



HARVIA

Sauna & Spa

HGD-Dampfgenerator

Entspannende Momente in der Dampfsauna

Der Harvia HGD-Dampfgenerator ist gemäß Kundenwünschen für den Einsatz zu Hause und in Bädern konzipiert. Ansatzpunkte für die Planung waren Verlässlichkeit, Wartungsfreundlichkeit, Verfügbarkeit und vor allem ein entspannendes Dampfsaunaerlebnis.

Der HGD-Dampfgenerator verfügt über eine stabile Konstruktion und ein robustes Äußeres. Die Komponenten des Dampfgenerators sind austauschbar. Die Heizelemente, Schaltpläne, Relais, das Füll- und Ablassventil sowie die Duftstoffpumpen sind mit den anderen Harvia-Dampfgeneratoren kompatibel. Die Auswahl von strapazierfähigen Werkstoffen ist auch eine Design-Entscheidung – der aus rostfreiem Stahl gefertigte Außenmantel ist einfach sauber zu halten.

Der robuste Außenmantel verbirgt in seinem Inneren langlebige Qualitätskomponenten. Der Dampfgenerator ist mit neuen Titanheizelementen ausgestattet, die die Haltbarkeit auch unter anspruchsvollen Bäderbedingungen gewährleisten. Auch die Verbesserungen der Steuerelektronik machen aus dem HGD das Herzstück für ein perfektes Bad. Die wichtigsten Komponenten der Steuerelektronik, die in der Praxis verschleissen, sind abgetrennt. Das macht die Wartung komfortabler und kosteneffektiver.

Eine vereinfachte Wartungsfreundlichkeit hat das Design des HGD bestimmt. Die separate Wartungsluke ermöglicht mühelose Wartungsmaßnahmen. Ein separater Wartungsraum macht die Anlage in der Anwendung auch sicherer. Wartung und Reinigung des Tanks und des Messsystems kann man ohne die Kompetenz eines Elektrikers sicher durchführen.

Die überarbeitete Steuerelektronik ermöglicht den Bau größerer Badekomplexe als zuvor. Die unbegrenzte Reihenschaltung von HGD-Dampfgeneratoren ist möglich. Sie können das gesamte Bad mit nur einer Bedienkonsole steuern. Auch ein Fernstart ist z. B. mit Hilfe der Hausautomation machbar.

Steuerelektronik macht auch die Steuerung externer Geräte möglich. Mit Hilfe der Touchpad-Bedienung verwalten Sie außer dem Dampfgenerator auch Duftstoffpumpe, Beleuchtung sowie Belüftung Ihrer Saunakabine. Für eine mehr entspannte Spa-Erfahrung bietet HGD die Regulierung der Intensität der Duftstoffpumpe.



HARVIA

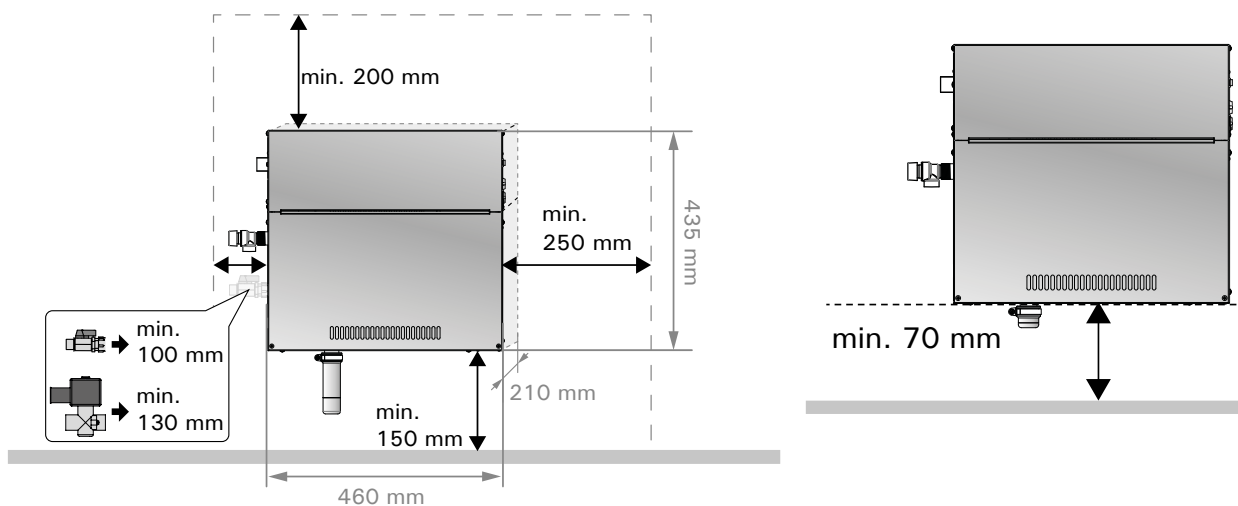
Sauna & Spa

Technische Info

Modell	Leistung kW	Empfohlene Dampfkabinengröße m ³						Dampfausgabe- kapazität kg/h	230 V 1N-		400 V 3N-	
		Leichtbauwand (Acryl, usw.)		Geflieste Leichtbauwand		Geflieste Steinwand, usw.			Kabel mm ²	Sicherung A	Kabel mm ²	Sicherung A
		Belüftet	Nicht belüftet	Belüftet	Nicht belüftet	Belüftet	Nicht belüftet					
HGD45	4,5	2-5	2-7	2-4	2-6	2-3,5	2-4,5	5,5	3 x 6	25	5 x 1,5	3 x 10
HGD60	5,7	2,8-8	3,5-11	2-6	3-9	2-5	2-7,5	7,6	3 x 6	32	5 x 1,5	3 x 10
HGD90	9,0	6-12	9-17	4,5-10	7,5-14	3-8	6-11,5	12,0	3 x 10	40	5 x 2,5	3 x 16
HGD110	10,8	10-14,5	15-21	8-12	12-17	6-10	10-14	14,6	-	-	5 x 2,5	3 x 16
HGD150	15,0	12-19,5	17-28	10-16	14-23	8-13,5	12-18,5	20,1	-	-	5 x 2,5	3 x 25

Abmessungen: Breite 220 mm, Tiefe 580 mm, Höhe 500 mm, Gewicht 11,8 kg

Montageabmessungen



Produkt	EAN Code
HGD45	6417659022286
HGD60	6417659022293
HGD90	6417659022309
HGD110	6417659022316
HGD150	6417659022323