



# HYGROMATIK® SPA

## FlexLine

Dampfgeneratoren



### Neue Flexibilität in bewährter Qualität

- Eine Geräteserie mit großer Leistungsbandbreite für jeden Anforderungsbereich
- Individuelle Konfiguration
- Komfortable Bedienung
- Höchste Qualität und Energieeffizienz
- Umweltfreundlich durch wiederverwendbare Komponenten



Luftbefeuchtung mit System  
für Spa- und Wellnessanwendungen

# Neue Flexibilität in bewährter Qualität

Die HygroMatik FlexLine im Baukastensystem

## Flexibilität, die sich bezahlt macht.

Mit der FlexLine bietet HygroMatik eine neue Generation von Dampfgeneratoren, die von einem Grundmodell ausgehend mit entsprechenden Optionen erweitert werden kann. So kann jeder Dampfgenerator bestmöglich an die individuellen Anforderungen angepasst werden. Mit vielen Vorteilen:

- Reduzierung des Installationsaufwandes durch eine individuelle Vorkonfiguration ab Werk
- Optionale Erweiterungsmöglichkeiten nachrüstbar
- Sie investieren nur in die Funktionen, die Sie wirklich benötigen

Um diese Flexibilität für Sie einfach und schnell verfügbar zu machen, haben wir ein **modulares Baukastensystem** entwickelt.

## Für jeden ANWENDUNGSBEREICH maßgeschneidert.

Das jeweilige Grundmodell der FlexLine ist in seinem Aufbau die Basis für alle weiteren Konfigurationsmöglichkeiten. Durch Ihre individuelle Ausstattung lässt sich die FlexLine an den Bedarf der unterschiedlichen Anwendungen im SPA- und Wellnessbereich anpassen.



Spa Resort und Wellnesshotel

Fitnessclub und Sportstudio

Kreuzfahrtschiffe

## Mit der besten METHODE optimal Dampf erzeugen.

Die FlexLine Dampfgeneratoren sind in der Elektroden- als auch Heizkörpervariante erhältlich – je nachdem, welche Wasserqualität vorliegt und wie hoch die Anforderungen an die Regelgenauigkeit sind.



## Stets die richtige LEISTUNG für ein sattes Dampfbild.

Statten Sie die HygroMatik FlexLine mit der Power aus, die Sie für eine optimale Dampfleistung benötigen. Wählbar sind 15 Leistungsklassen von 3 bis 130 kg/h Dampfleistung in 6 Gerätegrößen. Zusätzlich sind individuelle Leistungsanpassungen sowohl werksseitig als auch vor Ort programmierbar.

## Vielfältige OPTIONEN für eine passgenaue Dampflosung.

Jedes Projekt stellt aufgrund unterschiedlicher räumlicher Gegebenheiten ganz spezielle Anforderungen an die Dampflosung. Die FlexLine kann mit vielfältigen Optionen so gezielt ausgerüstet werden, dass sie Ihre Projektanforderungen optimal erfüllt. Ob Sie sich für HyCool, (integrierte Abwasserkühlung) oder für die SuperFlush-Funktion (Zylinderspüleinrichtung) entscheiden, bleibt Ihnen und den Anforderungen Ihres Projektes überlassen. Falls erforderlich, können diese Optionen auch nachgerüstet werden. Wir beraten Sie gerne.

# Umfangreiche Funktionen intuitiv nutzen

Leistungsstark, intelligent und effizient



Spa Touch Control



Optional: 5" Touch-Display zur externen Steuerung

## Exzellenter Bedienkomfort.

Alle HygroMatik FlexLine Geräte sind mit einem kapazitiven 3,5" Touch-Display ausgestattet. Die Bedienung und Programmierung erfolgt über eine flache und intuitive Menüstruktur analog der Logik moderner Smartphones. Ergänzend dazu sind spätere Software-Updates einfach und schnell per USB-Stick möglich.

- Leicht verständliche Piktogramme informieren auf einen Blick über den Betriebszustand
- Einfach und schnell navigieren
- Informationen und Systemmeldungen werden als Klartext angezeigt
- Komfortable Planung von Einsatzzeiträumen durch programmierbare Timer-Funktionen
- Ausgabe von Stör- und Betriebsmeldungen mit Datum und Uhrzeit
- Integrierte Echtzeituhr



## Intelligent geregelt – leistungsstark und reaktionsschnell.

Die verbesserte Steuerungs- und Regelungstechnik der FlexLine Geräte bietet umfangreiche Möglichkeiten bei gleichermaßen einfacher und komfortabler Bedienung.

- **Höchste Regelgenauigkeit und bester Schutz** vor zu hohen Temperaturen durch Ansteuerungsmöglichkeit von zweitem Zu- und Ablüfter
- Umsetzung von bis zu **4 verschiedenen Lichtszenarien** möglich
- Flexibles Umschalten zwischen bis zu **4 Duftstoffen** ohne Behälter-Tausch
- Frei programmierbarer, überlastungssicherer **Digitaleingang**
- **Integriertes Kommunikationsprotokoll** Modbus RTU oder BACnet
- **Zahlreiche Steuer-, Regel- und Meldefunktionen** können geräteabhängig bis zu 11 Relais zugewiesen werden

## Optimierte Geräteleistung für eine effiziente Nutzung.

Die HygroMatik FlexLine wurde, wie alle unsere Produkte, für besonders lange Laufzeiten entwickelt. Die Geräte zeichnen sich durch Technologien aus, die neben dem Wartungsaufwand den Verschleiß von Gerätekomponenten verringern und hocheffizient mit Energie und Ressourcen umgehen.

- **Einstellbarer Lastabwurf** zwischen 25 % und 100 %, um den Betrieb an die jeweiligen Lastbedingungen temporär oder dauerhaft anzupassen
- Aktives Energiesparen mit der **ECO-Funktion** und flexibel einstellbaren Timer-Funktionen
- **Im langjährigen Dauereinsatz:** Ein stabiles Grundmaterial verhilft unseren wiederverwendbaren Dampfzylindern zu einer hohen Temperaturbeständigkeit und Formstabilität
- Der **teilbare Dampfzylinder** kann einfach geöffnet und ohne Chemikalien gereinigt werden
- **Äußerst langlebig:** Alle FlexLine Gehäuse sind aus korrosionsbeständigem Edelstahl gefertigt, die Pulverbeschichtung der Gehäuse erhöht die Langlebigkeit zusätzlich und bietet optimalen Arbeitsschutz
- **Robuste Abschlämpmpumpe** zur Beseitigung von Härtebildnern für lange Betriebslaufzeiten und geringen Wartungsbedarf
- **Höchster Sicherheitsstandard** für Elektroden-Dampfgeneratoren im Markt durch integrierten Leitungsschutzschalter
- Heizkörper-Dampfgeneratoren mit elektronischer, **proportionaler Niveauregelung** ohne Verschleißteile



## Umfangreiche Servicefunktionen.



Die HygroMatik FlexLine haben wir mit intelligenten Servicefunktionen und innovativen Features zur Betriebssicherheit ausgestattet. Diese bieten ein neues Niveau an Sicherheit, Kontrolle und Übersicht.

- Diagnosemodus kann direkt über das Touch-Display gestartet werden, ohne das Gerät vollständig in Betrieb zu nehmen
- Servicemeldung bequem wählbar: Serviceintervalle werden nach produzierter Dampfmenge vom Gerät errechnet und ausgegeben
- Intelligent gesteuerte Statusmeldungen vermeiden Schäden und teure Serviceeinsätze
- Detaillierte Meldungen ermöglichen es, Abweichungen schneller zu identifizieren und zu beheben



## Der Umwelt zuliebe

- Aktives Energiesparen mit der ECO-Funktion
- Robustes und langlebiges Gehäuse
- Wiederverwendbare Dampfzylinder
- Lange und flexible Serviceintervalle
- Hohe Energie- und Ressourceneffizienz



## Technische Daten FlexLine Elektroden



Eine höhere Dampfleistung ist durch die Vernetzung von mehreren Geräten möglich.

Typ	FLE05	FLE10	FLE15	FLE20	FLE25	FLE30	FLE40	FLE50	FLE65	FLE80	FLE100	FLE130	
Dampfleistung [kg/h]	4,8-5,2	9,5-10,4	14,3-15,6	19,0-20,8	23,9-26,1	28,5-31,2	38,2-41,7	47,8-52,2	62,0-67,5	76,4-83,4	95,4-104,2	124,0-135,4	
Elektrischer Anschluss *	380-415V / 3 / 50-60Hz						380-415V / 3 / 50-60Hz						
Elektrische Leistung [kW]	3,6-3,9	7,1-7,8	10,7-11,7	14,3-15,6	17,9-19,5	21,4-23,4	28,6-31,3	35,9-39,2	46,3-50,6	2 x 28,6-31,3	2 x 35,9-39,2	2 x 46,3-50,6	
Stromaufnahme [A]	5,4	10,8	16,3	21,7	27,2	32,5	43,5	54,5	70,4	2 x 43,5	2 x 54,5	2 x 70,4	
Absicherung [A] **	3 x 10	3 x 16	3 x 20	3 x 25	3 x 32 (35)	3 x 40	3 x 50	3 x 63	3 x 80	6 x 50	6 x 63	6 x 80	
Steuerspannung	220-240V / 1 / N / 50-60Hz						220-240V / 1 / N / 50-60Hz						
Dampfschlauchanschluss [mm]	1 x 40				1 x 40 mit Y			2 x 40		2 x 40 mit Y		4 x 40	
Gerätegröße ***													
Höhe [mm]	535			695			750		785		750		785
Breite [mm]	540			540			580		640		1090		1170
Tiefe [mm]	320			320			355		420		355		420
Wasseranschluss	Leitungswasser unterschiedlicher Qualitäten 1 bis 10 bar mit Anschluss 3/4"						Leitungswasser unterschiedlicher Qualitäten 1 bis 10 bar mit Anschluss 3/4"						

Aus unserem Zubehörprogramm



Dampfdüse  
mit Schutzblende



Temperaturfühler  
TF 105

## Technische Daten FlexLine Heizkörper

Typ	FLH03	FLH06	FLH09	FLH15	FLH25	FLH30	FLH40	FLH50	FLH80	FLH100	
Dampfleistung [kg/h]	2,7-3,3	5,5-6,5	8,2-9,8	13,7-16,4	22,7-27,1	27,4-32,7	36,5-43,5	45,5-54,3	73,0-87,0	91,0-108,6	
Elektrischer Anschluss *	220-240V / 1 / N / 50-60Hz			380-415V / 3 / 50-60Hz							
Elektrische Leistung [kW]	2,1-2,4	4,1-4,9	6,2-7,3	10,3-12,3	17,1-20,3	20,6-24,5	27,3-32,6	34,1-40,7	2 x 27,3-32,6	2 x 34,1-40,7	
Stromaufnahme [A]	9,4-10,2	10,7-11,7	16,0-17,5	15,6-17,1	25,9-28,3	31,3-34,1	41,5-45,4	51,8-56,6	2 x 41,5-45,4	2 x 51,8-56,6	
Absicherung [A] **	1 x 16	3 x 16	3 x 20	3 x 20	3 x 32 (35)	3 x 35	3 x 50	3 x 63	6 x 50	6 x 63	
Steuerspannung	220-240V / 1 / N / 50-60Hz										
Dampfschlauchanschluss [mm]	1 x 40				2 x 40			4 x 40			
Gerätegröße ***											
Höhe [mm]	535		695			785		785			
Breite [mm]	540		540			640		1170			
Tiefe [mm]	320		320			420		420			
Wasserzulauf	Vollentsalztes Wasser / gereinigtes Kondensat: 1-10 bar, 13mm Schlauch teilenthartetes Wasser / Leitungswasser unterschiedlicher Qualitäten 1-10 bar, für 3/4" Außengewinde										

Weiteres Spa-Zubehör finden Sie in unserem Spa-Zubehör-Flyer.

Technische Änderungen vorbehalten.

\* Andere Spannungen auf Anfrage.

\*\* 1,1-fache Stromaufnahme nach Vollabschlammung.  
Auslösecharakteristik von Sicherungsautomaten beachten.  
Ggf. nächsthöhere Sicherungsautomatenstufe wählen.

\*\*\* Äußere Abmessungen von Breite und Tiefe.  
Höhe inklusive Ablaufstutzen.

## Unser Service für 100 % Kundenzufriedenheit:

- Persönliche Betreuung vor Ort durch qualifizierte Außendienstmitarbeiter und Handelspartner
- Einfacher Bestellprozess und kurze Lieferzeiten
- Lange Verfügbarkeit von Ersatzteilen
- Technische Telefon-Hotline +49 4193 895-293 oder [hotline@hygromatik.com](mailto:hotline@hygromatik.com)
- HygroMatik Servicepartner in ganz Deutschland und Österreich – auch in Ihrer Nähe
- Betriebsanleitungen, Planungsdaten und Workshopangebote im Internet unter [www.hygromatik.com](http://www.hygromatik.com)



**HYGROMATIK**® SPA

HygroMatik GmbH  
Lise-Meitner-Str. 3  
24558 Henstedt-Ulzburg  
Germany

T +49 4193 895-0  
F +49 4193 895-33  
[hy@hygromatik.de](mailto:hy@hygromatik.de)  
[www.hygromatik.com](http://www.hygromatik.com)

Ein Unternehmen der **spirax**/**sarco** Gruppe