erfolgt sowohl von hydronic flow control Vertriebsbüros als auch über Händler, die den lokalen Markt kennen, und Sie jederzeit richtig beraten können.

Aalberts hydronic flow control

Fort Blauwkapel 1, 1358 DB Almere,
Niederlande

+31 (0)36 52 62 300 / info@aalberts-hfc.com

flamco.aalberts-hfc.com

comap.aalberts-hfc.com