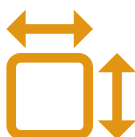


Modèle: **OSLO**



CAPACITÉ



225 x 225 x 238 cm



1150

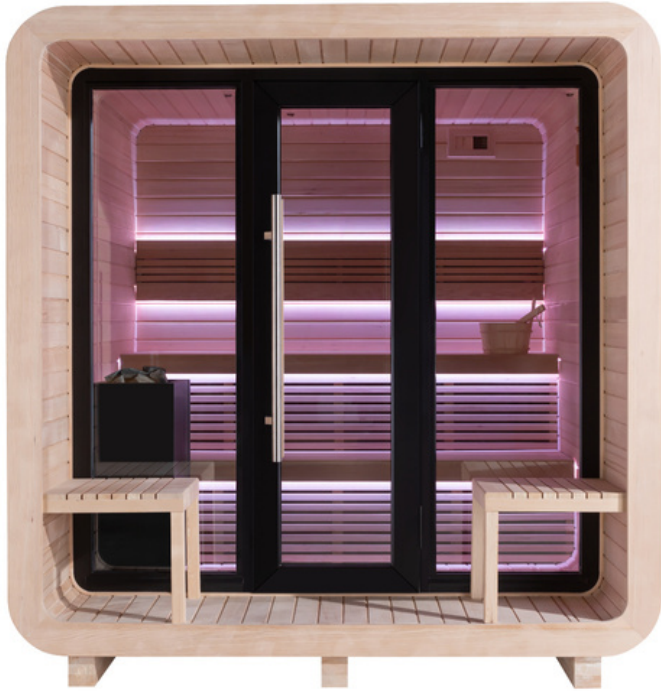


Capacité	6 personnes
Dimensions	225 x 225 x 238 cm
Poids	1150 kg
Matériel	Sauna en bois de pruche canadien
Murs	Épaisseur de paroi 105 mm dont isolation de 70 mm avec laine minérale et lame d'air de 10 mm
Vitre	Double vitrage isolant 27mm (6+15ar+6)
Accessoires	Avec Seau, louche, Hygromètre, Thermomètre et Sablier inclus
Chauffage	Poêle de 9,0 kW (Harvia)
Équipement	2 chaises en bois



Le sauna d'extérieur parfait qui peut être utilisé à la fois de manière privée et commerciale. Notre Sauna en cube est entièrement assemblé en usine.

Placez simplement le sauna sur une surface solide, allumez le sauna dans la couleur de votre choix et installez le chauffe-sauna. Terminé, le sauna peut être utilisé.



Description du produit

- Fabrication en bois de pruche de haute qualité (pruche canadienne)
- Épaisseur de paroi 105 mm dont isolation de 70 mm avec laine minérale et lame d'air de 10 mm
- Pare-vapeur et drainage de l'eau de condensation
- Façade vitrée avec double vitrage isolant 27 mm (6+15ar+6)
- Profilés en aluminium Technoform
- Aluminium anodisé et donc résistant aux rayures et parfait pour les grandes différences de température
- Serrure Sobinco (Belgique)
- Porte avec fermeture amortie et fonction de verrouillage pour aérer avant une infusion
- Couverture de toit avec feuille EPDM
- Éclairage d'ambiance avec lumière colorée y compris bancs de sauna
- Dimensions : 2250 mm x 2250 mm x 2380 mm (longueur x largeur x hauteur)
- 2 chaises en bois



Le bois

Comme le sapin d'Europe, la pruche appartient à la famille des pins. La pruche est principalement originaire des régions canadiennes, de l'Alaska et de la côte ouest de l'Amérique du Nord.

Le bois impressionne par son aspect unique et ses bonnes propriétés techniques.

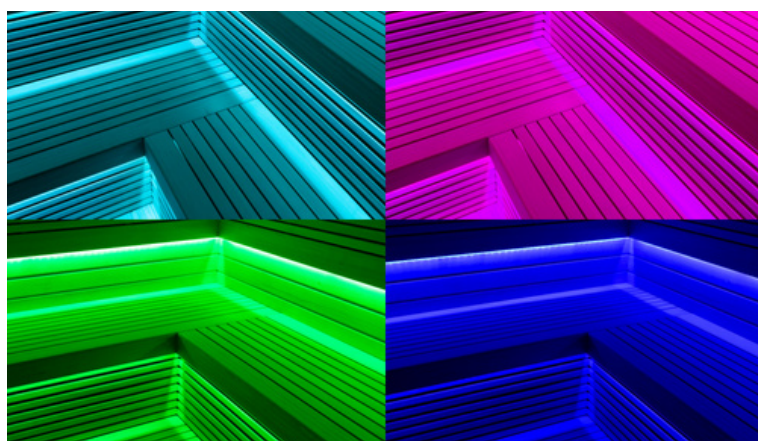
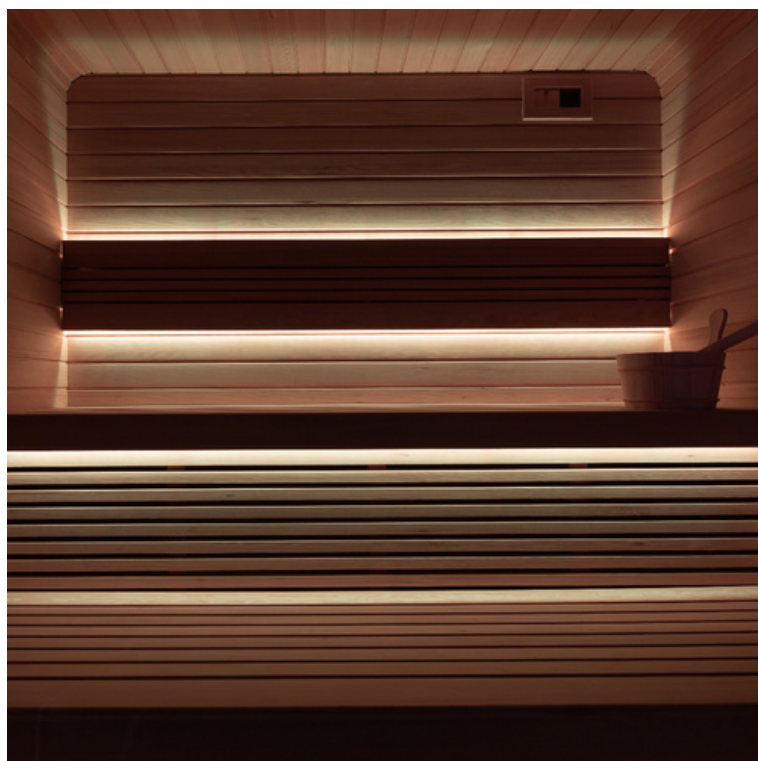
Avec un faible poids et une coloration uniforme, la pruche est idéale pour la construction de sauna. De plus, contrairement à d'autres types de résineux, il n'y a pas de sécrétion de résine même à des températures plus élevées.

Éclairage LED indirect

Le point fort de ce sauna est l'éclairage LED indirect. Le plafond et la paroi arrière sont éclairés indirectement par de nombreuses petites LED.

La lumière peut soit changer doucement, soit rester fixe sur une seule couleur.

Détendez-vous dans cette atmosphère de bien-être ou profitez d'une infusion apaisante. Avec le sauna OSLO, vous pouvez apporter votre oasis de bien-être personnelle dans votre propre maison.



La baie vitrée

La fenêtre panoramique est le point culminant de notre sauna Stockholm. Pour que vous puissiez utiliser votre nouveau sauna extérieur pendant longtemps sans aucun problème, les différences de température entre l'intérieur et l'extérieur doivent être prises en compte.

Nous n'utilisons que des profilés en aluminium de haute qualité de Technoform, qui ont été anodisés selon un procédé spécial. En conséquence, la surface est plus résistante aux rayures et les différences de température ne seront plus un problème.

Le double vitrage isolant de 27 mm (6+15ar+6) conserve la chaleur dans le sauna. La porte a à la fois une fonction de fermeture en douceur et une fonction de verrouillage pour pouvoir ventiler entre les infusions.

L'isolation

Une bonne isolation est extrêmement importante, surtout dans un sauna extérieur. Notre sauna a une isolation de 70 mm avec de la laine minérale, suivie d'une couche d'air de 10 mm et d'un pare-vapeur perméable à la vapeur. De cette manière, les éclaboussures d'eau peuvent être évacuées via un système de drainage.

Le poêle de sauna

Un poêle électrique de 9KW (Marque HARVIA) est inclus ainsi que l'équipement du Sauna (seau, louche, thermomètre...)



Alimentation en air frais

Avec ce modèle, un échange d'air a lieu avec de l'air frais dans la cabine de sauna grâce à des fentes de ventilation savamment placées. Ce système permet de garder un air chargé en oxygène tout en garantissant une isolation parfaite.

Le branchement électrique ne devra être effectué que par un électricien certifié. Il est important de tirer un câble dédié uniquement au Sauna directement de votre tableau électrique et protéger l'installation grâce à un disjoncteur. Votre électricien vous conseillera sur l'intensité nécessaire au disjoncteur selon l'équipement du Sauna et vous conseillera également sur la bonne épaisseur du câble électrique (selon la distance qui sépare votre tableau électrique de votre Sauna)

Afin que votre Sauna garde son magnifique aspect, le bois extérieur devra être traité avec une lasure à bois. Si possible, choisissez une lasure pour bois naturelle soluble dans l'eau qui contient peu de solvants synthétiques et d'additifs.

