

SAUNACORE^{MC}

La passion de la qualité... L'amour de votre bien-être



STEAMCORE^{MC}

Générateur pour bains vapeur

SAUNACORE^{MC}

Chauffe-saunas

www.saunacore.com

QUI EST SAUNACORE?

Saunacore est l'un des fabricants de produits pour bains vapeur et saunas le plus important au monde. Saunacore fabrique des poêles traditionnels pour sauna, des générateurs pour bains vapeur, des kits permettant de monter des saunas soi-même, des cabines de sauna modulaires traditionnelles, des cabines de sauna à rayonnements infrarouges, des composants à infrarouges, des accessoires, etc.

Saunacore fait partie intégrante de l'industrie du sauna depuis le début des années 80. Après tant d'années passées à fabriquer des produits de qualité, nous sommes maintenant l'un des principaux fabricants offrant la gamme de produits la plus variée de l'industrie. Vous pouvez trouver nos produits dans le monde entier.

La réputation de notre entreprise s'est forgée sur la qualité la plus élevée, les prix les plus compétitifs et, ce qui compte le plus à nos yeux, la satisfaction du client. Selon nous, et selon les dires de nos clients satisfaits, la qualité, la durabilité et la sécurité des produits Saunacore sont remarquables et leur fiabilité excellente.

« Notre mission est de fabriquer des produits de la plus haute qualité pour accroître votre bien-être. »



TABLE DES MATIÈRES

- 02 QUI EST SAUNACORE?
- 03 INTRODUCTION
- 06 STEAMCORE – GÉNÉRATEUR POUR BAINS VAPEUR
- 14 SAUNACORE – CHAUFFE-SAUNAS

ACCESSOIRES ET COMMANDES

Goûtez aux bienfaits d'un spa chez vous, dès que votre corps, votre âme et votre esprit ont besoin d'être dorlotés, gâtés, renouvelés, régénérés, rechargés...

Pourquoi choisir la marque Saunacore?

Nous sélectionnons soigneusement les matériaux. Le bois que nous utilisons provient d'une des meilleures scieries du Canada. Les métaux que nous choisissons avec attention nous sont fournis par l'un des plus grands fabricants américains. Tous les produits Saunacore sont assemblés et testés avant d'être envoyés ou de sortir de notre usine.

Notre président visite l'usine chaque jour et inspecte tous les produits fabriqués au jour le jour. Il prend le temps de s'assurer que tous les produits méritent son approbation finale. De plus, Saunacore choisit ses fournisseurs sur la base de la qualité, de la précision et de la fiabilité de leurs pièces. Celles-ci sont testées intensément pour s'assurer de leur compatibilité et de leur bon fonctionnement à long terme. C'est ce qui définit les produits Saunacore.

Notre mission est de fabriquer des produits de la plus haute qualité pour accroître votre bien-être. Chez Saunacore, nous avons la passion de la qualité... et un amour profond pour votre bien-être. Quand la qualité de votre vie s'améliore de façon significative, ce n'est qu'à ce moment que nous sommes satisfaits de votre choix. Tous les produits Saunacore font l'objet d'un peu plus d'attention... une vérification supplémentaire, une petite vis qui a été resserrée, une inspection de plus... Nous fabriquons tous nos produits en y mettant du cœur.

Nous nous considérons comme l'un des principaux fabricants de saunas au monde. Nous offrons les saunas et les produits pour saunas les mieux conçus du monde et nous les appuyons par l'une des meilleures garanties au monde. Vous pouvez acheter nos produits en toute confiance... Un plaisir pur.

Les bienfaits pour la santé procurés par les bains vapeur et les saunas :

- ▶ Soulage les douleurs et les raideurs d'arthrite.
- ▶ Nettoie et purifie la peau et le teint.
- ▶ Favorise le brûlage des calories et la perte de poids.
- ▶ Aiguise les sens.
- ▶ Stimule le système immunitaire.
- ▶ Élimine les toxines nuisibles piégées dans la peau.
- ▶ Soulage le stress et l'anxiété.
- ▶ Revitalise le corps et l'âme.
- ▶ Redonne de l'énergie au corps.
- ▶ La chaleur humide ouvre les pores de la peau, lui redonnant douceur et souplesse.
- ▶ Ouvre les voies respiratoires et donne une impression de pureté.
- ▶ Rafraîchit, revitalise et rajeunit.
- ▶ Améliore le système cardiovasculaire et la respiration.
- ▶ Expulse les impuretés du corps grâce à la transpiration naturelle.
- ▶ Soulage la tension et la fatigue des muscles par la chaleur.
- ▶ L'utilisation d'huiles essentielles rendra votre expérience encore plus agréable.
- ▶ Une douche chaude favorisera le sommeil.
- ▶ Sensation de détente et relaxation.



A woman is shown from the chest up, standing in a shower. She has her eyes closed and her hands behind her head, appearing to be in a state of relaxation. Water is spraying from a showerhead above her. The background is a light-colored tiled wall. The overall atmosphere is serene and refreshing.

STEAMCORE^{MC}

BAINS VAPEUR

INTRODUCTION AUX BAINS VAPEUR

Vous croyez devoir choisir entre élégance et performance? Devoir opter pour la commodité et la valeur au détriment de la beauté? Pas du tout. La gamme Spa II de Steamcore prouve que l'on peut obtenir tout ce que l'on désire sans avoir à faire de compromis.

Durabilité

- › Éléments en alliage Incoloy 800 industriel ou en acier inoxydable.
- › Éléments plus résistants à la corrosion que le cuivre.
- › Isolation utilisée pour isoler la chaudière à vapeur. Cela améliore l'efficacité de la machine et garde l'extérieur de l'unité froid au toucher.
- › Rinçage et purge automatiques placés sur la partie latérale inférieure des réservoirs. Cela aide à réduire la formation de résidus de dépôts calcaires tout en assurant la production d'une vapeur propre à chaque utilisation.
- › Séparateur du réservoir et chaudière à vapeur faits en acier inoxydable.
- › Boîtier extérieur fait en acier inoxydable.
- › Chaudière à vapeur soudée par points pour empêcher les fuites.
- › Boîtier extérieur avec aérateurs pour la circulation d'air.
- › Electrovalve de remplissage/de vidange testée pour 10 millions d'utilisations.
- › Plusieurs choix de prises d'eau : 3/4 po, 1/2 po ou 1/4 po.
- › Connecteurs modulaires à cliquets.
- › Robinet de vidange avec orifice de passage intégral.
- › Contrôle électronique de l'eau à 3 niveaux.
- › Câble blindé minimisant l'interférence électronique avec d'autres câbles électriques.

Composants d'installation

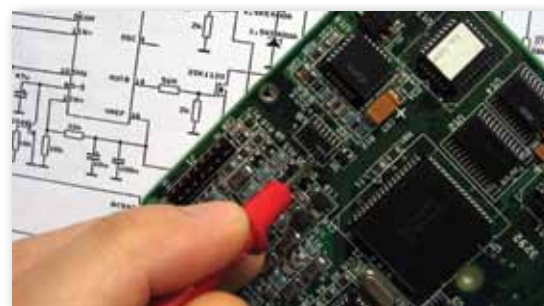
- › Contacteur magnétique incorporé au besoin.
- › Générateurs de vapeur munis de collecteurs de vapeur avec réservoirs pour huiles essentielles.
- › Solénoïde avec tamis.
- › Système de filtration ou adoucisseur d'eau non requis pour l'installation.
- › Steamcore fonctionne et dure longtemps, même si l'eau utilisée est très calcaire.
- › Générateur de vapeur très silencieux.
- › Collecteurs de vapeur filetés de 3/4 po « Élégance » avec réservoir pour huiles essentielles (plusieurs finitions).

Sécurité

- › En accord avec les normes médicales sanitaires, Steamcore inclut des chaudières à vapeur en acier inoxydable pour empêcher l'oxydation et la corrosion.
- › « Limite maximale » intégrée empêchant la surchauffe de l'unité.
- › Les unités de Steamcore utilisent des capteurs d'humidité (sondes en acier inoxydable) à 3 niveaux pour empêcher le démarrage de l'unité sans eau et pour n'utiliser qu'un minimum d'eau pour générer de la vapeur.
- › Isolation résistante au feu est utilisée dans le générateur de vapeur.
- › Tous les produits Saunacore sont conformes aux normes CSA, UL et CE. Grâce à notre qualité supérieure et à nos performances inégalées, vous recevez un produit dans lequel vous pouvez avoir confiance.
- › Commandes à basse tension et des éléments thermiques faciles à entretenir.
- › Deux vidanges sur les unités larges (vidange manuelle et automatique).

Entretien simple et sur place

- › Contrôle facile des composants des unités Steamcore.
- › Nos éléments soudés à l'argent sont vissés aux réservoirs, ce qui facilite l'entretien.
- › Tous les éléments peuvent être entretenus, testés et réparés sur place.
- › Chaudière à vapeur accompagnée d'une garantie limitée à vie.

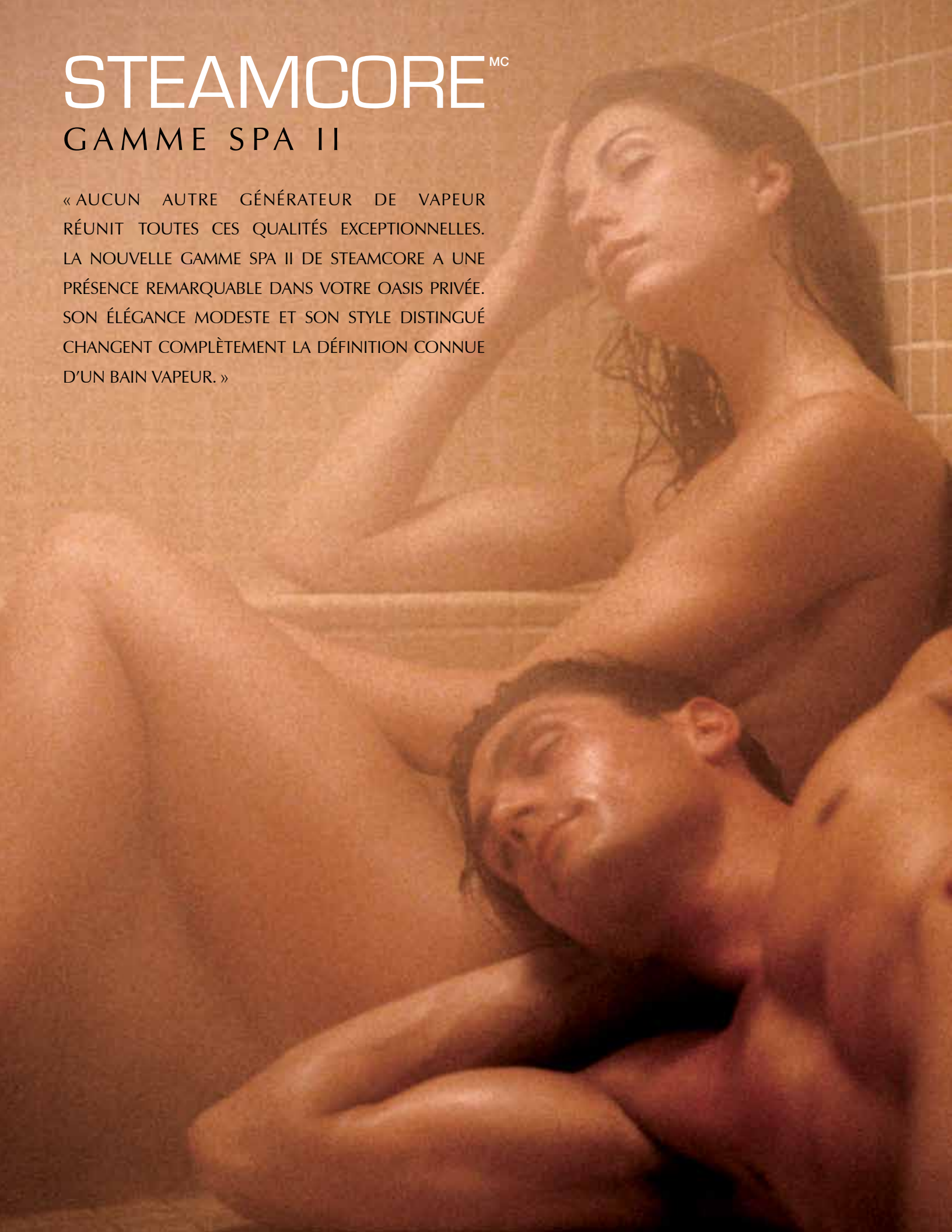


« Les générateurs Steamcore sont compacts et faciles à installer. Avec leur apparence unique et leurs performances perfectionnées, les bains vapeur Steamcore demeureront sécuritaires, fiables et durables pendant de nombreuses années. »

STEAMCORE^{MC}

GAMME SPA II

« AUCUN AUTRE GÉNÉRATEUR DE VAPEUR RÉUNIT TOUTES CES QUALITÉS EXCEPTIONNELLES. LA NOUVELLE GAMME SPA II DE STEAMCORE A UNE PRÉSENCE REMARQUABLE DANS VOTRE OASIS PRIVÉE. SON ÉLÉGANCE MODESTE ET SON STYLE DISTINGUÉ CHANGENT COMPLÈTEMENT LA DÉFINITION CONNUE D'UN BAIN VAPEUR. »



GAMME SPA II DE STEAMCORE

Depuis sa création, Steamcore s'est investi à fond pour changer radicalement l'expérience en bains vapeur. Cette gamme offre une vapeur apaisante similaire à celle qui est produite par les grands générateurs de vapeur commerciaux. Son design précis et son ingénierie de pointe transforment le plus petit détail en une œuvre d'art. Puissance et élégance fusionnent et repoussent les limites de l'expérience en bains vapeur.

Caractéristiques de la gamme Spa II

- ▶ Chaudière à vapeur en acier inoxydable.
- ▶ Éléments thermiques en acier inoxydable industriel.
- ▶ Vidange automatique installée par l'usine.
- ▶ Collecteurs de vapeur Spa II avec réservoirs pour huiles essentielles.
- ▶ Capteur de température de la cabine à vapeur.
- ▶ Boîtier extérieur en acier inoxydable.
- ▶ Éléments thermiques faciles à entretenir.
- ▶ Fonctionnement très silencieux.
- ▶ Eau fraîche après chaque utilisation.
- ▶ Capteurs d'humidité à 3 niveaux dans la chaudière à vapeur.
- ▶ Circuit imprimé électronique de pointe contrôlant le fonctionnement du vaporisateur.
- ▶ Garantie limitée à vie.
- ▶ Design compact.
- ▶ Production de vapeur n'utilisant que peu d'eau.
- ▶ Détendeurs de pression ASME.
- ▶ Robinets de remplissage et vidange en laiton.
- ▶ Vapeur rapide et constante



GÉNÉRATEUR DE VAPEUR

Commandes de la gamme Spa II de Steamcore

KIT SSII



- ▶ La commande SSII est seulement utilisable dans la douche (finition en chrome poli, nickel poli et nickel brossé).
- ▶ Commande de la minuterie, de la température, de l'éclairage et fonction de pause.
- ▶ Fonctionnement à basse tension.

KIT SQII



- ▶ La commande SQII est seulement utilisable dans la douche (finition en chrome poli).
- ▶ Commande de la minuterie, de la température, de l'éclairage et fonction de pause.
- ▶ Fonctionnement à basse tension.

Finitions du tableau de commande/ collecteur de vapeur



CHROME POLI

NICKEL BROSSÉ

NICKEL POLI

KWS 3 - 4,5	15,5 po x 10 po x 5 po (l x h x p)
KWS 6 - 7,5 - 9	18,5 po x 13,5 po x 6,5 po (l x h x p)
KWS 10,5 -12 -15 -18	20 po x 15,5 po x 8,5 po (l x h x p)

GAMME SPA II DE STEAMCORE

Bien qu'attirante, l'union entre les bains vapeur et le luxe continue à être très difficile à trouver. Aujourd'hui, la gamme Spa II de Steamcore englobe les meilleures caractéristiques des générateurs de vapeur précédents, mais pousse le concept beaucoup plus loin.

Options de série

- ▶ Générateur de vapeur Spa II de Steamcore avec commande SSII ou SQII et collecteur de vapeur Spa II assorti.
- ▶ Câble de commande blindé de 22 pi.
- ▶ Vapeur rapide et constante



Option I

- ▶ Générateur de vapeur Spa II de Steamcore avec commande SSII ou SQII et collecteur de vapeur Spa II assorti.
- ▶ Câble de commande blindé de 22 pi.
- ▶ Lampe d'éclairage d'ambiance à DEL (actionnée par le tableau de commande du générateur).
- ▶ Vapeur rapide et constante



KIT SSII



KIT SQII




KIT SSII



KIT SQII



Option II

- ▶ Générateur de vapeur Spa II de Steamcore avec commande SSII ou SQII et collecteur de vapeur Spa II assorti.
- ▶ Câble de commande blindé de 22 pi.
- ▶ Commande de couleur de l'éclairage d'ambiance (commande automatique/manuelle séparée du changement de couleur de l'éclairage).
- ▶ Éléments thermiques faciles à entretenir.
- ▶ Lampe d'éclairage d'ambiance multicolore thérapeutique à DEL.
- ▶ Capteurs d'humidité à 3 niveaux dans la chaudière à vapeur.
- ▶ Circuit imprimé électronique de pointe contrôlant le fonctionnement du vaporisateur.
- ▶ Vapeur rapide et constante 



Les effets thérapeutiques de la luminothérapie



Le blanc aide à réduire les symptômes de la dépression saisonnière. Le blanc symbolise la lumière naturelle.



Le rouge augmente la pression artérielle et libère l'adrénaline. Le rouge est bénéfique pour de nombreux problèmes sanguins ainsi que pour l'anémie, la mononucléose infectieuse et l'engourdissement. Le rouge symbolise l'énergie, la passion, l'enthousiasme et la vitalité.



L'orange aide à la digestion et le métabolisme. La couleur orange symbolise la joie de vivre, la chaleur et le bonheur.



Le violet est un nettoyeur et purificateur de tout le corps. Il contribue à promouvoir un sommeil sain. Le violet symbolise la connaissance spirituelle, la méditation et l'intuition spirituelle thérapeutique.



Le bleu pourrait contribuer à réduire la pression artérielle, les différents problèmes liés aux amygdales et les laryngites. Il a des propriétés thérapeutiques contre les maux de dents, les rhumes, les coups de soleil et l'insomnie. Le bleu symbolise la paix intérieure profonde, le calme, la détente et la sérénité.



Le jaune est bénéfique pour certaines maladies nerveuses, le diabète, l'ictère et les maladies du foie. Le jaune symbolise l'énergie mentale, la créativité et la concentration.



Le vert est bénéfique pour certains problèmes cardiaques, comme les angines de poitrine, certaines maladies respiratoires, telles que la bronchite, et la claustrophobie. Le vert symbolise l'équilibre de la pensée, la guérison et les sentiments.

KIT SSII



KIT SQII





STEAMCORE^{MC}

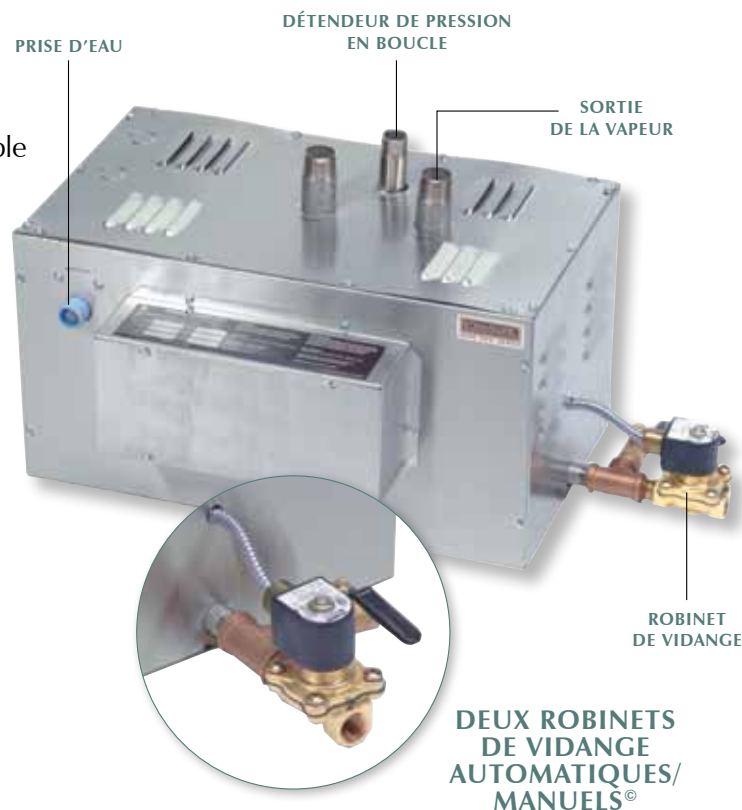
GAMME PRO

« Découvrez votre bain vapeur ultime. Votre quête d'un générateur de vapeur qui vous correspond dans les moindres détails vous mène à Steamcore. Vous y trouverez tous les éléments pour un bain vapeur de qualité. »

Pour vous détendre avec style, rien de mieux qu'une vapeur puissante et un design élégant. Le groupe Élégance de Steamcore repousse les horizons de l'apaisement et de la beauté des bains vapeurs. L'expérience ultime, gracieuseté du groupe compact Élégance : puissance apaisante et vapeur relaxante, dans une enveloppe d'une beauté saisissante. Les caractéristiques perfectionnées de la gamme Élégance de Steamcore vous offrent une qualité de vapeur et un bain vapeur supérieurs à tout ce que vous pouvez imaginer.

Caractéristiques du kit Pro

- ▶ Chaudière à vapeur en acier inoxydable chirurgical.
- ▶ Éléments thermiques en alliage Incoloy industriel à faible densité et diamètre large (série 800).
- ▶ Minuterie de sécurité automatique de 30 (ou 60) minutes.
- ▶ Rinçage et vidange automatiques.
 - installés par l'usine.
- ▶ Collecteurs de vapeur SPA II avec réservoir pour huiles essentielles.
- ▶ Capteur de température de la cabine à vapeur.
- ▶ Boîtier extérieur en acier inoxydable.
- ▶ Éléments thermiques faciles à entretenir.
- ▶ Fonctionnement très silencieux.
- ▶ Eau fraîche après chaque utilisation.
- ▶ Capteurs d'humidité à 3 niveaux dans la chaudière à vapeur.
- ▶ Tableau de commande SSI (finition chromée) : (assorti aux finitions des collecteurs de vapeur SPA II) :
 - Commande numérique électronique montée à l'intérieur ou à l'extérieur de la cabine à vapeur.
 - Minuterie et contrôle de température avec fonction de pause.
 - Basse tension.
- ▶ Circuit imprimé électronique de pointe contrôlant le fonctionnement du vaporisateur.
- ▶ Design compact.
- ▶ Détendeur de pression ASME.
- ▶ Deux robinets de vidanges automatiques et manuelles.
 - (groupe Argent et Élégance) - installés par l'usine.
- ▶ Écoénergétique (production de vapeur n'utilisant que peu d'eau grâce à son design compact).
- ▶ Garantie limitée de 5 ans.
- ▶ Garantie limitée à vie en option, avec l'achat du « Programme d'entretien ».
- ▶ Disponible à tension maximale de 600 volts (36 000 watts).
- ▶ Robinets de remplissage et vidange en laiton.



Dimensions :

KWS 9-18	28 po x 15 po x 15 po (l x h x p)
KWS 22,5-36	34 po x 21 po x 22 po (l x h x p)



COLLECTEUR DE VAPEUR SPA II



COMMANDE SSI

GÉNÉRATEUR DE BAIN

Fiche technique de la gamme Spa II

MODÈLE	PUISSANCE (KW)	VOLTS/ PHASE	CAPACITÉ MAX. (EN PI ³)
KWS 3 SS	3	240/1	50
KWS 4.5 SS	4,5	240/1	65
KWS 6 SS	6	240/1	175
KWS 7.5 SS	7,5	240/1	250
KWS 9 SS	9	240/1 208/3	375
KWS 10.5 SS	10,5	240/1 208/3	450
KWS 12 SS	12	240/1 208/3	525
KWS 13.5 SS	13,5	208/3	625
KWS 15 SS	15	208/3	685
KWS 18 SS	18	208/3	750

Fiche technique de la gamme Pro

N° du modèle commercial	Puissance (Watts)	Capacité maximale recommandée (en pi ³)	Volts/Phase/Amp	Conduite de vapeur	Taille de la conduite	Collecteur de vapeur Éléance
KWS 9	9 000	375	240V/1/37,5 208V/1/43,3 208V/3/24,0 450V/3/11,6 575V/3/9,1	2	1 po	2
KWS 10.5	10 500	450	240V/1/43,8 208V/1/50,5 208V/3/29,2 450V/3/13,5 575V/3/10,6	2	1 po	2
KWS 12	12 000	525	240V/1/50,0 208V/1/57,7 208V/3/33,4 450V/3/15,4 575V/3/10,6	2	1 po	2
KWS 13.5	13 500	625	240V/1/56,3 208V/1/64,9 208V/3/37,5 450V/3/17,3 575V/3/13,6	2	1 po	2
KWS 15	15 000	685	208V/3/41,7 450V/3/17,3 575V/3/13,6	2	1 po	2
KWS 18	18 000	750	208V/3/50,0 450V/3/19,3 575V/3/15,1	2	1 po	2
KWS 22.5	22 500	925	08V/3/62,5 450V/3/28,9 575V/3/22,6	3	1 po	3
KWS 27	27 000	1125	208V/3/75,0 450V/3/34,7 575V/3/27,1	3	1 po	3
KWS 31.5	31 500	1275	208V/3/87,5 450V/3/40,5 575V/3/31,7	4	1 po	4
KWS 36	36 000	1400	208V/3/100,0 450V/3/46,2 575V/3/36,2	4	1 po	4

Les unités commerciales sont disponibles avec les groupes Argent et Éléance

Choisir la capacité d'un bain vapeur

Mesurez la longueur, la largeur et la hauteur (en pieds) de la douche à vapeur. Multipliez les trois mesures pour obtenir la surface de base en pieds cubes.

L x l x h = PIEDS CUBES x % (matière de la paroi)

Ajoutez cette surface à celle de la finition de paroi :

Carreau de céramique	25 %
Pierres naturelles	100 %
Fibre de verre/Acrylique	0 %
Conduite de vapeur de 50 pieds et plus	20 %
Paroi de bloc de verre	10 %
Conduite de vapeur sujette au gel	25 %
Paroi en verre	10 %

Exemple :

Une douche de vapeur en carreaux de céramique mesure 7 pi de longueur x 5 pi de large x 7 pi de hauteur (7 pi x 5 pi x 7 pi = 245), c'est-à-dire 245 pi³. Puisque les parois de la douche de vapeur sont en carreaux de céramique, il faut donc ajouter 25 % à la longueur en pieds carrés. (Carreau de céramique) 25 % x (douche de vapeur) 245 = 61,25 pi.

Pour obtenir la surface totale, il faut ajouter la surface en pieds cubes de la finition de la paroi à la surface de la douche de vapeur. Dans ce cas, on obtient 306,25 pi. (Carreaux de céramique) 61,25 + (douche de vapeur) 245 = 306,25 pi.

En vous référant au tableau, choisissez le générateur dont la capacité maximale en pi³ est supérieure à la surface de votre douche de vapeur. Dans cet exemple, le générateur KWS 9 SS (9 000 watts) est nécessaire. Si l'on a un doute quant à la capacité du générateur à choisir, il est recommandé de choisir la plus élevée.

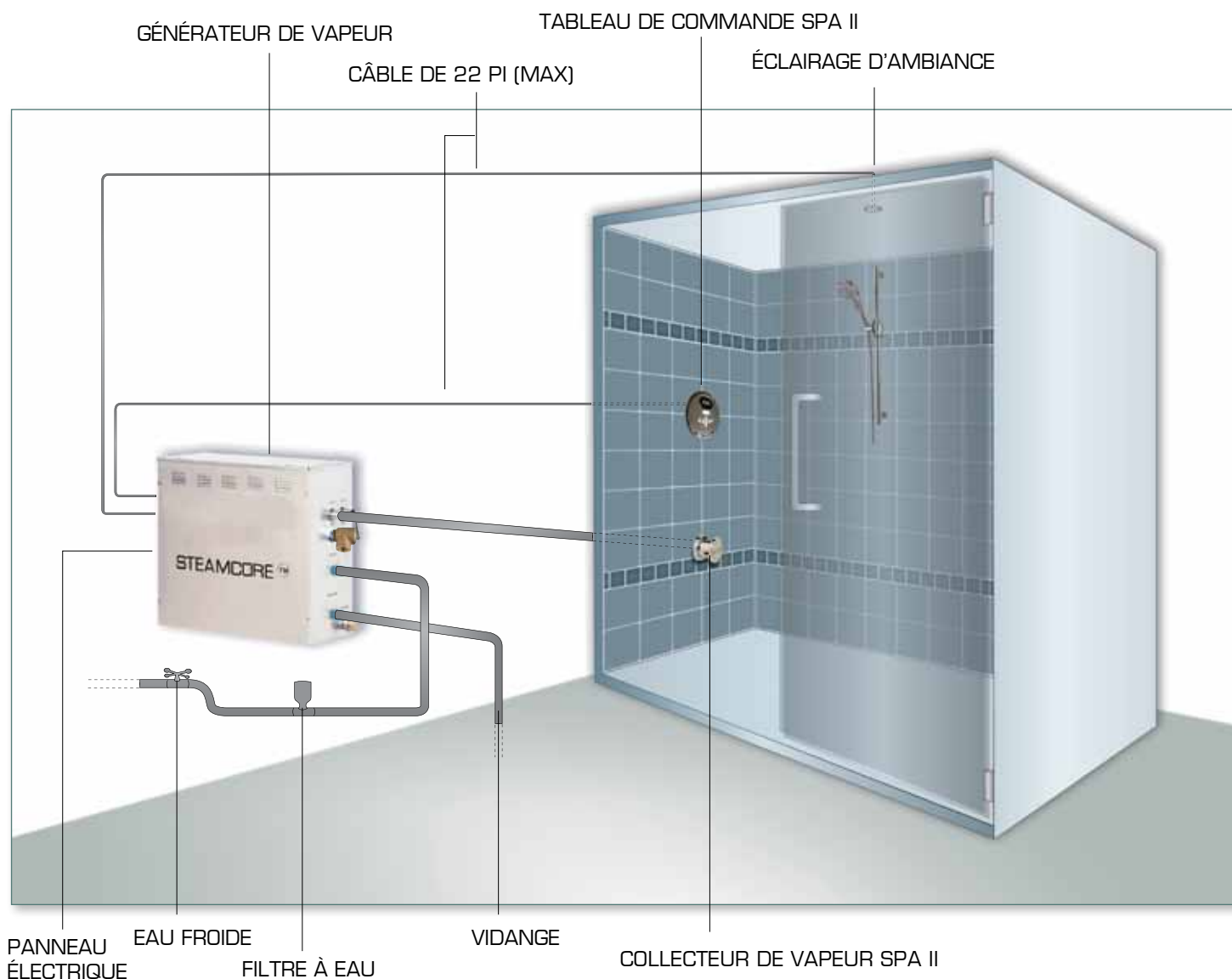
GÉNÉRATEUR POUR BAIN VAPEUR - SCHÉMA TYPIQUE D'INSTALLATION

Emplacement du générateur de vapeur Steamcore

- ▶ Il faut choisir avec soin l'emplacement du générateur de vapeur.
- ▶ Ne pas installer le générateur de vapeur dans la cabine à vapeur.
- ▶ Ne pas installer le générateur de vapeur dehors.
- ▶ Ne pas installer le générateur de vapeur près de matériaux inflammables, corrosifs ou chimiques.
- ▶ Placer le générateur de vapeur dans un endroit sec et facile d'accès pour pouvoir en faire l'entretien. Il est préférable de placer le générateur de vapeur à moins de 20 pieds de la cabine de vapeur.
- ▶ Ne jamais placer l'unité dans un endroit pouvant être exposé au gel, au feu ou à une humidité élevée. Ne pas installer le générateur dans un grenier ou un sous-sol non chauffés car l'eau risque de geler.
- ▶ Il faut que l'évacuation se fasse par gravité.
- ▶ Le générateur de vapeur doit être placé sur une surface solide et plate.
- ▶ Monter le générateur de vapeur debout seulement.
- ▶ La conduite de vapeur et le robinet de vidange chauffent pendant le fonctionnement. Assurez-vous qu'ils soient protégés de façon appropriée.
- ▶ Le tableau de commande peut être placé à l'intérieur ou à l'extérieur de la cabine de vapeur. Consultez les instructions d'installation du tableau de commande pour tout détail supplémentaire.
- ▶ Installer un dispositif à l'épreuve de l'eau au besoin.
- ▶ Laisser un accès libre au générateur de vapeur pour pouvoir en faire l'entretien.
- ▶ Pour la conception et la construction d'une cabine de vapeur, veuillez visiter : http://www.tileusa.com/steamroom_faq.htm

Installation pratique du générateur de vapeur

OPTION 1 (INSTALLATION TYPIQUE D'UN GÉNÉRATEUR DE 6 000 WATTS)





SAUNACORE^{MC}

CHAUFFE-SAUNAS

« Des chauffe-saunas que vous méritez qui possèdent la puissance, le style, la durabilité et les capacités dont vous avez besoin pour chauffer votre sauna. Les chauffe-saunas de Saunacore sont synonymes de performances et de fiabilité... »

CHAUFFE-SAUNAS SAUNACORE

Les caractéristiques de performance extrême comprennent :

- › L'aération minutieuse du boîtier fournit une meilleure circulation d'air, assurant un réchauffement plus rapide.
- › Le déflecteur de chaleur qui entoure le plateau à pierres répartit la chaleur dans le sauna, alors que la chaleur d'autres chauffe-saunas s'échappe directement vers le haut.
- › Le boîtier est extrêmement bien aéré (voir les images « vue de dessus »).
- › L'air froid au niveau du sol est absorbé par la partie inférieure ouverte du chauffe-sauna et traverse le plateau à pierres chaudes. Cela crée un mouvement de convection de chaleur dans tout le sauna.
- › L'un des chauffe-saunas les plus polyvalents, pouvant être monté sur un mur droit ou dans un coin.
- › Composants thermiques en alliage Incoloy (800) industriel et éléments thermiques en alliage Incoloy (800) à faible densité. Plus durables que des composants en cuivre et acier inoxydable (variable selon le modèle).
- › Interrupteur de sécurité incorporé coupant le fonctionnement en cas de températures trop élevées.
- › Fait entièrement en acier inoxydable, y compris le boîtier, les aérateurs internes, le cadre et le plateau à pierres. Ce même métal est utilisé dans le domaine médical et nucléaire, car c'est l'un des métaux les plus purs. (modèles spécifiques).
- › Boîtier extérieur en acier inoxydable avec finition brossée.
- › Plateau, déflecteur et boîtier arrière recouverts d'une peinture émail cuite noire (modèles spécifiques).
- › La meilleure garantie sur le marché.
- › Composants extrêmement résistants.
- › Plateau à pierres chauffantes profond et large.
- › Construction à parois doubles ou triples (selon le modèle).
- › Fiable et écoénergétique.
- › Les matériaux les plus résistants et une conception fiable sont utilisés afin d'assurer un bon fonctionnement dans un environnement aussi exigeant que celui d'un sauna.
- › Les composants thermiques soudés à l'argent empêchent l'humidité de pénétrer dans les éléments, car les joints soudés scellent les conduites aux douilles d'installation.
- › Vaporiseur manuel et automatique, réservoir d'humidification assurant une vapeur constante, augmentant l'humidité et intensifiant la sensation de chaleur.
- › Composants thermiques à basse densité plus résistants (modèles spécifiques).
- › Les modèles résidentiels sont conçus pour être installés sur les parois. Ils n'occupent ainsi pas de place au sol et facilitent le nettoyage du plancher du sauna.
- › Les modèles résidentiels incluent des commandes murales ou intégrées (en option). Le panneau de commande inclut une minuterie, un thermostat et un voyant lumineux indiquant quand l'unité fonctionne.
- › Les modèles résidentiels peuvent porter jusqu'à 75 livres de pierres pour sauna et les modèles commerciaux jusqu'à 280 livres (modèles spécifiques).
- › Les chauffe-saunas varient de 21 000 watts à 600 volts.

Chauffe-sauna résidentiel, ordinaire

- › Écoénergétique.
- › Montage mural (coin ou paroi).
- › Garantie limitée de 5 ans.
- › Boîtier en acier inoxydable/ partiellement peint.
- › Zones peintes avec de la peinture pour poêle à haute température.
- › Commandes mécaniques incluses.
- › Entre 2 000 et 10 500 watts.
- › Pierres pour sauna incluses.
- › Composants industriels soudés à l'argent Incoloy.
- › Déflecteur de chaleur.
- › Boîtier avec ventilation.



Vue de dessus

De 2 000 à 3 000 watts	15 po x 23,5 po x 6 po (l x h x p)
De 4 000 à 6 000 watts	15 po x 23,5 po x 10 po (l x h x p)
De 7 500 à 10 500 watts	18 po x 27,5 po x 12 po (l x h x p)

Chauffe-sauna résidentiel, Édition spéciale

- › Écoénergétique.
- › Montage mural (coin ou paroi).
- › Boîtier entièrement en acier inoxydable.
- › Construit entièrement en acier inoxydable chirurgical.
- › Commandes mécaniques incluses.
- › Pierres pour sauna incluses.
- › Composants industriels basse densité soudés à l'argent Incoloy.
- › Déflecteur de chaleur.
- › Boîtier avec ventilation.
- › Garantie limitée à vie.
- › Entre 2 000 et 10 500 watts.



Vue de dessus

De 2 000 à 3 000 watts	15 po x 23,5 po x 6 po (l x h x p)
De 4 000 à 6 000 watts	15 po x 23,5 po x 10 po (l x h x p)
De 7 500 à 10 500 watts	18 po x 27,5 po x 12 po (l x h x p)



Chauffe-sauna vaporisateur de vapeur résidentiel

- ▶ Écoénergétique.
- ▶ Montage mural (coin ou paroi).
- ▶ Boîtier entièrement en acier inoxydable.
- ▶ Construit entièrement en acier inoxydable chirurgical.
- ▶ Commandes mécaniques incluses.
- ▶ Pierres pour sauna incluses.
- ▶ Déflecteur de chaleur.
- ▶ Boîtier avec ventilation.
- ▶ Garantie limitée à vie.
- ▶ Entre 4 000 et 10 500 watts.
- ▶ Crée un environnement humide et vaporeux.
- ▶ Composants industriels basse densité soudés à l'argent Incoloy.
- ▶ Réservoir de vaporisation de vapeur à remplissage manuel (Système Kettle).



Vue de dessus

Deux dimensions

De 4 000 à 6 000 watts	15 po x 23,5 po x 10 po (l x h x p)
De 7 500 à 10 500 watts	18 po x 27,5 po x 12 po (l x h x p)

Chauffe-sauna résidentiel ultime

- ▶ Plateau à pierres réglable à 3 niveaux.
- ▶ Écoénergétique.
- ▶ Montage mural (coin ou paroi).
- ▶ Construit entièrement en acier inoxydable chirurgical.
- ▶ Commandes mécaniques incluses.
- ▶ Pierres pour sauna incluses.
- ▶ Composants industriels basse densité soudés à l'argent Incoloy.
- ▶ Boîtier entièrement en acier inoxydable n° 304.
- ▶ Entre 24 000 et 10 500 watts.
- ▶ Boîtier de style européen.
- ▶ Déflecteur de chaleur.
- ▶ Boîtier avec ventilation.
- ▶ Garantie limitée à vie.
- ▶ Le plateau à pierres peut contenir jusqu'à 75 lb.



Vue de dessus

Trois dimensions

De 2 000 à 3 000 watts	11 po x 21 po x 7,5 po (l x h x p)
De 4 000 à 6 000 watts	15 po x 22 po x 10 po (l x h x p)
De 7 500 à 10 500 watts	16 po x 24 po x 12 po (l x h x p)



Chauffe-sauna commercial, ordinaire

- ▶ Composants industriels soudés à l'argent Incoloy.
- ▶ Boîtier en acier inoxydable/partiellement peint.
- ▶ Parois à trois couches d'acier inoxydable.
- ▶ Commandes mécaniques incluses.
- ▶ Pierres pour sauna incluses.
- ▶ Déflecteur de chaleur.
- ▶ Écoénergétique.
- ▶ Montage sur le sol.
- ▶ Plateau à pierres large.
- ▶ Boîtier avec ventilation.
- ▶ Disponible avec une tension maximale de 600 volts.
- ▶ Le plateau à pierres peut contenir jusqu'à 150 lb.
- ▶ Vaporisateur de vapeur automatique en option. (Installation de conduites nécessaires).
- ▶ Super résistant.
- ▶ Zones peintes avec de la peinture pour poêle à haute température.
- ▶ Garantie limitée maximale de 5 ans (avec vaporisateur de vapeur automatique).



Vue de dessus

Dimensions

De 9 000 à 21 000 watts 21po x 31po x 19po (l x h x p)

C6 + 1 ultime



- ▶ Boîtier entièrement en acier inoxydable.
- ▶ Plateau à pierres réglable à 3 niveaux.
- ▶ Écoénergétique.
- ▶ Montage sur le sol.
- ▶ Déflecteur de chaleur.
- ▶ Boîtier avec ventilation.
- ▶ Pierres pour sauna incluses.
- ▶ Fait en acier inoxydable chirurgical pur.
- ▶ Disponible avec une tension maximale de 600 volts.
- ▶ Commandes manuelles incluses.
- ▶ Parois à trois couches d'acier inoxydable.
- ▶ Super résistant.
- ▶ Vaporisateur de vapeur automatique en option. (Installation de conduites nécessaires).
- ▶ Garantie limitée maximale de 5 ans (avec vaporisateur de vapeur automatique).
- ▶ Le plateau à pierres peut contenir jusqu'à 280 lb.
- ▶ Composants industriels soudés à l'argent Incoloy à densité basse.



Vue de dessus

Dimensions

De 9 000 à 21 000 watts 21 po x 34 po x 21 po (l x h x p)

Gamme Élite 1



- › Boîtier entièrement en acier inoxydable.
- › Écoénergétique.
- › Montage sur le sol.
- › Déflecteur de chaleur.
- › Boîtier avec ventilation.
- › Pierres pour sauna incluses.
- › Fait en acier inoxydable chirurgical pur.
- › Disponible avec une tension maximale de 600 volts.
- › Commandes manuelles incluses.
- › Parois à trois couches d'acier inoxydable.
- › Super résistant.
- › Garantie limitée maximale de 5 ans.
- › Le plateau à pierres peut contenir jusqu'à 280 lb.
- › Composants industriels soudés à l'argent à densité basse.



Vue de dessus

Dimensions

De 6 000 à 12 000 watts | 48 po x 21,5 x 11,5 (l x h x p)

QUI A DIT QUE LES MURS NE SERVAIENT QU'À PRÉSENTER DES CADRES OU DES FENÊTRES?

Les nouveaux chauffe-saunas Saunacore de la gamme Élite vous permettent d'ajouter plus d'une unité côte à côte sur un mur complet conçu comme un capteur de chaleur rayonnante; vous pouvez profiter de ces avantages dans le confort bien chaud de votre nouvelle salle de sauna. Grâce au système de chauffage Élite, vous pouvez utiliser le flux de chaleur rayonnante d'un modèle original pour chauffer la pierre/céramique sur le mur. Ceci permet au mur de diffuser la chaleur dans la salle de sauna vers les occupants. Les modèles Saunacore de la gamme Élite confèrent une toute autre dimension aux bains de sauna traditionnels.

Ce système est un ajout de plus en plus populaire dans la fabrication de saunas en raison de ses avantages de chauffage, de sa chaleur rayonnante, de son efficacité énergétique, de son entretien minime et de sa construction rapide. Le mur est fait de matériaux servant de capteurs thermiques : des pierres ou du béton. De plus, pouvant servir de partie décorative intérieure à la fois fonctionnelle et magnifique, il s'agit d'un élément de premier choix pour la construction ou la rénovation de sauna.



Émetteur thermique concave en céramique solide Infra-Core

Émetteur fait uniquement en céramique solide.

L'émetteur thermique est concave pour assurer un chauffage concentré. La surface concave émet un rayonnement de chaleur « concentré », très efficace pour un chauffage sur une surface délimitée comme un sauna.

Infrarouges écoénergétiques à 96 %

Production d'infrarouges situés dans une plage de 5,6 à 15 microns, avec une garantie à vie contre le brûlage (durée de fonctionnement estimée supérieure à 10 000 heures).

Boîtier de l'émetteur thermique

Le boîtier ventilé et cannelé, le déflecteur directionnel de la chaleur et les grilles « centrales » sont fabriqués en acier inoxydable chirurgical favorisant un rayonnement thermique concentré et une dispersion maximum de la chaleur dans le sauna. La pénétration, concentrée directe est conçue pour assurer un réchauffement intense et efficace.

Chaleur apaisante, pénétrante et purifiante

- ▶ Efficacité rayonnante à 96 %.
- ▶ Forme concave.
- ▶ Durée de fonctionnement estimée à 10 000 heures.
- ▶ Finition vernie.
- ▶ Facile à nettoyer.
- ▶ Anti-éclaboussement.
- ▶ Résistant à la corrosion.
- ▶ Interrupteur de niveaux élevés.
- ▶ Variation de la tension.
- ▶ Niveau infrarouge naturel efficace.
- ▶ Infrarouge concentré.
- ▶ Céramique pure.
- ▶ Émetteurs thermiques de radiation infrarouge.
- ▶ Déflecteurs, boîtier et bouclier de chaleur en acier inoxydable.
- ▶ Température plus basse de la surface.
- ▶ Température maximale de 1 292°F (700°C).
- ▶ Fait uniquement en acier inoxydable chirurgical pur.
- ▶ Faible radiation électromagnétique.
- ▶ Dimensions approximatives (boîtier) : 3-1/2 po x 18-1/4 po x 2-3/8 po (l x h x p)
- ▶ Requiert un émetteur moyen de 14 pi³.



Choisir la capacité de son chauffe-sauna Saunacore :

Mesurez la longueur, la largeur et la hauteur (en pieds) du sauna. Multipliez ces trois mesures pour obtenir la surface de base, en pieds cubes.

L x l x h = PIEDS CUBES

Divisez la LONGUEUR EN PIEDS CUBES par 50 = kilowatts requis.
(Pour les pièces qui dépassent la surface calculée, choisissez la taille du modèle au-dessus).

Exemple:

7 pi (L), 5 pi (l), 7 pi (h) (7 x 5 x 7 = 245)
245 divisé par 50 = 4,9 KW

Un chauffe-sauna d'une capacité de 5 KW (5000 watts) est nécessaire.

Si l'on a un doute quant à la capacité du chauffe-sauna, il est recommandé de choisir la plus élevée. (Ceci est une directive générale uniquement.)

CHAUFFE-SAUNAS

Capacité des modèles résidentiels

Ordinaire, Édition spéciale,
Vaporisateur de vapeur, Ultime, Élite

	2	3	4	5	6	7.5	9	10.5
208 ampères 1 phase	9,6	14,4	19,2	24,0	28,8	36,0	43,3	50,5
208 ampères 3 phases					16,7	20,9	25,0	29,2
240 ampères 1 phase	8,4	12,5	16,7	20,8	25,0	31,3	37,5	43,8
Surface moyenne (pieds cubes)	100	150	200	250	300	375	450	525
Montage sur paroi/ en coin	De série							

Capacité des modèles commerciaux

Ordinaire commercial, C6+1 ultime et Élite

	9	10,5	12	15	18	21
208 ampères 1 phase	43,3	50,5	57,6			
208 ampères 3 phases	25,0	29,2	33,4	41,8	50,0	58,4
240 ampères 1 phase	37,5	43,8	50,0			
Surface moyenne (pieds cubes)	450	525	600	750	900	1 050
Montage au sol	De série					

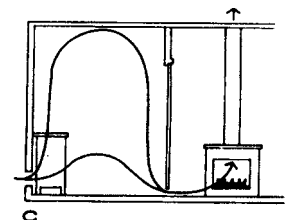
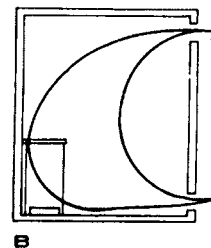
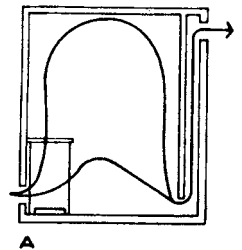
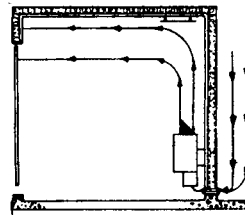
Des tensions plus élevées sont disponibles pour les modèles commerciaux, jusqu'à 600 volts série Élite - (6 Kw à 12 Kw seulement).

Ventilation

Pour profiter au maximum d'un sauna, il est extrêmement important que la cabine de sauna soit bien ventilée. Une bonne ventilation permettra d'accélérer le réchauffement de la cabine. Le manque d'air frais, causé par une ventilation insuffisante ou à une mauvaise gestion de la ventilation peut provoquer une sensation de gêne, des difficultés à respirer ou des brûlures de peau.

L'air chaud expansé d'une cabine contient moins d'oxygène que l'air plus dense à l'extérieur. Parfois, les personnes qui prennent des bains vapeur souffrent d'étourdissements ou d'évanouissement si l'air n'est pas renouvelé régulièrement. Un peu d'air frais pénètre dans la cabine à chaque fois que la porte s'ouvre, mais cela n'est pas suffisant. Généralement, deux ventilateurs sont incrustés dans les murs.

Le schéma indique l'emplacement idéal des bouches d'aération. L'entrée d'air devrait être placée juste en dessous du chauffe-sauna (ou tout près) et la sortie d'air devrait être située sur le côté opposé, au plafond ou juste en dessous du plafond. Les bouches d'aération devraient avoir un diamètre situé entre 4 et 6 po, selon les dimensions de la cabine.



Personnalisez dès aujourd'hui votre sauna avec SAUNACORE^{MC} et goûtez à leurs bienfaits thérapeutiques pour le restant de votre vie...

ACCESSOIRES

Tableau de commande



Command II

Système actif – cette commande active et désactive les fonctions du tableau de commande. Tous les dispositifs périphériques seront désactivés, cependant, le système enregistre les paramètres des dispositifs actionnés lors de la dernière utilisation et, à l'exception de l'éclairage d'ambiance (Mood Lights), ils seront tous réactivés lorsque le bouton Système actif sera réactivé.

Bouton Aux – ventilateur

Lampes de lecture – ce bouton allume et éteint les lampes de lecture.

Éclairage d'ambiance – lorsque l'on appuie une fois sur cette touche, le mode d'éclairage d'ambiance changeant s'active. Le voyant DEL situé à côté clignotera et l'éclairage est automatiquement modifié. Lorsqu'on appuie sur le bouton une deuxième fois, le voyant DEL cesse de clignoter et reste allumé et l'éclairage d'ambiance s'arrête sur la couleur projetée à ce moment précis. L'éclairage se maintiendra à cette configuration. Pour augmenter l'intensité lumineuse à la prochaine configuration, il suffit de réappuyer sur le bouton. Pour éteindre l'éclairage d'ambiance, vous devez appuyer et maintenir sur le bouton pendant 5 secondes.

Lampe de toit – commande les lampes du toit.

C/F – permet de modifier facilement l'affichage de la température de degrés Celsius en Fahrenheit et vice-versa.

Radio – allume et éteint la radio.

Augmentation du temps – permet d'augmenter le temps de cycle de chauffage. Cette fonction est désactivée après le commencement du cycle de chauffage.

Diminution du temps – permet de diminuer le temps de cycle de chauffage.

Augmentation de température – permet d'augmenter la température désirée pour le cycle de chauffage. Cette fonction est désactivée après le commencement du cycle de chauffage.

Diminution de température – permet de diminuer la température désirée pour le cycle de chauffage.

Départ/Arrêt – active et arrête le cycle de chauffage.

Pendant le cycle de chauffage, la température est contrôlée automatiquement pour se maintenir à +2 degrés Celsius du réglage de la température désirée.

Contre-indications :

Saunacore se réserve le droit de changer, modifier ou discontinuer les modèles. Les articles et couleurs peuvent différer des illustrations. Les dimensions sont approximatives. Saunacore n'est pas responsable des erreurs d'impression. Certains modèles peuvent nécessiter plus d'une source d'alimentation. Communiquez avec Saunacore pour obtenir plus de détails. Consultez toujours un médecin avant d'utiliser un sauna ou un bain vapeur.



Mercuri

- ▶ Tableau de commande électronique du sauna compact et écoénergétique.
- ▶ Lecture et contrôle précis de l'heure et de la température.
- ▶ Le tableau de commande enregistre automatiquement les paramètres de la dernière utilisation pour la prochaine fois.
- ▶ Programmation indépendante pour trois utilisateurs différents, permettant une mise en marche immédiate avec les paramètres spécifiques de chaque personne.
- ▶ Configuré pour fonctionner avec 120VAC ou 240VAC.
- ▶ Deux écrans indépendants, clairs et bien visibles pour l'heure et la température.
- ▶ Lecture en degrés Celsius ou Fahrenheit.
- ▶ Plusieurs autodiagnostic et alarmes de sécurité. Auto détection de défaillance du capteur de température empêchant la surchauffe du sauna.
- ▶ Branchement à un coffret de branchement traditionnel.
- ▶ Sortie auxiliaire supplémentaire pour contrôler un appareil de votre choix tel qu'une radio, l'éclairage, le ventilateur ou tout autre dispositif de moins de 10 A, 120 VAC.

Tableau de commande mécanique

- ▶ Thermostat mécanique avec tube capillaire de 12 pi
- ▶ Minuterie de 60 minutes
- ▶ Lampe témoin



Mural



Intégré

Poêles à bois campagnard

Un poêle à bois pour sauna tout à fait authentique, dont la conception et le style surpassent tous les modèles offerts sur le marché. Fabriqués au Canada pour le climat canadien, ces poêles offrent une performance et une durabilité inégalées.

Bien décidé à combler toutes les attentes des plus fins connaisseurs de saunas d'extérieur, Saunacore a créé les meilleurs poêles à bois pour sauna de l'industrie. Exceptionnellement durables, ils sont dotés de toutes les commandes qu'il vous faut pour les réchauffer! Ne vous laissez pas méprendre par les modèles concurrents, qui pourraient paraître identiques. Ils ne sont pas fabriqués des mêmes matériaux solides et ne possèdent pas la conception efficace de ce modèle Saunacore.

- ▶ Un authentique poêle à bois pour sauna traditionnel, au summum de la qualité!
- ▶ Diffuse une douce chaleur grâce à son large plateau à pierres
- ▶ Réchauffement rapide et efficace
- ▶ Panier à cendres amovible
- ▶ Fait en acier inoxydable et en tôle d'acier laminé à chaud épais
- ▶ Parfaits au chalet et dans les zones reculées sans électricité
- ▶ Utilisé principalement pour les saunas baril ou en bois rond extérieurs
- ▶ Fabriqué au Canada pour le climat canadien = Performance et durabilité inégalées
- ▶ Deux tailles disponibles : sauna de 8 x 16 m³, ou de 12 x 20 m³.
- ▶ Porte encastrée avec fenêtre en verre.
- ▶ Modèles avec porte encastrée utilisés principalement pour les saunas à chauffage intérieur
- ▶ Pierres et e tuyau de cheminée non compris
- ▶ Conception sécuritaire empêchant les flammes d'atteindre la cheminée
- ▶ Circulation d'air entre le revêtement et l'intérieur, réchauffement plus rapide
- ▶ Peinture noire résistante aux températures élevées et dessus en acier inoxydable
- ▶ Choix entre deux sorties de cheminée, à l'arrière ou au-dessus du poêle.
(115 mm/4,5 po de diamètre)

Modèles : sauna CTY-WS16 jusqu'à 16 m³ (160 x 460 pi³) / sauna CTY-WS20 jusqu'à 20 m³ (300 x 700 pi³).

Nous ne fournissons pas de pierres ni de tuyau de cheminée, car acheter ces articles dans votre région sera beaucoup plus abordable. Il est très dispendieux d'expédier des marchandises lourdes et volumineuses, comme les pierres. De plus, chaque sauna nécessite un tuyau de cheminée de longueur différente, ce qui augmente également énormément les frais d'expédition.

CTY-WS16	Dimension : 73 cm (haut.) x 43 cm (larg.) x 51cm (prof.)	Poids net 50 kg (peut contenir 40 kg de pierres)
CTY-WS20	Dimension : 81 cm (haut.) x 43 cm (larg.) x 51cm (prof.)	Poids net 55 kg (peut contenir 50 kg de pierres)

Vous devez faire approuver votre poêle à bois pour sauna avant de pouvoir l'utiliser. Comme il n'existe pas, à notre connaissance, de codes ou de règlements spécifiques concernant les poêles à bois pour saunas, veuillez vous renseigner auprès de votre municipalité ou de votre service d'incendie avant d'installer votre poêle à bois pour sauna.



Modèle CTY-WS



Vue de dessus



Support à tuyau de fumée avant ou arrière



Vue avant



SAUNACORE^{MC}

Fabriqué au Canada.

1-800-361-9485

info@saunacore.com

www.saunacore.com