



Hammams CYBELE

HAMMAMS CABINES RESINES

Un bain de vapeur s'apprécie à une température de 40 à 45 °C avec une hygrométrie se situant entre 60 % et 65 %. Pour bénéficier de tous les bienfaits du hammam, il suffit de se laisser envelopper par sa chaleur humide et douce.

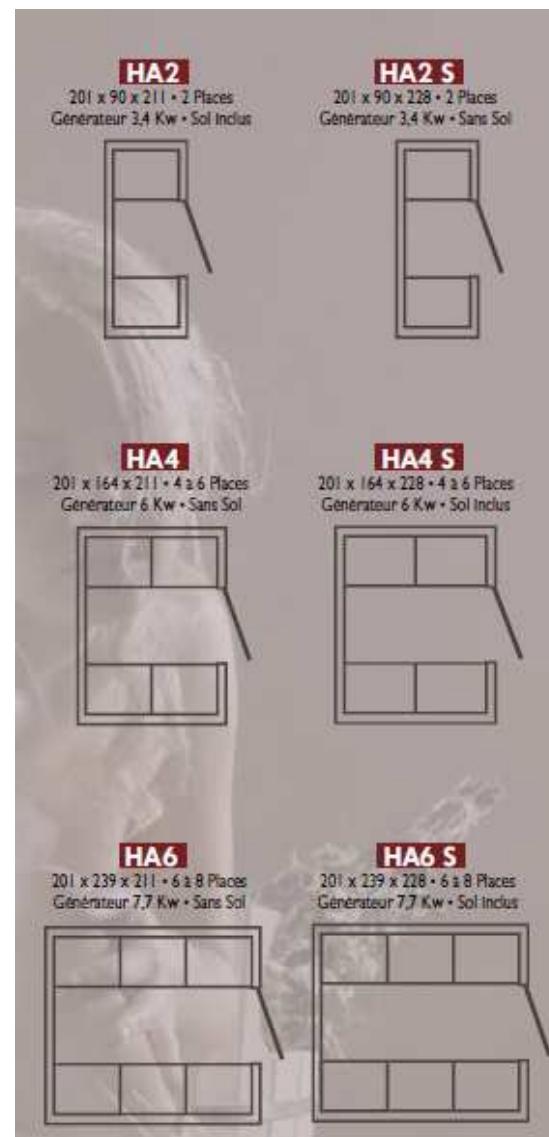
Finition gelcoat blanc

Les cabines sont réalisées par modules assemblés entre eux avec joints d'étanchéité. Elles présentent l'avantage d'être démontables et remontables, voire permette un agrandissement de la cabine. Elles sont construites en résine renforcée par stratification, ce qui leur confère une bonne tenue même après plusieurs années d'utilisation, ainsi qu'un entretien aisé.



PRATIQUE

- > Générateur dimensionné en fonction du volume de la cabine,
- > **Porte en verre** 'Securit' transparente 8 mm, **cadre aluminium** blanc (en option pour HA4/6 et 8, passage handicapé - uniquement sur cabine sans sol),
- > Système de **commande** : permet la mise en route, régulation digitale de la température, contacteur pour injection arôme (option), et mise en route de l'éclairage (option),
- > Possibilité de choisir (option) une teinte parmi **200 couleurs** pour le gelcoat,
- > **Sol** à réaliser en faïence avec une évacuation gravitaire (type bonde de fond), ou possibilité d'intégrer (option) un sol en gelcoat blanc de 17 cm d'épaisseur.





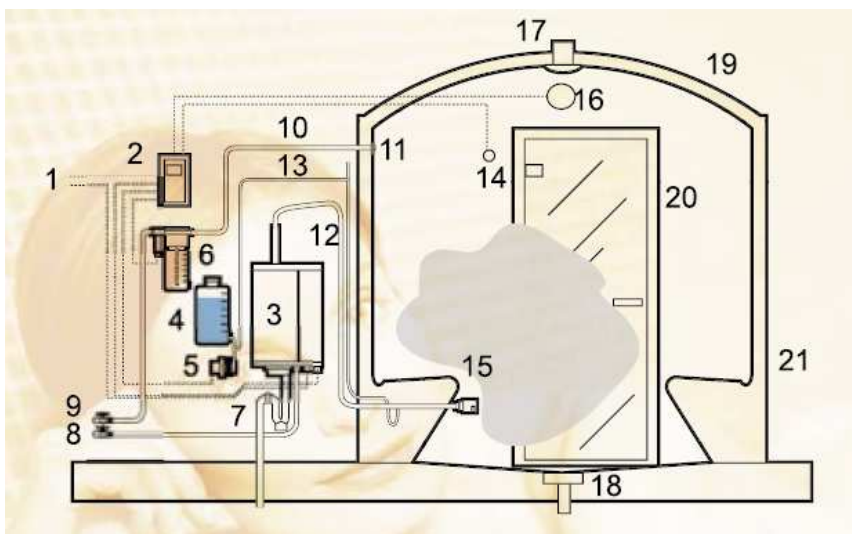
Hamman Accessoires

Thermomètre	1
Sablier	2
Eclairages hublot étanche basse tension	3
Eclairage fibre optique*	4
Auto-clean	5
Buses de diffusion de vapeur	6
Pompe à injection d'arômes à vitesse variable	7
Réservoir d'arômes en plastique 20 L	8
Essences aromatisantes (citron - orange, eucalyptus, pin, menthe)	9

* disponible uniquement sur plafond polyester



Schéma technique du hamman



- | | |
|---|------------------------------------|
| 1. Alimentation électrique | 12. Conduite de vapeur (isolée) |
| 2. Tableau de contrôle | 13. Conduite eucalyptus |
| 3. Unité de vapeur | 14. Sonde thermique |
| 4. Réservoir d'eucalyptus 5 litres | 15. Entrée de vapeur |
| 5. Pompe à eucalyptus 12V | 16. Armature d'éclairage 12V |
| 6. Injecteur pour unité de désinfection | 17. Valve d'air (réglable) |
| 7. Evacuation Haute Température 40 mm | 18. Siphon de sol 40 mm |
| 8. Eau froide 15 mm + 1/4 tour | 19. Plafond en voûte (ou Incliné) |
| 9. Eau chaude (40°C) 15 mm + 1/4 tour | 20. Porte de bain de vapeur |
| 10. Conduite de désinfection (cuivre) | 21. Assise avec gouttière intégrée |
| 11. Gicleurs de désinfection | |