

AQUA

SERIE: Spa LIEFERANT: Novellini **MATCHCODE:** AODDSPR90

LIEFERANTEN ARTN.: V1PR99T1N-1KA

Alva Prisma Spa Dampfdusche m.Thermostat **KURZBEZEICHNUNG:** 90x90cm, Runddusche, ESG Clean, Chrom

PRISMA

PRODUKTBILD



Servicedienst für Montagen und Reklamationen: NOVELLINI GmbH - Lofererstraße 66 - 6322 Kirchbichl Tel. 05332/23 200 - Fax 05332/23 200-9 ■ info@novellini.at - www.novellini.at

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Alva Prisma Spa Dampfdusche 90 x 90 x 236 cm

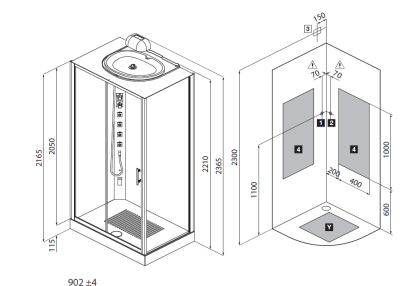
Runddusche mit Schiebetüren 6 mm ESGklar mit Cleanbeschichtung, Profile chrom Rückwand 5 mm ESG-weiß mit Cleanbeschichtung Thermostatarmatur mit Umschalter (Duschkreise können nur einzeln angesteuert werden) Handbrausegarnitur mit Antikalk 4 vertikale Massagedüsen mit Antikalk Ablage

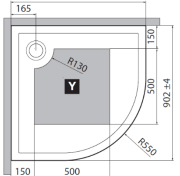
Dach aus Glas mit integrierter LED Beleuchtung und Kopfbrause mit Antikalk Dampfbad Plus mit 3 Klimastufen Touchscreen- Fernbedienung mit intuitiver

Menüführung (mittels Gegenmagnet an der gewünschten Stelle positionierbar) Radio und Bluetooth MP3 Verbindung Hocker aus Acryl satiniert 30 x 32 x 40(H)cm

Aromadispenser (handelsübliche Aromaöle für Dampfduschen - ohne Alkohol verwendbar, auf Wattebausch träufeln und in den Dispenser geben), komplettes Anschlusszubehör im Lieferumfang - Abfluss bis zu Brausetassensifon

MAßSKIZZE

















Technische Daten:

Die Anschlussstelle zwischen der Kabine und der Elektroanlage muss spritzwassergeschützt ausgeführt sein (Schutzart IP 55 oder höher). Der Elektroanlage der Kabine muss ein den geltenden Vorschriften entsprechender FI-Schalter (30 mA) mit einer Mindestkontaktöffnung von 3 mm vorgeschaltet werden. Auf dem Heizaggregat ist ein Masseanschluss vorgesehen, der zum Potentialausgleich zwischen allen im Badezimmer vorhandenen metallischen Massen an Erde gelegt werden muss. Bei Dampfduschen bitte beachten, dass der Aufstellungsbereich verfliest werden muss (Wände und Boden - da sich Kondenswasser bildet)

Optimaler Wasserdruck 2-5 ÷ Warmwasseranschluss 1/2" Kaltwasseranschluss 1/2" Siphonanschluss Ø 40 Spannung 230 V Frequenz 50 Hz Max. Leistungsaufnahme 3300 W