



PRISMA

AQUA

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

Spa
 Novellini
 AQDDSPR100
 V1PR109T1N-1KA
 Alva Prisma Spa Dampfdusche m. Thermostat
 100x100cm, Runddusche, ESG Clean, Chrom

PRODUKTBIILD

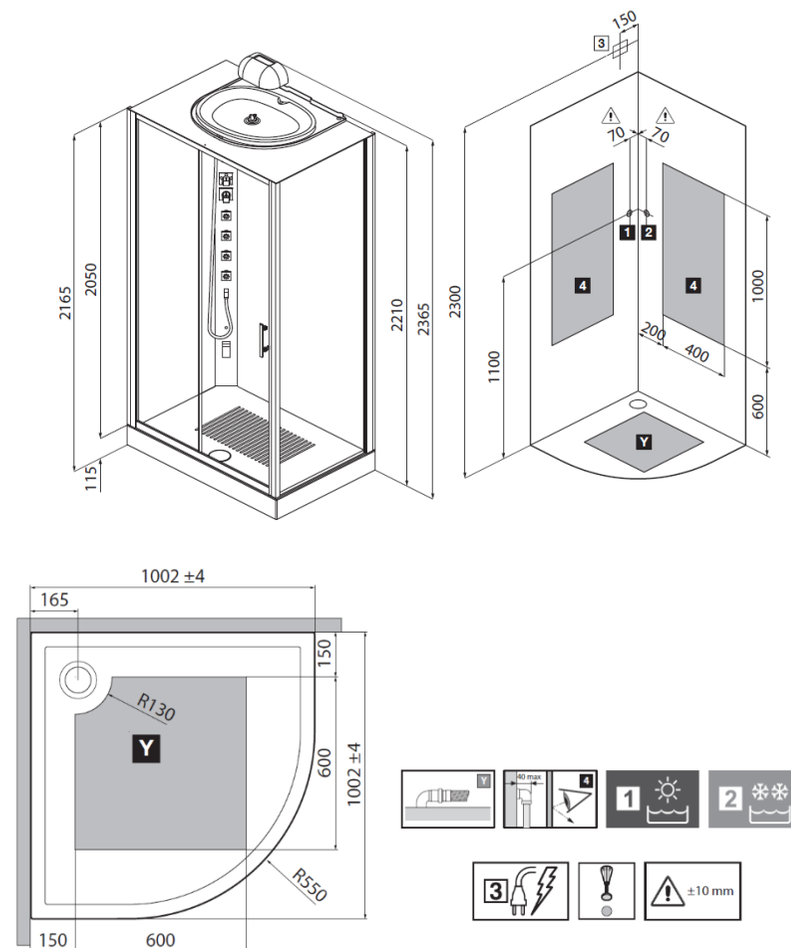


AUSSCHREIBUNGSTEXT

Alva Prisma Spa Dampfdusche
 100 x 100 x 236 cm

Runddusche mit Schiebetüren 6 mm ESG-klar mit Clean-Beschichtung, Profile chrom
 Rückwand 5 mm ESG-weiß mit Clean-Beschichtung
 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