

SANTE FORME

Sauna massif W2020

4 810,00 €



Avec 3 larges banquettes 204 cm x 204 cm x 204 cm (LxlxH)

Référence saunaW2020

Garantie: 2 ans

Référence constructeur: W2020R

Le sauna W2020 en épicéa massif Le sauna W2020 est fait de panneaux de bois massif d'épicéa. Cette essence possède de nombreuses qualités dont un excellent coefficient d'isolation. L'épaisseur des parois de 40 mm ne nécessite pas d'isolant supplémentaire pour maintenir la chaleur à l'intérieur de la cabine. Ce sauna est donc économique à l'utilisation. Le poêle de 6 kW livré en série régule automatiquement la température grâce à son thermostat intégré. Caractéristiques techniques du sauna massif W2020

- Dimensions 204 cm x 204 cm x 204 cm (LxlxH)
- Parois de bois d'épicéa massif de 40 mm d'épaisseur
- Porte verre épaisseur 8 mm - Poussant gauche ou droit

- 3 banquettes en tilleul de 62 cm de largeur
- Dossiers en tilleul
- Habillage en tilleul entre banquettes hautes et basses

- 2 repose-têtes
- Protection de poêle
- Caillebotis

- Poêle Harvia Vega BC60 - 6 kW - Commandes intégrées - branchement monophasé 230 V ou triphasé 400 V
- Lumière + abat-jour
- Commande extérieure en option
- Pierres

Boitier de contrôle externe C150 ou Xenio CX110 en option (dans ce cas le poêle livré n'aura

SANTE FORME

pas de commandes intégrées) : Notice de montage **Rubrique "A la découverte du sauna"**
Essence de bois pour l'intérieur d'un sauna Nos saunas massifs ont pour la plupart un équipement intérieur (bancs, dossiers,...) en tilleul. Ce bois présente plusieurs caractéristiques le rendant particulièrement adapté au sauna: Tout d'abord il est très doux au toucher. Il ne présente pas d'écharde et donc aucun risque de se blesser. C'est aussi un bois tendre qui ne conduit que faiblement la chaleur. Cette particularité est très importante dans un sauna où les températures peuvent atteindre une centaine de degrés. Sur le plan esthétique, son veinage est discret et soyeux. Le tilleul provient de nos forêts d'Europe. Il est exploité de manière contrôlée et son utilisation raisonnée permet de préserver l'environnement.

