



Infrarotkabine in 4
verschiedenen Breiten wählbar
(1536 / 1622 / 1708 / 1794 mm)



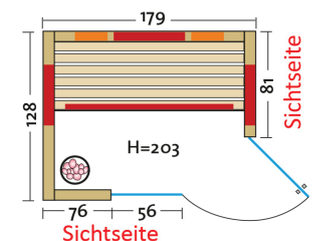
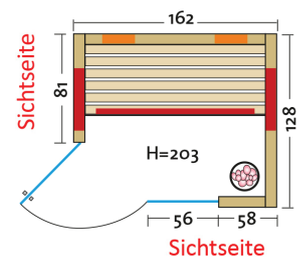
TrioSol Unica 3

Infrarotkabine mit Flächenheizung,
2 VITALlight-IPX4-Strahler und Salzverdampfer

Holzart: Fichte (Art. Nr.: 390139) / Espe (Art. Nr.: 390138) / Zirbe (Art. Nr.: 390140)

Abb. Holzart Fichte mit Flächenheizung in anthrazit

Heizelemente:		3 Infrarot-Flächenheizungselemente (4 Elemente bei Breite von 1794) 2 VITALlight-ABC-Strahler im Rückenbereich
AquaTherm-Verdampfer mit Sole-Therme-Pur:		Salzverdampfer für Infrarotkabine
Leistung	Heizelemente:	Flächenheizung: ca. 800 - 1070 W Infrarot-ABC-Strahler: 2 x 350 W, 230 V
	Verdampfer:	750 W / 230 V
Elektroanschlüsse:		steckerfertig vormontiert
Steuerung	Heizelemente:	digital von Innen regelbar VITALlight-Strahler und Flächenheizung sind dimmbar
	Verdampfer:	stufenlose Intensitätsregelung
Farblichttherapie:		LED-Farblicht mit Fernbedienung
Glaselemente	Türe:	8 mm ESG mit klarem Glas, b x h = 625 x 1920 mm
	Fenster:	b x h = 555 x 1940 mm
Wandelemente:		Mehrschichtbauweise, doppelwandig, vorgefertigt
Material	Außen:	Wahlweise Profilbretter Fichte, Espe, Zirbe (15 mm), alle Leisten in Espe, Sichtseiten siehe Skizze
	Innen:	Wahlweise Profilbretter Fichte, Espe, Zirbe (15 mm), alle Leisten in Espe
Sitzbank:		1 Sitzbank, Holzart: Espe
Boden:		PVC-Bodenmatte
Musik:		Audiosystem mit Bluetooth, Fernbedienung und Lautsprecher
Technische Prüfnormen:		CE
Kabinenmaße	Außen:	b x t x h = 1536 (1622, 1708, 1794) x 1280 x 2030 mm
Verpackung	Maße:	l x b x h = ca. 2160 x 1510 x 760 mm
	Gewicht:	ca. 400 kg
		einzelne Wandelemente liegend auf einer Einwegpalette mit Holzrahmen und Folie geschützt
Infrarotbereich:		Infrarot A: 18 %, Infrarot B: 56 %, Infrarot C: 26 %
Kapazität:		3-Personen



- 

Flächenheizung
FH
- 

VITALlight-
Infrarot-ABC-
Strahler
- 

Wadenstrahler
abschaltbar
- 

LED-Farblicht
- 

Steuerung
Triocontrol
- 

3 Personen
- 

Intensitäts-
und Zonen-
regelung
- 

Salzverdampfer
Sole-Therme
- 

Audiosystem
- 

5 year
Infrared
warranty