## Produktinformation

## Saunahaus Mainburg 1 Artikel-Nr. 35960



SetFarbeSet BTerragrau

## Saunaofen

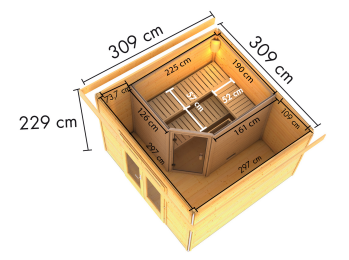
9 kW Bio Ofen + Steuergerät Easy Bio

Bank 1 Tiefe	57 cm
Dachtiefe	360 cm
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	3300x1170x530x623 2100x1190x670x34' 3090x600x230x95 2350x720x360x92
Tür Breite	70,5 cm
Dachbreite	359 cm
Bank 3 Tiefe	52 cm
Tür Höhe	188 cm
Seitenhöhe	205 cm
Grundfläche	9,3 m <sup>2</sup>
Firsthöhe	229 cm
Durchgangsmaß Breite	135,5 cm
Bank 2 Tiefe	57 cm
Dachfläche	12,9 m <sup>2</sup>
Typ Ofen	9 KW Bio externe Steuerung
Türart	Doppelflügeltür
Saunadach Dämmung	42mm Minderalwolle
Ofenschutz Tiefe	51 cm
Tür Öffnungsrichtung	mittig
Material	Nordische Fichte
Außenmaß Tiefe	309 cm
Spiegelbar	nein
Innenmaß Breite Sauna	219 cm
Ofensteuerung	extern Easy Bio
Ofenschutz Breite	60 cm
Sitzplätze	5
Ofenschutz Material	nordische Fichte
Außenmaß Breite	309 cm
Bank Material	Espe
Ofenschutz Höhe	80 cm
Durchgangsmaß Höhe	185,7 cm
Bauweise	Steck-Schraub-System
Wandstärke	38 mm
Fußbodentyp	Massivholz
Innenmaß Breite Gesamt	297 cm
Vorraum m <sup>2</sup>	4,62 m <sup>2</sup>
Dachform	Pultdach
Innenmaß Tiefe Vorraum	297 cm
Einstiegsart	Fronteinstieg
Saunadach Bauweise	vormontierte Elemente
Innenmaß Tiefe Gesamt	297 cm
Innenmaß Breite Vorraum	109 cm
Liegeplätze	2
Tür Schloss	Zylinderschloss mit 3 Schlüsseln
Anzahl Bänke	3 Stk.
Umbauter Raum	19,2 m <sup>3</sup>
Innenmaß Tiefe Sauna	184 cm
Farbe	Terragrau











В	BRONZ	zierte 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



- Inkl. 18 kg Saunasteine (Diabas)

  TÜV und VDE geprüft
- Rückwand und
  Elektroanschlusskasten aus
  feueraluminiertem Stahl
  Maße (BxHxT):
  41 x 50 x 37 cm
  Heizleistung: max. 110 °C





- Verdampfereinheit mit Ablauf (Füllmenge: 4 Liter)
   Bodenblech mit Tropfschale
   Wassermangelüberwachung
   Inkl. kleiner Schale für ätherische Öle
- Easy Bio Steuergerät
   Stufenloses umschalten der
- Temperatur

- Temperatur

  Einstellung der Luffleuchtligkeit

  Zwei Sensoren-Technik zur
  Temperaturmessung

  Alleskönner: klassisch
  finnische Sauna und
  Dampfsauna













