# **Produktinformation**

## Sauna Daria Artikel-Nr. 85948



Saunatür Saunaofen

Klare Ganzglastür 3,6 kW Ofen + Steuergerät Easy Bio

Licht-Dachkranz mit Licht-Dachkranz

Bank 1 Tiefe	57 cm	
Kopfstütze Material	Espe	
Spiegelbar	ja	
Innenmaß Höhe	192 cm	
Innenmaß Breite	181 cm	
Außenmaß Höhe	202 cm	
Bank 2 Tiefe	57 cm	
Bauweise	vormontierte Elemente	
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	880x570x440x39,2	
Anzahl Bänke	2 Stk.	
Durchgangsmaß Höhe	173 cm	
Ofenschutz Tiefe	51 cm	
Material	Nordische Fichte	
Ofensteuerung	extern Easy Bio	
Ofenschutz Breite	60 cm	
Ofenschutz Material	nordische Fichte	
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	1920x800x290x38	
Bank Material	Espe	
Sitzplätze	4	
Tür Höhe	175 cm	
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	2500x150x150x11	
Ofenschutz Höhe	80 cm	
Umbauter Raum	5,6 m³	
Grundfläche	3,3 m <sup>2</sup>	
Tür Scheibenfarbe	klar	
Position Tür und Zuluft tauschbar	ja	
Saunadach Dämmung	42 mm	
Bank 3 Tiefe	•	
Einstiegsart	Fronteinstieg	
Saunadach Bauweise	vormontierte Elemente	
Liegeplätze	2	
Innenmaß Tiefe	155 cm	
Türart	Ganzglastür	
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	2030x1230x760x280	
Durchgangsmaß Breite	64 cm	
Öffnungsrichtung Tür	rechts und links anschlagbar	
Typ Ofen	Plug & Play 3,6 KW - Bio externe Steuerung	
Außenmaß Tiefe	184 cm	
Anzahl der Kopfstützen	1 Stk.	
Außenmaß Breite	210 cm	

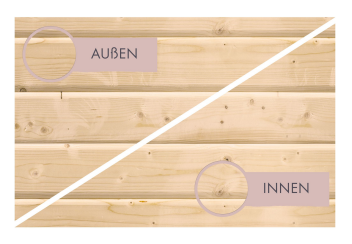




# 68 MM ELEMENT-BAUWEISE 01 Einfache Montage 02 Innenliegende Rahmenkonstruktion 03 42 mm starke Mineraldämmwolle 04 Innen- und Sichtseiten mit 12,5 mm Spezial-Softline-Profilholz









Nutzfläche der unteren Liegen kann baulich bedingt geringer ausfallen.



V	klarglas ganzglastür		
	01	Türrahmen aus Massivholz	
	02	8 mm starkes Einscheibensicher- heitsglas	
	03	Rechts und links anschlagbar	
	04	Türbeschläge justierbar	
"	05	Bewährte Magnetverschlusstechnik	













### DIE BESONDERHEITEN UNSERES

# Plug&Play 3,6kW Bio-Kombiofen

- Steckerfertig
  Inkl. Kabel
  Maße (BxHxT):
  31 x 46 x 46 cm
- kombinierbar mit Steuerung Easy Bio P&P
   Temperaturwahl von 50 80 °C
   Inkl. 18 kg Saunasteine (Diobas)



- TÜV und VDE geprüft
  230 Volt
  Keine Elektrikerkosten
  Keine aufwendigen Umbauten

