



#### TEMPÉRATURE FÉBRILE DE 38°

Alors que beaucoup de clients ont encore l'image des saunas dans lesquels la chaleur est étouffante, Physiotherm concentre le rayonnement infrarouge au niveau du dos, permettant ainsi de maintenir la chaleur dans la cabine en deçà de la température fébrile de...38° ! L'apport de chaleur dans cette zone dorsale suffit à diffuser cette chaleur dans tout le corps tout en provoquant une transpiration intense, supérieure au sauna.

#### CONTACT

#### PHYSIOTHERM FRANCE

1C rue Pégase  
67960 ENTZHEIM  
Tél. 03 88 15 90 53  
• 06 48 26 16 95

[www.physiotherm.com](http://www.physiotherm.com)

Courriel :  
[contact@physiothermfrance.fr](mailto:contact@physiothermfrance.fr)

#### UNE VALEUR AJOUTÉE POUR LES ESPACES WELLNESS DES HÔTELS

# PHYSIOTHERM

## Le sauna de nouvelle génération

**F**acile à installer, moins onéreuse à l'achat et, surtout, à l'utilisation, la nouvelle génération de cabines infrarouges conçues par la marque autrichienne Physiotherm apporte une solution innovante pour enrichir l'espace wellness d'un hôtel, voire d'une chambre. D'autant plus que les bienfaits thérapeutiques de ces cabines sont immenses grâce à la diffusion de la chaleur à tout le corps par la circulation sanguine et lymphatique.

Les critères qui amènent un client à choisir un hôtel sont nombreux. Mais dans de nombreux pays limitrophes, depuis plusieurs années, c'est sur le terrain du bien-être que l'on trouve désormais la meilleure réponse à leur motivation. Ce que de nombreux clients recherchent en priorité ce sont...des cabines infrarouges basse température. Et pas n'importe lesquelles.

Fort de une longue expérience et d'une sérieuse avance technologique, la marque Physiotherm est bien plus qu'une référence en la matière, c'est une véritable valeur ajoutée à l'espace wellness. Si le hammam a migré du bassin méditerranéen jusqu'à la France et que le sauna traditionnel est

descendu peu à peu depuis les pays scandinaves, il est fort probable que la prochaine révolution liée au bien-être nous arrive d'Autriche. En effet, la nouvelle génération de cabines infrarouges multiplie les avantages, tout autant pour l'utilisateur (des bienfaits avérés pour la santé) que pour l'hôtelier du point de vue pécuniaire et de la facilité de mise en œuvre.

#### DES BIENFAITS POUR LA SANTÉ

Depuis la nuit des temps, l'homme connaît les bienfaits de la chaleur pour le corps et le sauna est devenu logiquement un élément indispensable des espaces dédiés au bien-être. Si dans un sauna classique il peut subsister quelques contre-indications du fait de

▲ La cabine infrarouge dessinée par Physiotherm a désormais toute sa place dans une grande chambre d'hôtel ou bien une suite.



#### SABLE DE LAVE

En plus d'une technologie parfaitement maîtrisée au niveau des infrarouges, Physiotherm utilise un sable de lave spécial (Lavasand) afin de stocker la chaleur dans des tubes en céramique ce qui permet de maintenir la chaleur constante sur une longue période.

la forte chaleur ambiante, la société Physiotherm a développé, à l'inverse, un process unique qui permet de réchauffer le corps à basse température et qui garantit l'accueil de toutes les personnes. "Il faut savoir que la chaleur est transportée par le sang et le liquide lymphatique, rappelle Alain Loison, responsable de Physiotherm France. En concentrant le rayonnement infrarouge au niveau du dos, donc de la colonne vertébrale, la chaleur va se diffuser progressivement et de manière douce à l'intérieur du corps."

Un procédé savamment maîtrisé qui permet de décupler les vertus thérapeutiques du sauna de nouvelle génération. La stimulation sanguine ainsi obtenue associée à la détente des muscles peuvent réduire le stress, réguler et renforcer le système immunitaire et favoriser la désintoxication du corps par une transpiration intensive supérieure à celle d'un sauna classique.

#### MOINS ONÉREUX

Du fait même de cette technologie éprouvée, l'acquisition et l'utilisation d'une cabine infrarouge fabriquée par Physiotherm se révèlent beaucoup moins onéreuses qu'un sauna classique. "Une simple prise de courant de 230 volts suffit pour brancher l'installation, confirme Alain Loison. La consommation électrique est très faible et il n'y a pas besoin de préchauffage. En cinq minutes, la cabine est fonctionnelle."

Mieux, les cabines Physiotherm s'adaptent parfaitement à tous les environnements, y compris les plus réduits. "A partir d'un mètre carré, on peut offrir une solution. C'est un avantage indéniable lorsqu'on doit remplacer une cabine existante ou bien quand on veut compléter son équipement."

De plus en plus, les hôtels de grand standing allemands ou autrichiens ont même pris le parti d'intégrer directement une cabine infrarouge dans leurs grandes chambres ou dans leurs suites. "C'est pour eux une manière forte de se démarquer de la concurrence, de proposer un service réellement bénéfique pour le client".

#### ERGONOMIE ET CONFORT

Simple d'utilisation, la cabine infrarouge créée par Physiotherm a très vite intégré des éléments de convivialité. Si l'assise confortable des sièges et les dossiers ergonomiques sont indissociables de la qualité de ces cabines, il faut aussi souligner la volonté d'offrir un environnement agréable aux utilisateurs. Harmonieuses et en bois, les cabines Physiotherm offrent plus ou moins de surface vitrée avec différentes teintes et essences de bois. La chromothérapie, l'aromathérapie, un système audio avec de la musique douce préenregistrée, font partie intégrante de la cabine.

Autant d'éléments qui rappellent qu'avec ces cabines infrarouges de nouvelle génération, les clients sont désormais prêts pour vivre une expérience unique. ■

