

## Produktinformation

## Sauna Mia Artikel-Nr. 86545



Licht-Dachkranz  
ohne Dachkranz

Saunaofen  
9 kW Ofen + integrierte Steuerung

Saunatür  
Energiespartür Holztür gedämmt

Bank 1 Tiefe	57 cm
Grundfläche	2,9 m²
Position Tür und Zuluft tauschbar	nein
Bank Material	Fichte
Spiegelbar	ja
Innenmaß Breite	185 cm
Ofensteuerung	integrierte Steuerung
Innenmaß Höhe	192 cm
Außenmaß Höhe	198 cm
Bank 2 Tiefe	57 cm
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	1920x850x200x44,6
Einstiegsart	EckEinstieg
Anzahl Bänke	2 Stk.
Durchgangsmaß Höhe	173 cm
Ofenschutz Tiefe	51 cm
Material	Nordische Fichte
Ofenschutz Breite	60 cm
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	2140x1160x540x298
Ofenschutz Material	nordische Fichte
Sitzplätze	4
Tür Höhe	175 cm
Ofenschutz Höhe	80 cm
Außenmaß Breite	196 cm
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	830x460x340x33,9
Umbauter Raum	5,3 m³
Innenmaß Tiefe	159 cm
Bauweise	Steck-Schraub-System
Wandstärke	38 mm
Tür Scheibenfarbe	klar
Saunadach Dämmung	42 mm
Bank 3 Tiefe	-
Saunadach Bauweise	vormontierte Elemente
Typ Ofen	9 KW interne Steuerung
Liegeplätze	2
Durchgangsmaß Breite	64 cm
Öffnungsrichtung Tür	rechts und links anschlagbar
Türart	Holztür mit Isolierglas, wärmegeklämmt
Außenmaß Tiefe	170 cm



### ENERGIESPARTÜR

- 01 Türrahmen aus Massivholz
- 02 Wärmedämmte Holztür mit klarem Isolierglas
- 03 Rechts und links anschlagbar
- 04 Rollverschluss

### DIE BESONDERHEITEN UNSERES

#### 9 kW Ofen Integrierte Steuerung

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

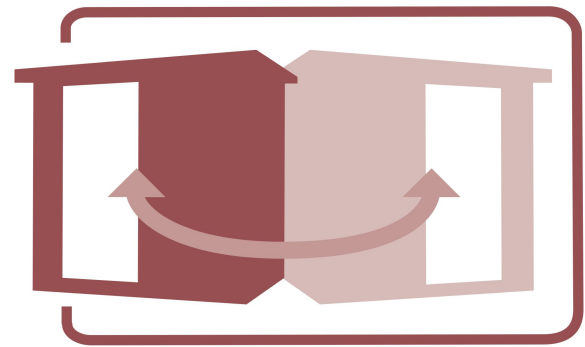
- Feueraluminierter Innenmantel
- Rückwand und Elektroanschlusskasten aus feueraluminisiertem Stahl
- Maße (BxHxT): 41 x 50 x 37 cm

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



### OFENSCHUTZGITTER CLASSIC

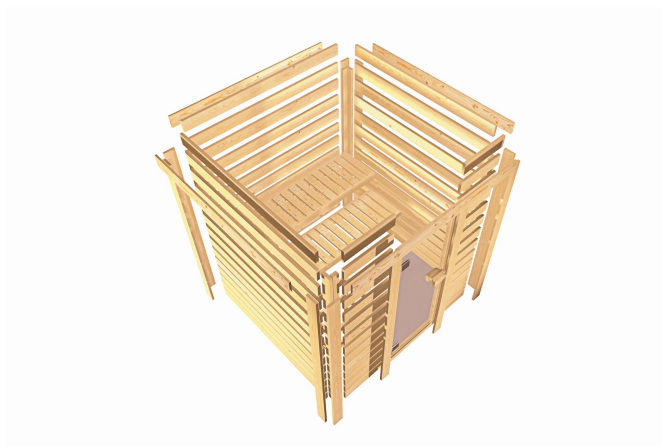
- 01 Aus hochwertiger nordischer Fichte
- 02 Besonders glatt gehobelt
- 03 Bietet optimalen Schutz



SPIEGELBARER AUFBAU MÖGLICH



Nutzfläche der unten Liegen kann baulich bedingt geringer ausfallen.





## 38 MM MASSIVHOLZ

- 01 Einfache Montage
- 02 Doppelte Nut- und Federverbindung