

La cabine infrarouge Harvia Radiant



Harvia Radiant – un investissement pour votre bien-être

La cabine infrarouge Harvia Radiant vous permet de vous détendre par la chaleur chaque fois que vous le souhaitez. La chaleur de la cabine infrarouge provient des éléments chauffants qui produisent une chaleur sèche de grande longueur d'onde. Cette chaleur saine est semblable à celle produite par le soleil. Vous êtes alors envahi d'une sensation de détente totale. Harvia Radiant – un investissement pour votre bien-être

Les cabines infrarouges offrent de nombreux avantages pour la santé : augmentation et stimulation de la circulation sanguine, soulagement des douleurs musculaires, brûle les calories, dissipation du stress et relaxation (à la fois physique et mentale).

HARVIA

Le bien-être au naturel.



Données techniques

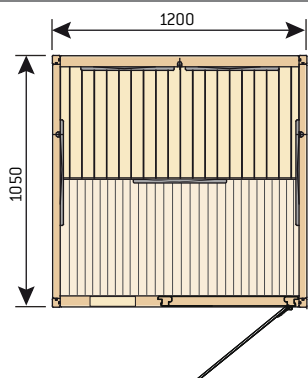
La cabine infrarouge Harvia Radiant est fournie avec des instructions d'installation claires. Elle peut être installée dans n'importe quel espace sec, par exemple dans la chambre. La durée de fonctionnement et la température de la cabine infrarouge sont réglables à l'aide du panneau de commande convivial. La cabine Radiant est prête pour utilisation moins de dix minutes après sa mise sous tension. Il est également possible d'activer l'éclairage à partir du panneau de commande. Les deux modèles comportent un combiné radio/lecteur CD vous permettant d'écouter votre musique préférée.

Les cabines infrarouges sont en pruche, un bois clair et dégageant une odeur agréable, apparenté au pin.

Les cabines infrarouges sont de conception moderne et comportent de nombreuses surfaces vitrées. Les grands éléments chauffants ont été placés de telle sorte que la chaleur de grande longueur d'onde atteigne toutes les parties de votre corps. La cabine pouvant entraîner une importante sudation, les bancs et le sol doivent être protégés, par exemple avec une serviette. Les bancs sont amovibles pour nettoyage.

La chaleur infrarouge ne produit pas de radiations nocives. Toutefois, en raison de l'augmentation temporaire de la température des tissus due à la chaleur, vous devez consulter votre médecin avant d'utiliser la cabine infrarouge si vous êtes enceinte ou si vous présentez des problèmes de santé.

Cabine infrarouge Harvia Radiant SGC1210



- 5 éléments chauffants
- espace pour deux personnes
- dimensions 1 200 x 1 050 x 2 100 mm (L x P x H en mm)
- poids 145 kg
- puissance 1780 W
- calibre de fusible 10 A, prise murale reliée à la terre



Cabine infrarouge Harvia Radiant SGC1712



- 8 éléments chauffants
- espace pour quatre personnes
- dimensions 1 750 x 1 200 x 2 100 mm (L x P x H en mm)
- poids 225 kg
- puissance 2400 W
- calibre de fusible 16 A, prise murale reliée à la terre

