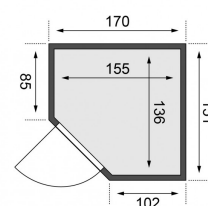


# Finnische Sauna S-Line 184 TON

**€ 2.499,00  
inkl. MwSt.  
und  
Versand**

## Product Images



## Short Description

- Finnische Sauna für zuhause
- Anzahl Personen : 2-3
- Abmessungen : 184 cm x 165 cm x 202 cm
- 2 Bänke mit einer Länge von 155 cm (oben 52cm unten 27cm breit)
- Benötigter Ofen: 3600 Watt Leistung / 230 V Anschluss oder 4500 Watt / 380 Volt Design Tower
- Stromanschluss

1x 3,6 kW / 230 Volt oder 4,5 kW / 380 Volt Starkstrom +

- Fichte
- 68 mm Sandwichbau
- - **excl. Ofengestell**

## Additional Information

---

Saunatyp	Finnische Sauna
Personenanzahl	1, 2, 3
Breite	184
Tiefe	165
Gesamthöhe	202
Montagehöhe	212
Anschluss finnische Sauna	3600 Watt Leistung / 230 V Anschluss oder 4500 Watt / 380 Volt Starkstrom
Normale Steckdose	Nein
Doppelwandig	Ja
Material Innen	Fichte
Material Aussen	Fichte
Farbe Aussen	Fichte

## Zusätzliche Optionen

---

<b>Saunaofen mit Anschlusskabel und Steinen</b>	Ja, 3,6 kW 230 Volt Saunaofen mit interner Steuerung (2 Drehregler) zur Wandmontage ohne Ofengestell	€ 399,00
	Design Tower 4,5 kW / 380 Volt mit interner Steuerung	€ 699,00
	Nein, ohne Ofen	€ 0,00
<b>Extra Zubehör:</b>	1x Zubehörset bestehend aus Eimer, Kelle, Sanduhr & Thermo-Hygrometer	€ 69,00
	1x Saunalampe	€ 69,00
	1x ergo Rückenstütze	€ 59,00
	2x ergo Rückenstütze	€ 118,00
	1x Kopfstütze Nordic	€ 69,00
	2x Kopfstütze Nordic	€ 138,00
	1x Aromatische Wachholderwand 145 x 30 cm	€ 149,00
	1x Comfort Sitzkissen (1500 x 420 x 70 mm)	€ 119,00

## Beschreibung

---



## Finnische Sauna S-Line 184 TON

Diese finnische Sauna wird Standard mit 2 Bänken á 155 cm Länge geliefert. Die obere Bank ist 52 cm tief, die untere 27 cm. Bei dieser Sauna gibt es mehrere Positionen, wo Sie die Türe montieren können. Es handelt sich um eine Systembausauna mit Sandwichwänden. Das bedeutet, dass Sie 68mm dicke Wände haben, die an der Innen- und Außenseite der Sauna aus Holz bestehen und in der Mitte eine Isolierung haben. Durch diese Wände mit Isolierung, können Sie diese Sauna auch mit einem 3600 Watt 230 Volt Ofen betreiben. Das Volumen der Kabine lässt aber auch einen 4,5 kW 380 Volt Starkstromofen zu. Mit dem Starkstromofen lässt sich die Sauna etwas schneller aufheizen.





## Unser angebotener Saunaofen

Häufig wird angenommen: Umso größer der Ofen, umso höher die Temperatur, die erreicht wird und umso schneller ist die Kabine auf Temperatur. Das stimmt nur bedingt. Wichtig ist, dass der Ofen zum Volumen der Kabine passt. Die Kilowattleistung des Saunaofens richtet sich immer nach dem vorhandenen Volumen  $m^3$ . Ja, ein zu kleiner Ofen ist verkehrt, aber auch ein zu großer Ofen ist verkehrt. Wenn der Ofen zu klein ist, ist dieser permanent überfordert und erreicht keine Temperatur. Wenn der Ofen zu groß ist, ist dieser permanent unterfordert, bekommt nicht genug Zuluft, schaltet ständig ab und bringt die Kabine ebenfalls nicht auf Temperatur.

Bewährter, lang erprobter und am Häufigsten verwendeter Ofen:

### Elektrischer 3,6 kW 230 Volt Saunaofen mit interner Steuerung zur Wandmontage (links)

- NARVI MINEX
- Leistung: 3,6 kW
- Anschluss: 230 Volt
- Steuerung: Interne Steuerung mit 2 Drehreglern 1. Temperatur / 2. Zeit
- Abmessungen Ofen: 330 mm x 630 mm x 200 mm (Breite / Höhe / Tiefe)

#### Kabel und Steine im Lieferumfang

## Elektrischer 4,5 kW / 6 kW / 9kW – 380 Volt Saunaofen mit interner Steuerung zur Wandmontage (mitte)

- NARVI NM
- Leistung: 4,5 kW / 6 kW / 9 kW
- Anschluss: 380 Volt Starkstrom
- Steuerung: Interne Steuerung mit 2 Drehreglern 1. Temperatur / 2. Zeit
- Abmessungen Ofen: 430 mm x 580 mm x 300 mm (Breite / Höhe / Tiefe)

**Dieser Ofen wird nicht angeboten, weil das Volumen zu klein ist.**

## Elektrischer 4,5 kW / 6 kW / 9kW – 380 Volt Saunaofen mit interner Steuerung zur Montage im Gestell (rechts)

- Entspricht dem Ofen zur Wandmontage. Es wird lediglich ein Gestell mitgeliefert und der Ofen wird im Gestell installiert.
- NARVI NM
- Leistung: 4,5 kW / 6 kW / 9 kW
- Anschluss: 380 Volt Starkstrom
- Steuerung: Interne Steuerung mit 2 Drehreglern 1. Temperatur / 2. Zeit
- Abmessungen Ofen: 430 mm x 580 mm x 300 mm (Breite / Höhe / Tiefe)
- Abmessungen Gestell: 630 mm x 555 mm (+ 4 ca. 65 mm lange einstellbare FüÙe) x 405 mm (Breite / Höhe / Tiefe)

**Dieser Ofen wird nicht angeboten, weil das Volumen zu klein ist.**



