## **Produktinformation**

## Sauna Fanja Artikel-Nr. 85877



Licht-Dachkranz ohne Licht-Dachkranz Saunatür

Graphit Ganzglastür

### Saunaofen

3,6 kW Ofen + Steuergerät Easy Bio

Bank 1 Tiefe	57 cm	
Kopfstütze Material	Espe	
Außenmaß Tiefe	151 cm	
Liegeplätze	1	
Spiegelbar	ja	
Innenmaß Höhe	192 cm	
Innenmaß Breite	181 cm	
Außenmaß Höhe	198 cm	
Bauweise	vormontierte Elemente	
Tür Scheibenfarbe	graphit	
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	2030x1230x660x288	
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	
Tür Höhe	175 cm	
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	2500x150x150x11	
Ofenschutz Höhe	80 cm	
Außenmaß Breite	196 cm	
Umbauter Raum	4,8 m <sup>3</sup>	
Innenmaß Tiefe	136 cm	
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	830x460x340x30,6	
Position Tür und Zuluft tauschbar	ja	
Saunadach Dämmung	42 mm	
Bank 3 Tiefe	-	
Grundfläche	2,7 m <sup>2</sup>	
Einstiegsart	Fronteinstieg	
Saunadach Bauweise	vormontierte Elemente	
Türart	Ganzglastür	
Sitzplätze	3	
Durchgangsmaß Breite	64 cm	
Öffnungsrichtung Tür	rechts und links anschlagbar	
Typ Ofen	Plug & Play 3,6 KW - Bio externe Steuerung	
Anzahl der Kopfstützen	1 Stk.	
Bank 2 Tiefe	27 cm	



# GRAPHIT GANZGLASTÜR Türrahmen aus Massivholz 8 mm starkes Einscheibensicher heitsglas 02 03 Rechts und links anschlagbar 04 Türbeschläge justierbar 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 (Diabas)

















Nutzfläche der unteren Liegen kann baulich bedingt geringer ausfallen.





6	8 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





