



**PRISMA**

AQUA

**SERIE:**  
**LIEFERANT:**  
**MATCHCODE:**  
**LIEFERANTEN ARTN.:**  
**KURZBEZEICHNUNG:**

Spa  
 Novellini  
 AQDDSPR90  
 V1PR99T1N-1KA  
 Alva Prisma Spa Dampfdusche m. Thermostat  
 90x90cm, Runddusche, ESG Clean, Chrom

**PRODUKTBILD**

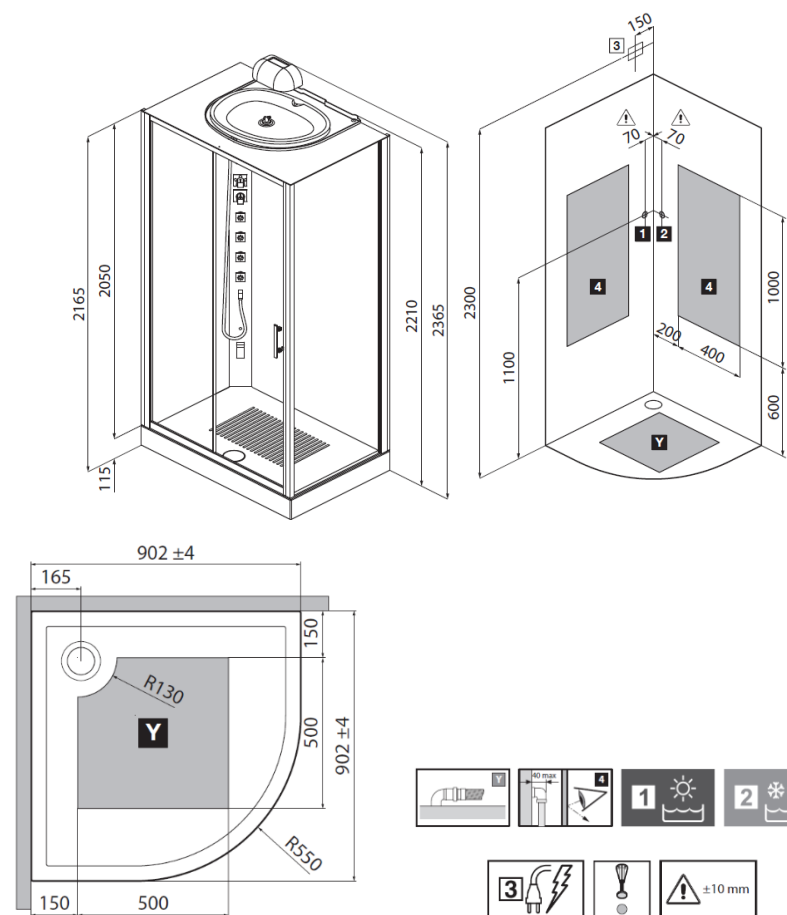


**AUSSCHREIBUNGSTEXT**

Alva Prisma Spa Dampfdusche  
 90 x 90 x 236 cm

Runddusche mit Schiebetüren 6 mm ESG-klar 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**



! 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



**PRISMA**

AQUA

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 verfließt 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