

Produktinformation Saunahaus Hytti 1 Exklusive naturbelassen / + Ofen und HUUM WIFI Steuergerät Sparset Artikel-Nr. 1817



Saunaofen

9kW finnisch + Huum UKU WiFi
Steuerung (App fähig)

Bank 1 Tiefe	57 cm
Umbauter Raum	5,7 m ³
Tür Breite	83 cm
Innenmaß Tiefe Gesamt	134 cm
Grundfläche	2,4 m ²
Liegeplätze	1
Spiegelbar	ja
Saunadach Bauweise	Bohlen
Durchgangsmaß Breite	78 cm
Innenmaß Breite Gesamt	184 cm
Bedarf Dachfolie (Stk.)	1 Rolle
Tür Öffnungsrichtung	links
Tür Höhe	177 cm
Anzahl Bänke	2 Stk.
Ofenschutz Tiefe	51 cm
Material	Nordische Fichte
Dachbreite	232 cm
Ofenschutz Breite	60 cm
Ofenschutz Material	nordische Fichte
Bank Material	Espe
Ofenschutz Höhe	80 cm
Außenmaß Breite	196 cm
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	2300x1180x660x410 385x290x140x18 560x460x460x17 350x330x145x2,2 325x240x120x1,5
Innenmaß Breite Sauna	184 cm
Innenmaß Tiefe Sauna	134 cm
Firsthöhe	228 cm
Seitenhöhe	206 cm
Bauweise	Steck-Schraub-System
Fußboden Typ	Massivholz
Durchgangsmaß Höhe	175 cm
Tür Scheibenfarbe	klar
Innenmaß Höhe Gesamt	190 cm
Außenmaß Tiefe	146 cm
Einstiegsart	Fronteinstieg
Innenmaß Höhe Sauna	190 cm
Dachfläche	4 m ²
Farbe	Naturbelassen
Türart	Ganzglastür
Tür Schloss	Magnetverschlusstechnik
Sitzplätze	3
Typ Ofen	9 KW externe Steuerung
Ofensteuerung	Huum UKU WiFi (App fähig)
Bank 2 Tiefe	27 cm
Dachtiefe	177 cm

DIE BESONDERHEITEN UNSERES WIFI

Steuengeräts

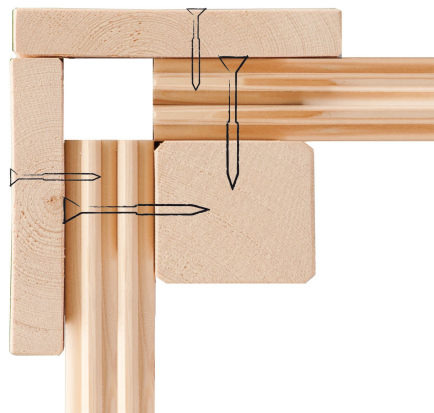
- Kindersicherung
- Türsensor
- Temperaturfühler
- Überhitzungsschutz
- Formschöne Bedieneinheit
- Leichte Bedienung: lokal am Steuengerät und in der App
- Sauna per kostenloser App steuerbar
- Integriertes WLAN-Modul
- Steuern Sie Ihre Sauna von unterwegs und sparen Sie Zeit
- Anschluss für Beleuchtung, Verdampfer und Belüftung vorhanden
- Kompatibel mit Bio- und finnischem Saunaofen
- Für Saunaöfen bis 18kW verwendbar



KLARGLAS GANZGLASTÜR

- 01 Türrahmen aus Massivholz
- 02 8 mm starkes Einscheibensicherheitsglas
- 03 Rechts und links anschlagbar
- 04 Türbeschläge justierbar
- 05 Bewährte Magnetverschlusstechnik

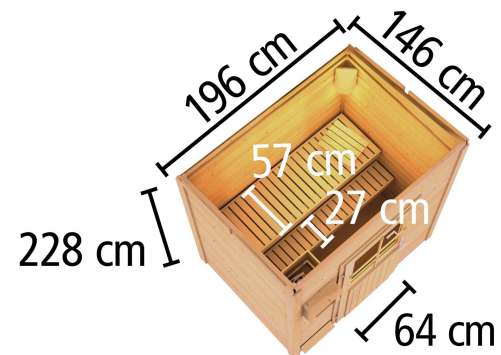




UKU-Hauptmodul / Steuerkonsole



Anzeigeneinheit / Steuergerät



Nutzfläche der unteren Liegen kann baulich bedingt geringer ausfallen.



Doppelte Nut und Feder-Verbindung bietet perfekten Sitz durch modernste Frästechnik.

38mm Holzbohlen aus nordischem Fichtenholz gehobelt





FUSSBODEN

- 01 Aus hochwertigem Massivholz
- 02 Immer inkl. kesseldruckprägnierter Bodenbalken
- 03 Bauweise mit Nut- und Federbrettern



DIE BESONDERHEITEN UNSERES

9 kW Ofen Finnisch



KDI-UNTERLEGER

- 01 Aus nordischen Kiefernholzern
- 02 Kesseldruckprägnierte Bodenbalken
- 03 Bieten einen langfristigen Schutz gegen aufsteigende Fäulnis
- 04 40 x 60 mm Bodenbalken



38 MM WANDPROFIL

- 01 Aus nordischer Fichte gehobelt
- 02 Doppelte Nut- und Federverbindung
- 03 Perfekter Nut- und Federsitz durch modernsten Frästechnik-Einsatz
- 04 Wasserabweisende Profilierung



38 MM MASSIVHOLZ

- 01 Einfache Montage
- 02 Doppelte Nut- und Federverbindung

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten - Maßangaben sind Zirkamaße

