

## Harvia produits pour hammam



**HARVIA**

Le bien-être au naturel.

Nouveau !

**HARVIA**  
HGP

**HARVIA**  
HGX



## Nouveauté chez Harvia – Générateurs de vapeur HGX et HGP

Le Harvia HGX est un générateur de vapeur à la fois compact et efficace destiné à un usage privé et professionnel. Le Harvia HGP est un générateur de vapeur conçu pour une utilisation par des centres de loisirs ou des instituts nécessitant un rendement élevé. Tous deux partagent la même construction de base, dont les grands principes de conception ont été fiabilisés, le fonctionnement est sûr et la séance de hammam relaxante.

### Une fiabilité résultant d'innovations

- Le niveau d'eau est mesuré à l'extérieur du réservoir, dans un récipient gradué, afin d'éviter les problèmes dus aux impuretés de l'eau contenues dans le réservoir.
- Un récipient à sédiments collecte les impuretés de l'eau qui tombent au fond du réservoir d'eau.

### Utilisation facile, simplicité d'entretien

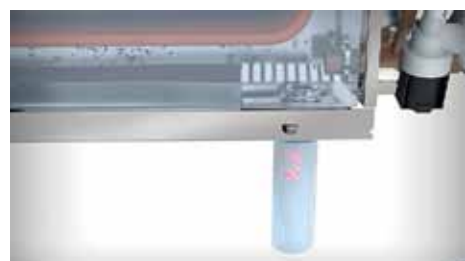
- Panneau de commande tactile élégant
- L'entretien de base (vidage du récipient à sédiments et contrôle du capteur de niveau d'eau) peut être effectué sans ouvrir le couvercle de l'appareil.

### Design compact

- Le Harvia HGX peut être installé dans un espace réduit comme sur une cabine de hammam. Les raccords de vapeur et d'eau sont situés sur le côté de l'appareil.

### Option Multidrive

- Il est possible de relier au générateur de vapeur de base jusqu'à 3 blocs d'alimentation HGX11L supplémentaires à contrôler depuis le même panneau de commande.



### Panneau de commande tactile élégant

Le générateur de vapeur est contrôlé via un panneau de commande tactile séparé. Fonctions contrôlées :

- générateur de vapeur (température, durée de fonctionnement, départ différé)
- pompe de diffusion d'arôme
- allumage
- ventilateur

## Les accessoires pour Harvia HGX (générateur de vapeur)

### Soupape d'évacuation automatique

Une soupape d'évacuation automatique facilitant plus que jamais son utilisation. La soupape d'évacuation automatique rince le générateur de vapeur à intervalles définis et à chaque arrêt. Cette opération supprime ainsi toute chaux précipitée du générateur de vapeur. Pour maintenir le générateur de vapeur dans un bon état de fonctionnement, il est essentiel de supprimer efficacement la chaux à intervalles réguliers.

Le générateur de vapeur Harvia HGX est fourni en standard avec une soupape d'évacuation manuelle. Sur le Harvia HGP, la soupape d'évacuation automatique est intégrée.

### Pompe de diffusion d'arôme

Une pompe de diffusion d'arôme peut être programmée pour un mélange automatique d'arôme à la vapeur. La pompe de diffusion d'arôme est commandée via le panneau de commande. Il est possible de choisir la taille du récipient d'arôme fixé à la pompe. Sur le HGP, la pompe de diffusion d'arôme est intégrée.

### Arôme pour hammam

L'arôme pour hammam à l'eucalyptus Harvia sublime plus que jamais l'expérience agréable dans le hammam. La pompe de diffusion d'arôme mélange l'arôme liquide à la vapeur du générateur.

L'arôme pour hammam à l'eucalyptus Harvia est un liquide homogène qui se mélange parfaitement à l'eau. Il est disponible en bidons de 5 litres. Un bidon équivaut à plus de 100 litres de liquide après mélange. Taux de dilution : 1 volume d'arôme pour hammam et 20 volumes d'eau.

### Buse de vapeur

Les générateurs de vapeur Harvia sont livrés avec une buse à vapeur. Des buses à vapeurs supplémentaires sont disponibles dans les accessoires.



## Porte avec cadre en aluminium Harvia



La porte avec cadre en aluminium est une excellente solution pour un hammam ou un sauna. Elle est conçue pour les environnements qui nécessitent des matériaux présentant une très grande résistance à l'humidité. Elle ne comporte aucun élément en bois. Une peinture en gris est appliquée sur les cadres en aluminium (40 x 60 mm). La vitre est en verre de sécurité trempé de 8 mm. Les joints d'étanchéité retiennent la chaleur et la vapeur à l'intérieur. Malgré le temps qui passe, la porte avec cadre en aluminium ne nécessite aucun entretien.

Le cadre de la porte en aluminium est installé avec des vis cachées ; ainsi, aucune tête de vis n'est visible. Le résultat final est élégant et raffiné. Elle est disponible en bronze, gris fumé, transparent et satiné. Les doubles portes ne sont pas disponibles en satiné.

La porte avec cadre en aluminium Harvia est disponible en verre, avec un ou deux vantaux.

#### Porte un vantail, les tailles:

7 x 19 [taille du cadre 690 x 1890 mm]  
8 x 19 [taille du cadre 790 x 1890 mm], 8 x 21 [taille du cadre 790 x 2090 mm]  
9 x 19 [taille du cadre 890 x 1890 mm], 9 x 21 [taille du cadre 890 x 2090 mm]

#### Porte deux vantaux, les tailles:

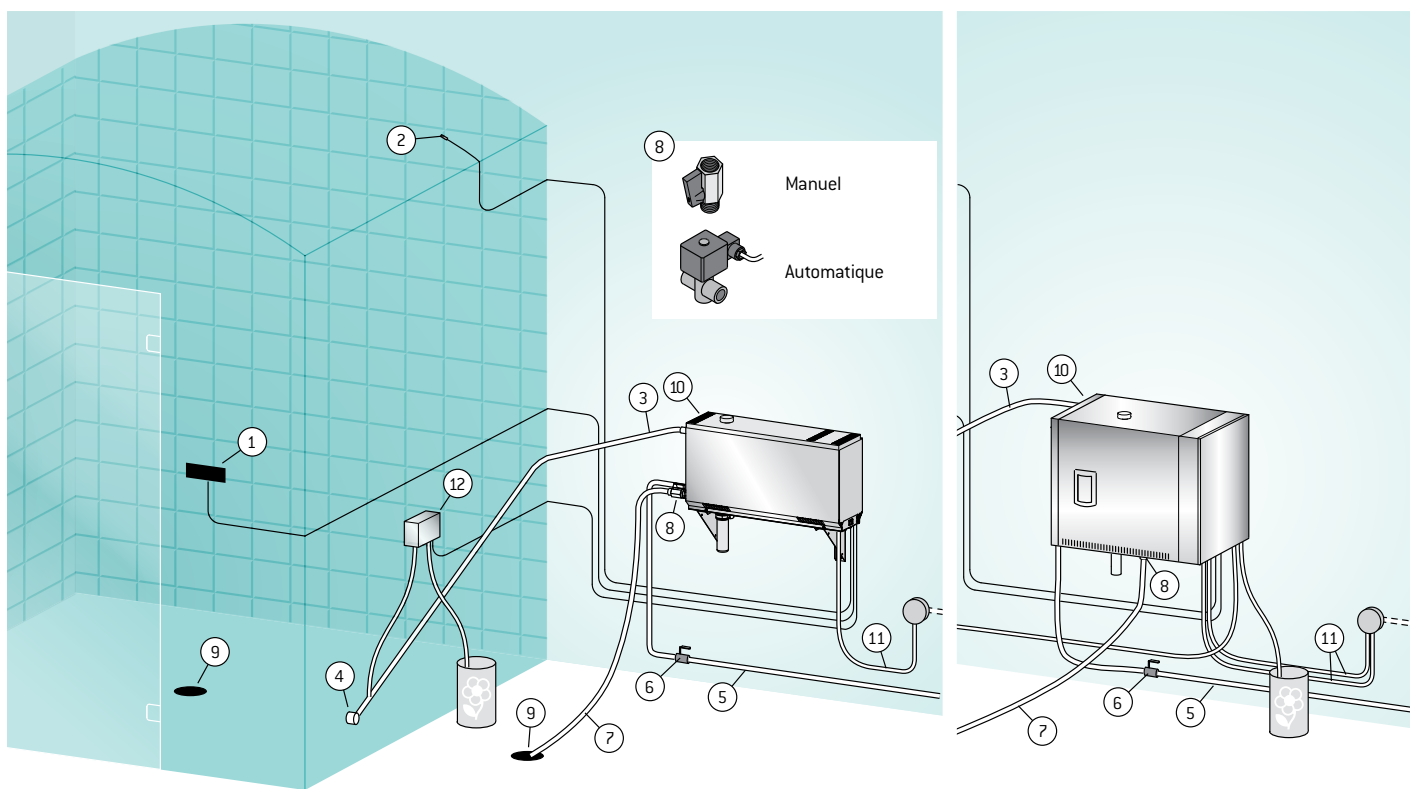
13 x 19 [taille du cadre 1315 x 1890 mm], 13 x 21 [taille du cadre 1315 x 2090 mm]  
15 x 19 [taille du cadre 1515 x 1890 mm], 15 x 21 [taille du cadre 1515 x 2090 mm]  
17 x 19 [taille du cadre 1715 x 1890 mm], 17 x 21 [taille du cadre 1715 x 2090 mm]

## Données techniques

Modèle	Débit	Taille hammam recommandée (m <sup>3</sup> )						Capacité de débit de vapeur	230 V 1N ~		400 V 3N ~	
		Mur léger (acrylique, etc.)		Mur à paroi légère carrelé		Mur de pierre carrelé, etc.			Câble	Fusible	Câble	Fusible
	kW	Aéré	Non aéré	Aéré	Non aéré	Aéré	Non aéré	kg/h	mm <sup>2</sup>	A	mm <sup>2</sup>	A
HGX45	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
HGX60	5,7	2,5-8	3,5-11	2-6	3-9	2-5	2-7,5	7,6	3 x 6	25	5 x 1,5	3 x 10
HGX90	9,0	6-12	9-17	4,5-10	7,5-14	3-8	6-11,5	12,0	-	-	5 x 2,5	3 x 16
HGX11	10,8	10-14,5	15-21	8-12	12-17	6-10	10-14	14,6	-	-	5 x 2,5	3 x 16
HGX15	15,0	12-19,5	17-28	10-16	14-23	8-13,5	12-18,5	20,1	-	-	5 x 6	3 x 25
HGP22	21,6	20-29	30-42	16-24	24-34	12-20	20-28	29,2	-	-	2 x 5 x 6	2 x 3 x 16
HGP30	30,0	24-39	34-56	20-32	28-46	16-27	24-37	40,2	-	-	2 x 5 x 6	2 x 3 x 25
Multidrive (exemple)												
HGX45 + HGX11L	15,3	12-19,5	17-28	10-16	14-23	8-13,5	12-18,5	20,1	-	-	5 x 1,5 + 5 x 2,5	3 x 10 + 3 x 16
HGX60 + HGX11L	16,5	12,5-22,5	18,5-32	10-18	15-26	8-15	12-21,5	22,2	-	-	5 x 1,5 + 5 x 2,5	3 x 10 + 3 x 16
HGX90 + HGX11L	19,8	16-26,5	24-38	12,5-22	19,5-31	9-18	16-25,5	26,6	-	-	2 x 5 x 2,5	2 x 3 x 16
HGX11 + HGX11L	21,6	20-29	30-42	16-24	24-34	12-20	20-28	29,2	-	-	2 x 5 x 2,5	2 x 3 x 16

### Dimensions :

- HGX: largeur 600 mm, profondeur 155 mm, hauteur 320 mm. Poids : 9 kg (réservoir d'eau vide), 13 kg (réservoir d'eau plein).
- HGP: largeur 560 mm, profondeur 320 mm, hauteur 490 mm. Poids : 24 kg (réservoir d'eau vide), 33 kg (réservoir d'eau plein).



- |                           |  |                                |
|---------------------------|--|--------------------------------|
| 1. Tableau de commande    | 5. Tuyau d'alimentation d'eau            | 9. Siphon de sol               |
| 2. Capteur de température | 6. Soupape du tuyau d'alimentation d'eau | 10. Soupape de surpression     |
| 3. Tuyau de vapeur        | 7. Tuyau d'évacuation d'eau              | 11. Câble de connexion         |
| 4. Buse de vapeur         | 8. Soupape d'évacuation                  | 12. Pompe de diffusion d'arôme |

**HARVIA**

Le bien-être au naturel.

**ACCUBEL**

HVAC SOLUTIONS | RENEWABLE ENERGY

Industriestrasse 28 | B-4700 EUPEN

T +32 (0)87 59 16 50 | F +32 (0)87 59 16 55

E-mail: info@accubel.be | Internet: www.accubel.be

Revendeur le plus proche :