

Produktinformation

Sauna Amara Artikel-Nr. 71288



Dachkranz
ohne Dachkranz

Saunaofen
9 kW Bio Ofen + Steuergerät Easy
Bio

Bank 1 Tiefe	57 cm
Kopfstütze Material	Espe
Liegeplätze	3
Innenmaß Tiefe	173 cm
Tür Scheibenfarbe	bronziert
Bank 3 Tiefe	52 cm
Innenmaß Breite	225 cm
Position Tür und Zuluft tauschbar	nein
Spiegelbar	ja
Grundfläche	4 m ²
Außenmaß Höhe	209 cm
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	860x560x430x38,5
Typ Ofen	9 KW Bio externe Steuerung
Einstiegsart	EckEinstieg
Bauweise	vormontierte Elemente
Durchgangsmaß Höhe	173 cm
Ofenschutz Tiefe	51 cm
Material	Nordische Fichte
Ofensteuerung	extern Easy Bio
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
Außenmaß Breite	236 cm
Saunadach Dämmung	42 mm
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	2340x1260x750x368,1
Saunadach Bauweise	vormontierte Elemente
Türart	Ganzglastür
Anzahl Bänke	3 Stk.
Durchgangsmaß Breite	64 cm
Öffnungsrichtung Tür	rechts und links anschlagbar
Außenmaß Tiefe	184 cm
Anzahl der Kopfstützen	1 Stk.
Bank 2 Tiefe	62 cm
Umbauter Raum	6,8 m ³



OFENSCHUTZGITTER SUPERIOR

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



BRONZIERTE GANZGLASTÜR

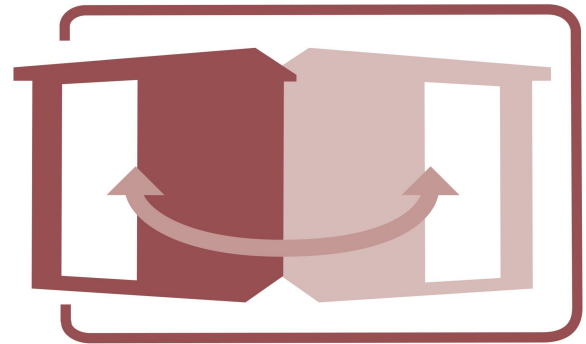
- 01 Türrahmen aus Massivholz
- 02 8 mm starkes Einscheibensicherheitsglas
- 03 Rechts und links anschlagbar
- 04 Türbeschläge justierbar
- 05 Bewährte Magnetverschlusstechnik



AUBEN

INNEN





SPIEGELBARER AUFBAU MÖGLICH



DIE BESONDERHEITEN UNSERES

**9 kW Ofen
Bio-Kombiofen**

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

- Feueraluminierter Innenmantel
- Rückwand und Elektroanschlusskasten aus feueraluminierem Stahl
- Maße (BxHxT): 41 x 50 x 37 cm
- Heizleistung: max. 110 °C



- Verdampferheit mit Ablauf (Füllmenge: 4 Liter)
- Bodenblech mit Tropfschale
- Wassermangelüberwachung
- Inkl. kleiner Schale für ätherische Öle
- Easy Bio Steuergerät
- Stufenlos umschalten der Temperatur
- Einstellung der Luftfeuchtigkeit
- Zwei Sensoren-Technik zur Temperaturmessung
- Alleskönner: klassisch finnische Sauna und Dampfsauna



