



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



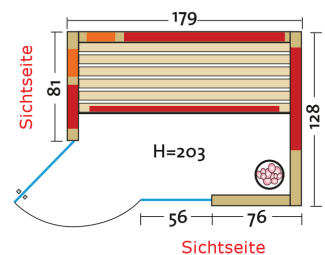
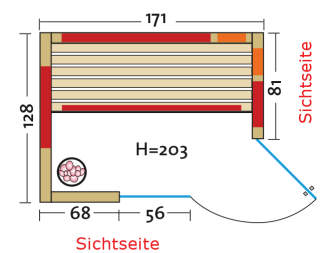
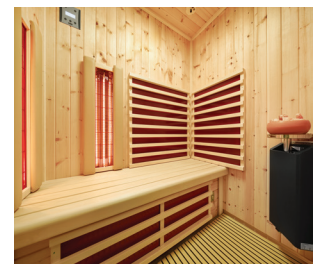
Abb. Holzart Zirbe

# TrioSol Unica 2

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

Holzart: Fichte (Art. Nr.: 390135) / Espe (Art. Nr.: 390136) / Zirbe (Art. Nr.: 390137)

Heizelemente:		3 Infrarot-Flächenheizungselemente, 2 VITALlight-IPX4-Strahler im VITALcorner
AquaTherm-Verdampfer mit Sole-Therme-Pur:		Salzverdampfer für Infrarotkabine
Leistung	Heizelemente:	Flächenheizung: ca. 1120 - 1230 W Infrarot-IPX4-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:	Sicherheitsglas 8 mm, klar, 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



VITALcorner



Wadenstrahler  
abschaltbar



LED-Farblicht



Steuerung  
Triocontrol



3 Personen



Intensität-  
und Zonen-  
regelung



Salzverdampfer  
Sole-Therme



Audiosystem



5 year  
Infrared  
warranty

5 Jahre  
Garantie