

Informação geral

Após mais de 40 anos dedicados às saunas de interior, a Oceanic Saunas decidiu desenvolver uma nova gama de saunas de exterior para satisfazer às necessidades dos nossos clientes.

A gama de saunas outdoor é a nossa novidade para 2020. Cada aspeto da sauna foi cuidado, desde a espessura extra da madeira Thermo D - com uma vida média de 30 anos, envelhecimento elegante e muitos benefícios para uso ao ar livre - até os vidros fumê duplos reflexivos, que oferecem maior privacidade ao utilizador e ainda permitem a entrada de luz natural na sauna, deixando a possibilidade de olhara para a paisagem de fora.

Todas as características tradicionais de uma cabina de sauna estão à sua disposição, num design moderno; os acabamentos interiores podem ser personalizados, permitindo-lhe escolher entre uma gama de madeiras e várias opções de fogões, que incluem também a biosauna Saunarium (a combinação da tradicional sauna seca com calor húmido).

Cada sauna de exterior Oceanic vem com acessórios de alta qualidade, tudo que precisa para a instalação e um manual de instalação simples e fácil de seguir. Pode escolher a sua cabine com todas as opções que desejar para 2, 4 ou 6 pessoas.



Para melhor representar o produto criamos imagens com vidro transparente; todas as cabines de sauna outdoor são equipadas com vidro fumê para os painéis da porta e da parede.



Sauna E2020 para 2 pessoas, com painel de madeira e vidro, e com um painel interamente de vidro

Características

O que é ThermoWood?

O ThermoWood, mais especificamente o pinho D, é uma madeira que não sofreu nenhuma categoria de tratamento químico: para garantir a sua resistência, é aquecida lentamente até 212 °C; a emissão de produtos químicos é, portanto, evitada. O processo modifica as características da madeira e a enriquece tornando-a altamente durável: uma escolha ideal, portanto, para o revestimento externo. A madeira de revestimento ThermoWood tem uma vida útil estimada de 30 anos.

Espessura, grão, textura e perfil

O revestimento externo é feito de ThermoWood de 21 mm extraespesso; é caracterizado por um grão liso e uma textura fina. O nosso perfil foi projetado para ter um flap oculto que permite pregar as tábuas sem mostrar os pregos. A aparência é moderna, com linhas retas e limpas.

Estabilidade

O Thermowood tem uma tendência muito baixa de inchar em condições húmidas. Testes comparativos com materiais como cedro vermelho ocidental e larico (usados como material de revestimento externo) deram resultados muito positivos.

Cor

Thermowood tem uma aparência atraente castanho dourado. Se nenhuma tinta for aplicada na superfície, com o tempo ficará cinza num prazo relativamente curto, como é esperado nos produtos de madeira natural, exposto aos elementos.

Resistente contra ataques de mofo, fungos e insetos

O ThermoWood em pinho tem uma resistência aumentada contra ataques de fungos, com uma classificação de classe 3. Os testes mostram resistência comprovada ao ataque dos três principais insetos danificadores da madeira na Europa.

Painéis com isolamento triplo

Cada painel possui duas camadas de lã de rocha e uma camada de folha de alumínio que oferecem o máximo isolamento térmico, reduzindo a perda de calor.

Painéis fumê com vidros duplos reflexivos

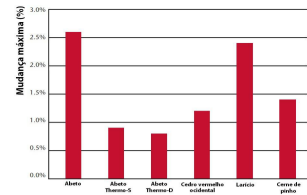
A porta da sauna e os painéis de vidro, disponíveis como opção, são equipados com vidro duplo temperado, colorido e reflexivo. O revestimento reflexivo oferece a privacidade necessária aos utilizadores da cabine da sauna, enquanto permite a entrada de luz natural. O efeito de espelho do revestimento permite que o vidro se misture com o ambiente; combinando com o envelhecimento natural do revestimento, a sauna estará em perfeita harmonia com qualquer jardim. Os vidros duplos oferecem melhor isolamento térmico e capacidade de dissipação de calor reduzida.

Porta à prova de intempéries

A porta foi projetada especificamente para resistir a invernos longos e húmidos e é resistente à deformação. Usamos dobradiças e fechaduras resistentes; no interior há um isolamento triplo e o vidro é um vidro duplo, o que permite reter o calor no interior.

Base tanalizada

Os painéis que compõem as paredes são colocados sobre uma base de madeira tanalizada; isso permite que levantem os painéis de base evitando o contacto com a água residual no solo.

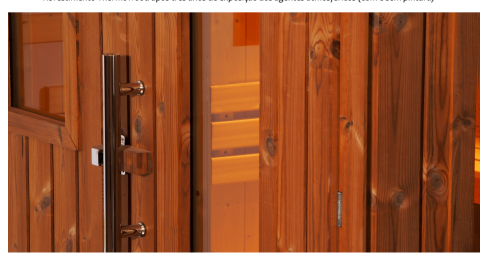


Teste de deformação: inchaço da largura com uma humidade relativa a 35% e 85%

(Source: Helsinki University of Technology: Manninen, 2004)



Revestimento Thermowood após três anos de exposição aos agentes atmosféricos (com e sem pintura)



Tetto

O teto foi projetado para proteger a sauna das condições atmosféricas que ocorrem ao longo do ano e é coberta com as melhores telhas hexagonais, na cor cinza-escuro, selecionadas pela Oceanic. A cobertura é apoiada em painéis internos com isolamento triplo, de forma a maximizar o isolamento térmico.

Bancadas, encostos, pisos e proteção de fogão

Dentro da sauna, os bancos, encostos, pisos, proteçao de fogão e apoios de cabeça são feitos de abeto escandinavo como padrão. Se desejar um conforto adicional, pode optar por ter esses componentes em madeira de obeche, que fica mais fria em contacto com a pele e permite que use a cabine da sauna sem precisar de toalhas. A madeira de obeche é considerada mais atrativa por não conter nós e grãos. O obeche, portanto, contribui para uma aparência geral mais limpa e de qualidade no que diz respeito ao interior da cabine da sauna.

Fogão

A versão padrão das nossas cabines de sauna outdoor é entregue com um fogão elétrico de sauna, com controles digitais integrados, equipado com pedras e proteção. No entanto, pode escolher outros modelos de fogão e controle, como poderá ver nas páginas a seguir.

Acessórios e iluminação

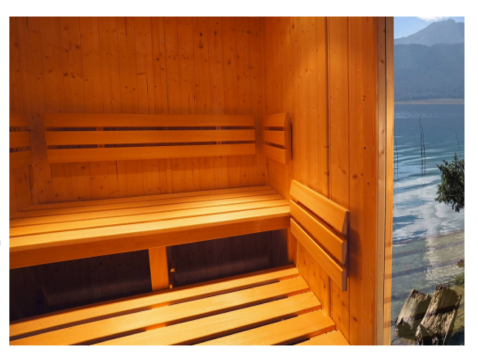
Cada sauna é completa com todos os acessórios: balde e concha, ampulheta de 15 minutos, termómetro, aromas de sauna (4 aromas diferentes em frascos de 100ml), lâmpadas anti-chamas de baixa tensão. Podemos oferecer-lhe uma vasta gama de acessórios adicionais aos que já estão incluídos na sauna, bem como diferentes opções de iluminação.

Painéis com vidro (opcional)

Pode solicitar que os painéis de vidro sejam instalados no estilo da porta existente. Estes painéis, com vidros coloridos duplos, podem acomodar uma janela longa ou uma janela de meia altura. Pode escolher estes painéis para a parte frontal, traseira ou lateral da cabine da sauna.

Requerimentos de instalação

Nossa série de saunas de exterior foi projetada e fabricada para permitir uma fácil instalação. As instruções de montagem são detalhadas e são sempre fornecidas juntamente com os acessórios e os materiais necessários; a instalação não requer conhecimentos específicos e nenhuma experiência anterior com cabines de sauna é necessária. A sauna deve ser colocada sobre uma base sólida e nivelada, como piso de concreto, ladrilhos externos ou plataformas de madeira. Não pode ser colocada em pisos sem coberturas, em cascalho, grama ou terra. Os fogões não se ligam à rede elétrica através de uma tomada normal de 13 amperes, mas requerem uma ligação elétrica isolada e a sua instalação deve ser efetuada diretamente por um eletricista profissional. Para as conexões elétricas na cabine da sauna, precisará usar cabos de silicone resistentes ao calor do tipo BSEN 6141, não incluídos. Cada painel, com exceção dos de vidro, possui um canal interno que permite colocar cabos ocultos conforme a necessidade.



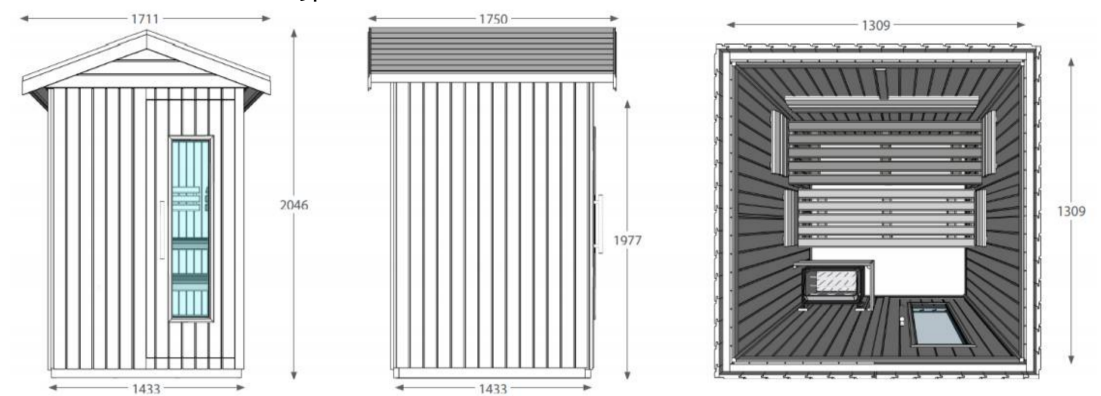




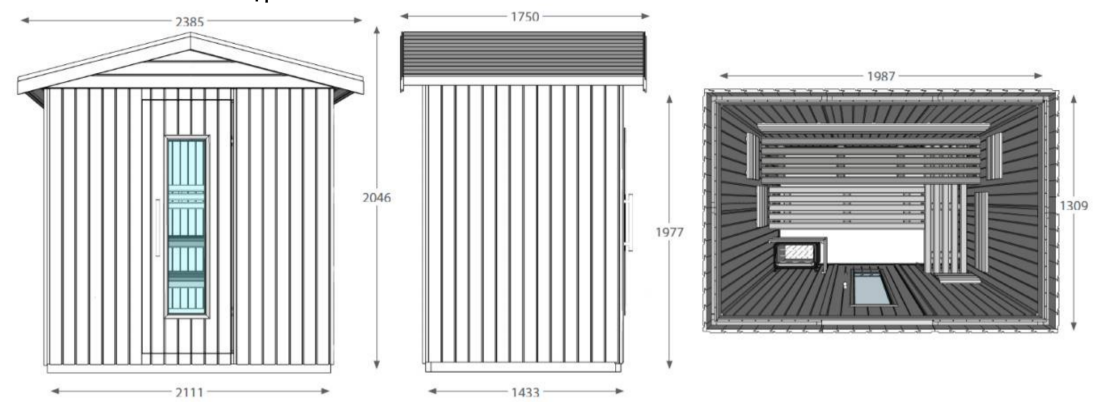




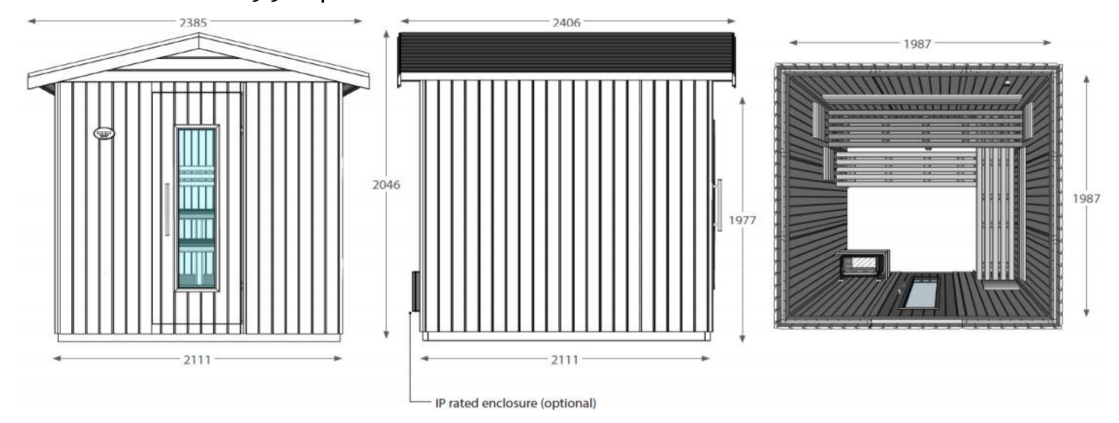
Cabine de sauna de exterior E2020 - 3 pessoas



Cabine de sauna de exterior - 4 pessoas



Cabine de sauna de exterior E3030 - 6 pessoas



Fogões de sauna



a) Oceanic Built in Control, com controle integrado b) Oceanic de parede, com controle externo OCS-B c) Apollo Oceanic com controle externo OCS-B d) Apollo Saunarium Oceanic, para biosaunas, com gerador de vapor integrado

Controlo dos fogões







Pintar e proteger a sauna







Iluminação





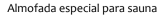




e) Integrado f) Externo OCS-B g) Touch Oceanic OSX

Outros accessórios







Alto-falantes Bluetooth



Aromas



Tigela para aromaterapia



Cablagem de silicone resistente ao calor