

Produktinformation

Sauna Sahib 2 Artikel-Nr. 85738



Saunatür
Klare Ganzglastür

Licht-Dachkranz
mit Licht-Dachkranz

Saunaofen
9 kW Ofen + integrierte Steuerung

Bank 1 Tiefe	57 cm
Kopfstütze Material	Espe
Liegeplätze	3
Innenmaß Tiefe	173 cm
Bank 3 Tiefe	52 cm
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	1920x850x220x49,8
Innenmaß Breite	225 cm
Außenmaß Tiefe	198 cm
Position Tür und Zuluft tauschbar	nein
Spiegelbar	ja
Grundfläche	4 m²
Ofensteuerung	integrierte Steuerung
Außenmaß Höhe	213,5 cm
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	2330x1260x680x368,1
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	860x560x430x38,5
Bank 2 Tiefe	57 cm
Außenmaß Breite	264 cm
Einstiegsart	EckEinstieg
Bauweise	vormontierte Elemente
Durchgangsmaß Höhe	173 cm
Ofenschutz Tiefe	51 cm
Material	Nordische Fichte
Ofenschutz Breite	60 cm
Ofenschutz Material	nordische Fichte
Bank Material	Espe
Sitzplätze	4
Tür Höhe	175 cm
Ofenschutz Höhe	80 cm
Innenmaß Höhe	200 cm
Wandstärke	38 mm
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	2000x230x150x15,5
Tür Scheibenfarbe	klar
Saunadach Dämmung	42 mm
Saunadach Bauweise	vormontierte Elemente
Typ Ofen	9 KW interne Steuerung
Türart	Ganzglastür
Anzahl Bänke	3 Stk.
Durchgangsmaß Breite	64 cm
Öffnungsrichtung Tür	rechts und links anschlagbar
Anzahl der Kopfstützen	1 Stk.
Umbauter Raum	6,8 m³



DIE BESONDERHEITEN UNSERES

9 kW Ofen Integrierte Steuerung

- Inkl. 18 kg Saunasteine (Diabas)
- TÜV und VDE geprüft

- Feuerluminierter Innenmantel
- Rückwand und Elektroanschlusskasten aus feuerverlaminertem Stahl
- Maße (BxHxT):
41 x 50 x 37 cm

- Integrierte Steuerung
- Einfache Bedienung innerhalb der Sauna
- Keine Verkabelung mit einem Steuergerät





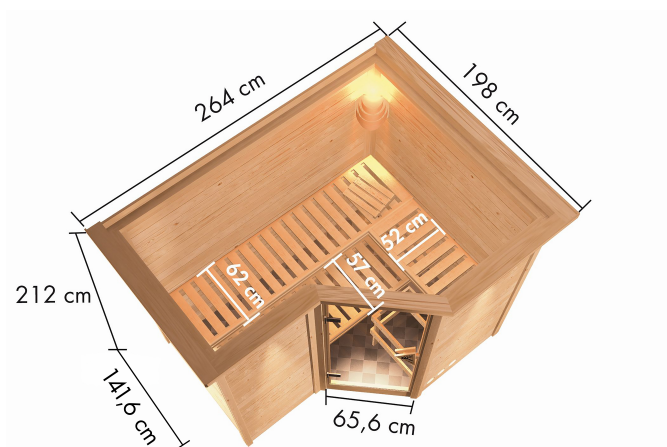
KLARGLAS GANZGLASTÜR

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



OFENSCHUTZGITTER SUPERIOR

- 01 Aus hochwertigem Espenholz
- 02 Besonders glatt gehobelt
- 03 Bietet optimalen Schutz
- 04 Exklusive Optik



Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten - Maßangaben sind Zirkumaße

