

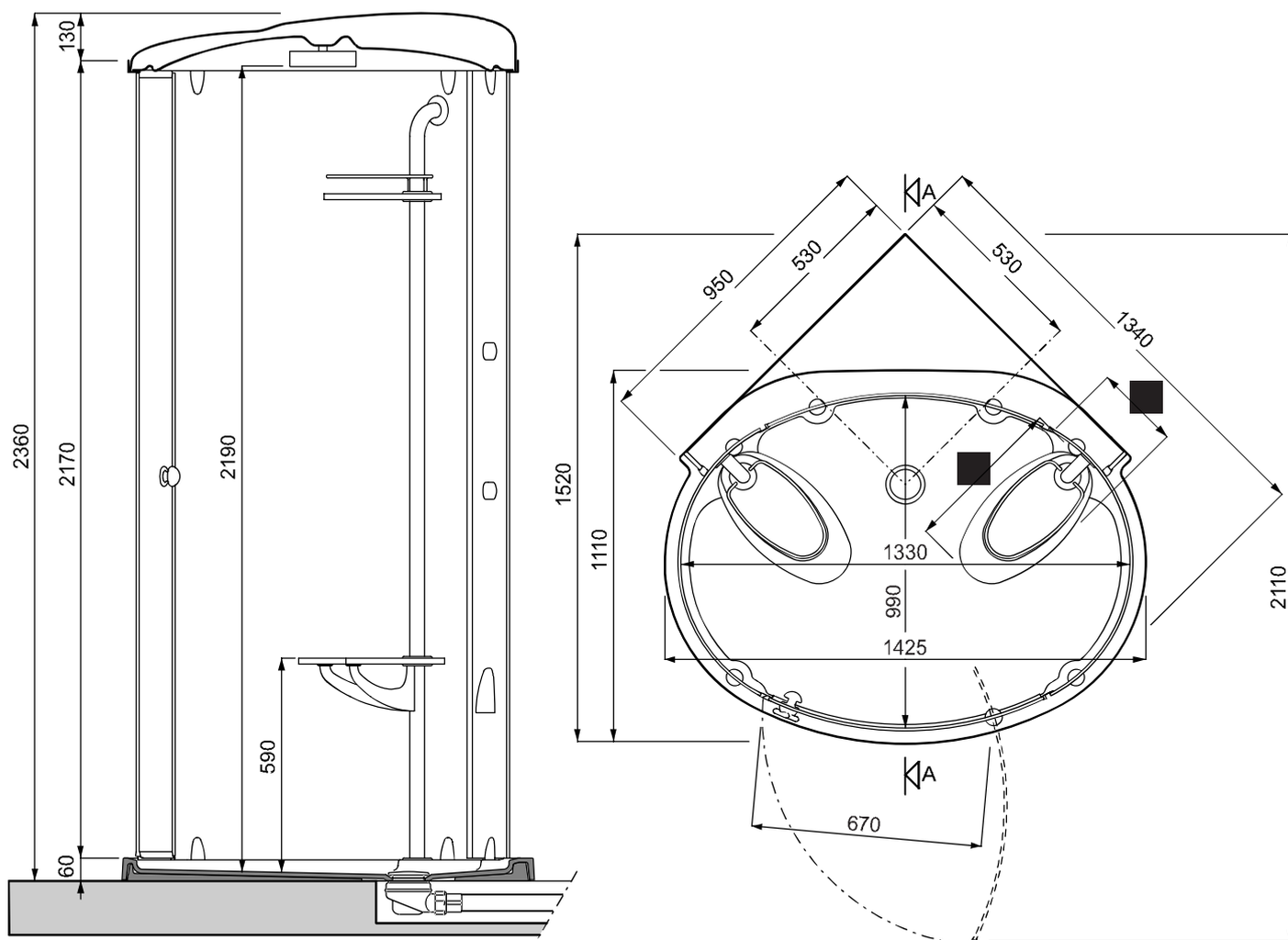
Abmessungen in mm

- ☀ - 1/2" -Warmwasseranschluß für Armaturen
- ❄ - 1/2" Kaltwasseranschluß für Armaturen
- ~ - Kasten IPX5 mit Kabelklemmen PG16 und PG9
 - STROMANSCHLUSS
 - ANSCHLUSS DES ALARMSYSTEMS
- A - Bereich Ablaufanschluß

Zur Beachtung:

- Das Produkt ist für die Installation an gemauerten Wänden entworfen worden. Verstärken Sie andere Wandkonstruktionen (Holz, Gipskarton), um eine sichere Befestigung zu gewährleisten.
 - Die Installation ist nach Fertigstellung von Fußboden und Wänden vorzunehmen.
 - Der Boden am Installationsort der Dusche muss vollkommen eben sein.
 - Dichten Sie das Bodenloch zur Aufnahme des Siphons ab.
 - Produkt nur zur Eckinstallation und nicht als Einbauversion an drei Wandseiten.
- Zur Wartung der Dusche wird eine Mindestraumhöhe von 240 cm benötigt.

ART. E01 Evolution L			HYDRAULISCHE DATEN		ELEKTRISCHE DATEN				
Netto- gewicht Kg.	Versand- gewicht Kg.	Versand- volumen m ³	Multifunktionen		Sauna und Multifunktionen				
			Wasserdurchfluß	Netzdruck	Art.	Mod.	V	Hz	kW
311	504	6,51	16 ÷ 24 l/min	Min 2 ÷ Max 4 bar	L	5MTD28	230	50	5
						5MTD29	400		



ELEKTRISCHE SICHERHEIT

- Die Stromversorgungsanlage muss allen einschlägigen nationalen Vorschriften entsprechen.
- Das Produkt muss über einen Allpolschalter (I) mit einem Mindestkontaktöffnungsabstand von 3 mm, der außerhalb der Zonen 0,1,2,3 (IEC 364-7-701) angebracht ist, an das Stromnetz angeschlossen werden.
- Prüfen, ob das Produkt über einen Fehlerstrom-Schutzschalter mit einer Ansprechschwelle ≤ 30 mA stromversorgt wird.
- Der Stromanschluss (\sim) muss den Anschluss an die Erdungsanlage beinhalten und muss weiterhin:
 - ortsfest sein
 - für die Stromaufnahme geeignet sein (siehe Daten des Geräteschildes)
 - strahlwassergeschützt sein, Schutzart IPX5.

ZUSÄTZLICHER POTENTIALAUSGLEICH

Der Anschluss des Produkts an den Hauptpotentialausgleich muss über die vorgesehene Klemme erfolgen, die sich am Rahmen befindet.

ANSCHLUSS FÜR ALARMSYSTEM

Das Produkt ist für den Anschluss an das Alarmsystem des Badezimmers vorgerüstet (potentialfreier Schließer/Öffner).

HYDRAULISCHE INSTALLATION

Die Warm- und Kaltwasseranschlüsse und den Abflußanschluß vorbereiten. Für eine einwandfreie Funktionieren der Sauna und der Multifunktionen, muß die Wasserleitung folgende Merkmale aufweisen:

- min./max. Netzdruck $2 \div 4$ bar
- Warmwassertemperatur für Dusche und Multifunktionen max. 60°C .

SCHWEIZ

Für die korrekte Installation des Produktes ist in der Dampferzeugerzuleitung ein Systemtrenner Typ **CA** einzubauen. Zudem muss die Abflueitung des Dampferzeugers durch einem freien Auslauf Typ **AA** getrennt werden.

Die verwendeten Komponenten müssen SVGW zertifiziert sein.

