

**KATEDRA BICZY SZKOCKICH
- TYP CORDOBA, CORDOBA/P**



CE 0197

SPÓŁKA Z O. O.
TECHNOMEX

PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO-USŁUGOWE
ul. Szparagowa 15, 44-141 GLIWICE,
tel/fax (+48 32) 238-27-93, 401-03-50, skr. poczt. 513
www.technomex.pl
e-mail: biuro@technomex.pl

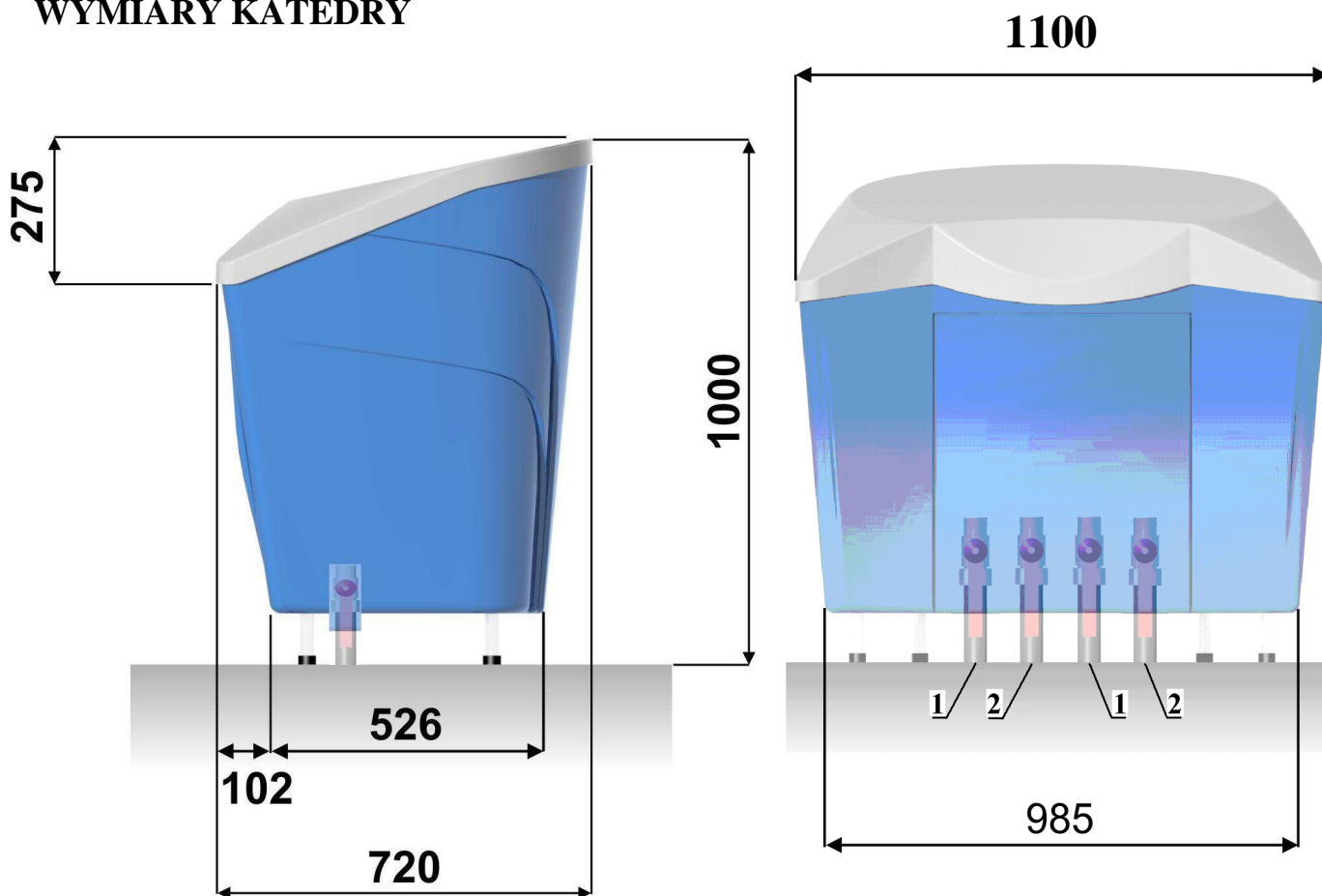
OBUDOWA KATEDRY

Wykonana z tworzywa sztucznego GFK wzmocnianego włóknem szklanym. Konstrukcja wsparta na czterech nogach o regulowanej wysokości.

WYPOSAŻENIE KATEDRY

- dwie niezależne ruchome dysze zabiegowe
- dwa mieszalniki termostatyczne
- dwa manometry

WYMIARY KATEDRY



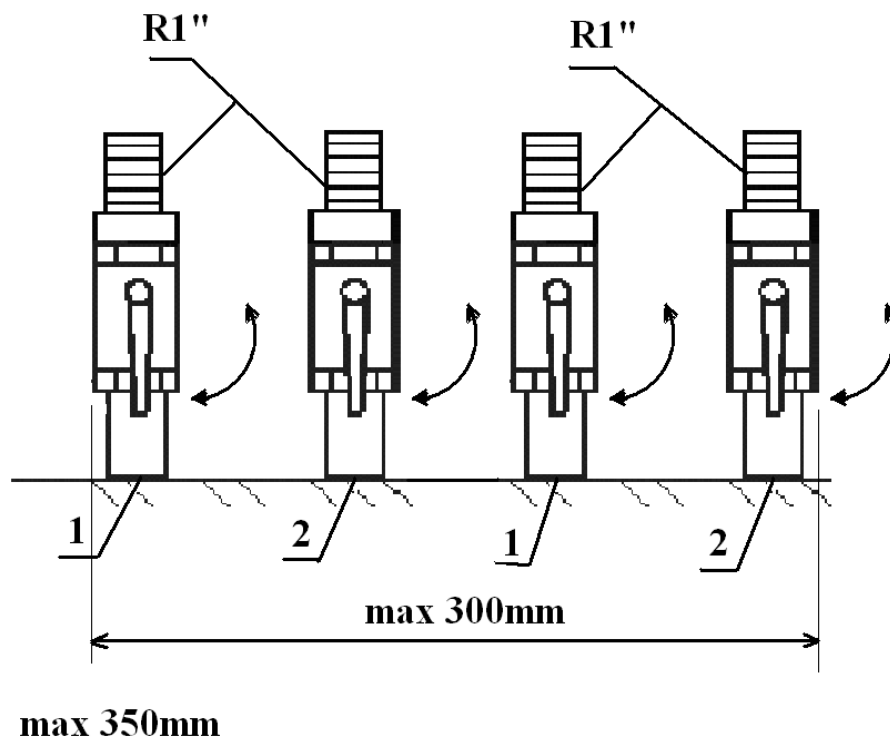
- długość: 720mm
- szerokość: 1100mm
- wysokość: 1000mm
- waga: ok. 25kg (45kg dla CORDOBA/P)

PODŁĄCZENIA BUDOWLANO-MONTAŻOWE W KATEDRZE

1. Podłączenie wody ciepłej – wąż techniczny zakończony nakrętką R 1”.
2. Podłączenie wody zimnej – wąż techniczny zakończony nakrętką R 1”.
3. Przewód zasilający o długości ok. 2 m zakończony wtyczką z uziomem (dot. CORDOBA/P)

WYMAGANIA MONTAŻOWE PO STRONIE UŻYTKOWNIKA

1. Zawory kulowe do zimnej wody zakończone gwintem zewnętrznym R1” (rys. poniżej)
2. Zawory kulowe do ciepłej wody zakończone gwintem zewnętrznym R1” (rys. poniżej)
3. Filtry czyszczące o na podłączeniu ciepłej i zimnej wody zatrzymujące cząstki stałe o średnicy większej niż 100um
4. Gniazdo zasilające 230V 50Hz z uziomem zlokalizowane w okolicy 1,5 metra od przyłączy zasilających w wodę (dot. CORDOBA/P)
5. Instalacja elektryczna wyposażona w wyłącznik różnicowo-prądowy 0,03A.
6. Minimalne ciśnienie wody na przyłączach 3.5bar
7. Minimalna wydajność instalacji 3m³/h przy ciśnieniu 3.5bar
8. Dopuszczalna różnica ciśnień pomiędzy ciepłą a zimną wodą 0.5bar



Uwaga:

Ze względu na konstrukcję katedry biczy szkockich CORDOBA/P pompa wyrównująca ciśnienie wody zamontowana jest w części instalacji wewnętrznej urządzenia obsługującej ruchomą dyszę wody „cieplej”.