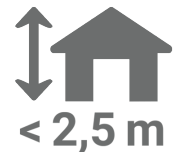
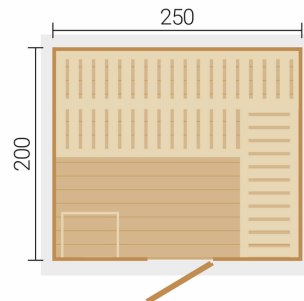


Art.-Nr. 534242080000 EAN 4004581603762



Technische Daten

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Außenmaß B x T x H (cm) | 259,00 x 226,00 x 215 |
| Sockelmaß B x T (cm) | 235,00 x 200,00 |
| Seitenwandhöhe (cm) | 199 |
| Firsthöhe (cm) | 213 |
| Hauptfarbe | Naturbelassen |
| Eckabdeckung | Holz |
| Oberflächenbehandlung | Unbehandelt |
| Montagesystem | Schraubsystem |
| Anzahl Bänke (Stk.) | 0 |
| Anzahl Liegen (Stk.) | 2 |
| Liegenbreite (cm) | 55 cm |
| Liegenlänge (cm) | 226 cm |
| Innenhöhe (cm) | 184 |
| Deckenart (Sauna) | 16mm starkes Massivholzdach |



Dach & Boden

| | |
|------------------------------|---------------|
| Dachart | Flachdach <5° |
| Dachfläche (m ²) | 5,69 |
| Dachneigung (°) | 3 |
| Dachüberstand vorne (cm) | 12 |
| Geeignet für Gründach | Nein |
| Bodenstärke (mm) | 18.5 |
| Unterkonstruktion inklusive | Ja |
| Dachstärke (mm) | 15.5 |

Lieferumfang

| Nr. | Bezeichnung | Menge | Einheit |
|--------------|--------------------------------|-------|---------|
| 534242080000 | SAUNAHAUS KAAPI 235X200, O. O. | 1,000 | ST |

Pakete (LxBxH)

| | | |
|---------|-----------------|------|
| Paket 1 | 1 x 234 x 12 cm | 6 kg |
|---------|-----------------|------|

Fenster / Türen

| Name | Glasstärke / Typ | Abmessung | Material |
|-------------|---------------------------------|-------------|----------|
| Ganzglastür | 6 mm Einscheiben... (ESG) | 618x1825 mm | Glas |

Die Aufstellung eines Saunahauses auf einem Balkon hängt von den baulichen Gegebenheiten und der Statik ab und muss vorab von einem Statiker geprüft werden.

Zubehör

| Bild | Bezeichnung |
|--|--|
|  | Spezial Saunaleuchten Set |
|  | Sauna Zubehör Set, 5-tlg. |
|  | Dachbahn, selbstklebend, 100x500, silbergrau |
|  | Sauna Sanduhr |
|  | Sauna Klimamesser |
|  | wека Saunatuch, 1 Stück, ant |
|  | wека Saunatuch (1 Stück Viola) |
|  | wека Saunatuch (1 Stück Mandarin) |
|  | Aufgusskonzentrat, 3er Sparset |

Die Aufstellung eines Saunahauses auf einem Balkon hängt von den baulichen Gegebenheiten und der Statik ab und muss vorab von einem Statiker geprüft werden.