

## Commercial Intensif, jusqu'à 16h par jour

Les générateurs de la gamme OCD sont disponibles de 6kw à 18kw et sont équipés d'un boîtier de commande programmable.

### Fonctionnement automatisé

Une fois que vous aurez mis à jour la date et l'heure, vous pourrez ensuite entrer jusqu'à deux horaires de sessions par jour, de 8h à 12h et de 16h à 17h par exemple.

Une fois que le générateur sera programmé, il s'allumera et s'éteindra automatiquement à ces horaires, tous les jours de la semaine.

Notez qu'il est également possible de déterminer un temps de chauffe (avec compte-à-rebours) ou une marche en continu, selon l'usage que vous ferez du générateur de vapeur.

### Vapeur à la demande

Pour les cas où le hammam ne sera pas utilisé tout au long de la journée ou de façon continue (comme les instituts de beauté qui l'utiliseront principalement pour les soins par exemple), vous pourrez installer notre bouton de vapeur à la demande. Une fois pressé, il fera en sorte que le générateur produise de la vapeur pendant 30 minutes. Pendant la période d'attente (lorsque le générateur est au repos), l'eau de la cuve sera maintenue à 85°C afin que lorsque le bouton est pressé, la vapeur soit produite immédiatement, sans délais. Note : les clients devront attendre que le hammam chauffe avant de l'utiliser, mais cette attente peut être palliée avec l'utilisation de bancs chauffants.

### Détartrage automatique

Grace au contrôle digital, vous pourrez choisir le jour et l'heure à laquelle vous souhaitez que le détartrage s'effectue automatiquement (le dimanche de 00.00 à 7.00 par exemple). Le générateur est livré avec une pompe qui pompera le mélange d'acide citrique et d'eau dans un grand bidon que vous aurez placé près du générateur. Le générateur chauffera légèrement le mélange citrique afin d'accélérer la réaction, puis se videra automatiquement après le cycle de détartrage.

Vous pourrez choisir la durée de ce cycle, mais nous vous recommandons qu'il dure au moins 4 heures. Le générateur se détartrera automatiquement, chaque semaine, au même jour et à la même date que programmé, sauf si la fonction est désactivée.

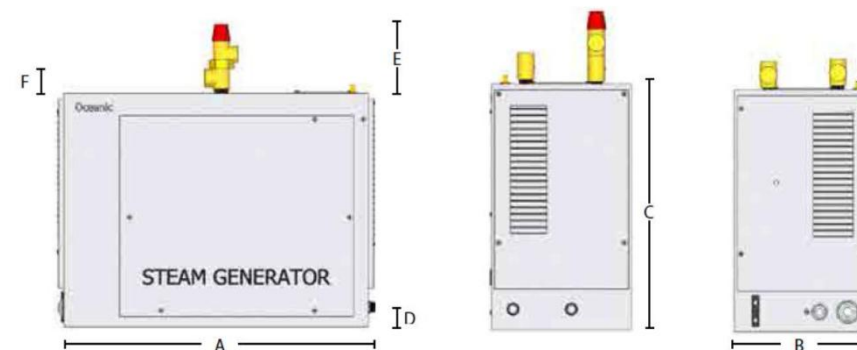
### Écran LCD

Notre nouvel écran lumineux LCD affichera les symboles des fonctions du générateur, pour vous montrer s'il se remplit, chauffe, se vidange, se nettoie seul, ou encore quel est le mode de chauffe sélectionné.



Dimensions des générateurs de vapeur OCD  
(de 6kW à 18kW)

A	B	C	D	E	F
535	260	380	25	135	45



## Contenu & Installation



Générateur de vapeur OCD Oceanic



Panneau de commandes OCD



Sonde de température



Bouton de vapeur à la demande



Câble DIN 5 mètres  
Commande-Circuit électronique



Valve de relâchement  
de pression



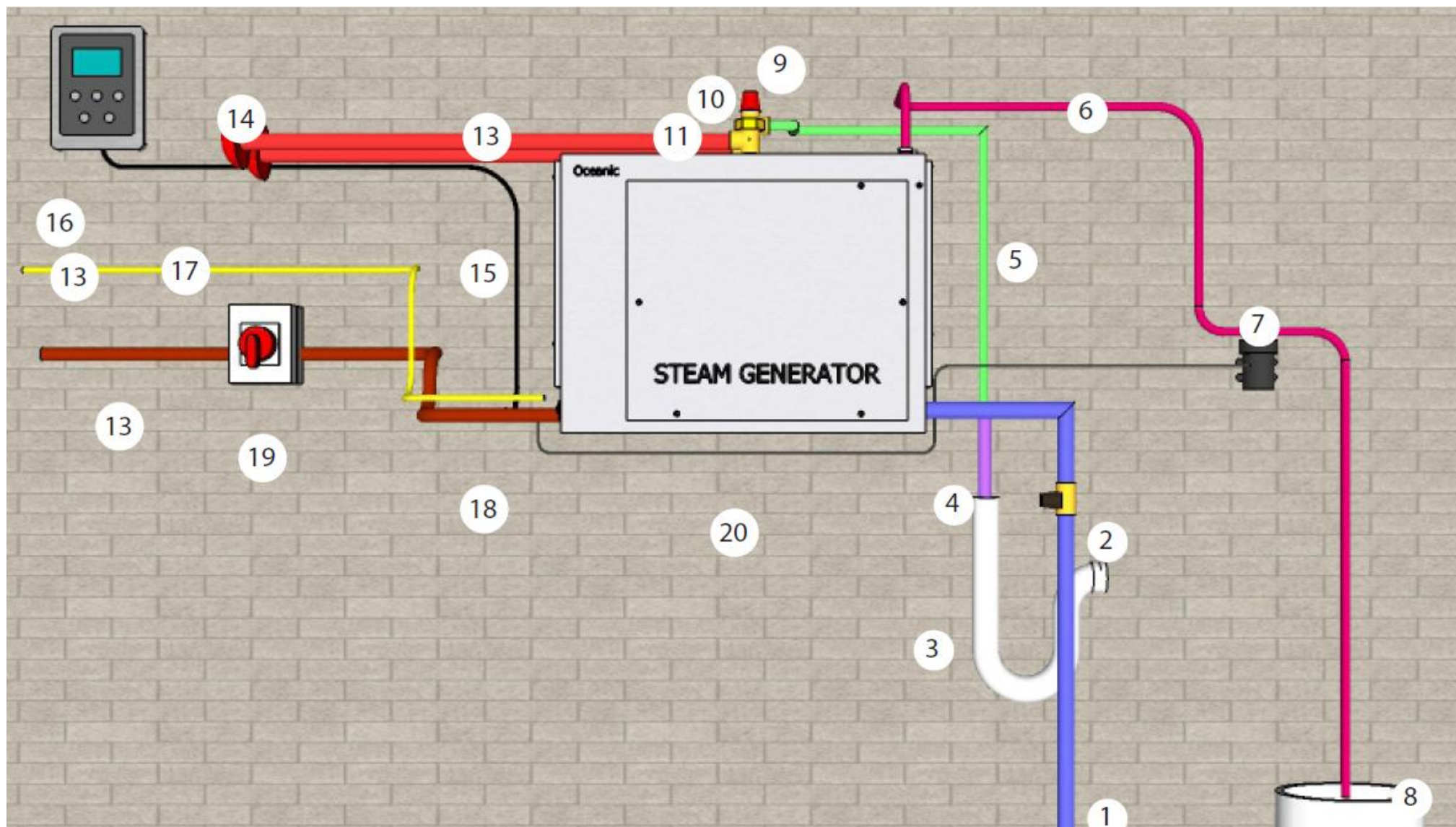
Bombe aspirante pour liquide  
détartrant



2 buses de vapeur repérables  
(1 unité pour le 6kw)



T reliant le générateur avec  
sortie vapeur & valve  
relâchement pression. 3/4"



N°	Pièce	Description	Inclus
1	Tuyau d'arrivée d'eau	Tuyau en cuivre ½" - Pression Max. Recommandée : 1Bar	Non
2	Réducteur de pression	1 bar maximum	Non
3	Conduit d'évacuation anti-reflux de machine à laver	Le tuyau de vidange et celui de relâchement de pression y seront reliés	Non
4	Tuyau de vidange	Tuyau flexible ¾"	Non
5	Tuyau évacuation pression/condensation	Tuyau en cuivre ½"	Non
6	Arrivée du mélange pour détartrage	Le tuyau flexible en silicone est maintenu avec un collier de câblage	Oui
7	Pompe à détartrage	Pompe le mélange détartrant depuis une cuve (8) et l'emmène dans le générateur	Oui
8	Cuve contenant le mélange détartrant	Grande cuve contenant la solution détartrante	Optionnel (120L)
9	Valve de relâchement de pression	Fonctionne si la pression dans la cuve dépasse les 1,2kg/cm <sup>2</sup>	Oui
10	Raccord T en laiton	Raccord sortie de vapeur : ¾" à ¾" Raccord tuyau relâchement pression : ¾" à ½"	Oui
11	T en laiton ¾"	Raccord ¾" pour la seconde sortie de vapeur	Oui
12	Bouchon femelle ¾"	Sert à boucher la seconde sortie de vapeur si non utilisée	Non
13	Tuyau de sortie de vapeur	Tuyau en cuivre transportant la vapeur du générateur au hammam. Longueur max : 10m.	Non
14	Buse de vapeur	Buse de sortie de vapeur ¾", située dans le hammam (vissée au bout du tuyau de sortie de vapeur)	Oui, 2
15	Câble du boîtier de commande	Câble DIN de 5 mètres (6 fils) reliant le boîtier de commande au générateur – possibilité d'acheter un câble de 10 mètres	Oui
16	Boîtier de commande digital OCD	Peut être installé à l'intérieur ou à l'extérieur du hammam (si intérieur : bien isoler ses bords avec silicone)	Oui
17	Câble de l'éclairage	230V (optionnel)	Non
18	Entrée secteur	Mono ou Triphasé	Non
19	Interrupteur de proximité magnétothermique IP65	Disjoncteur principal, de proximité	Non
20	Alimentation électrique de la pompe à mélange détartrant	Câble 230V	Oui