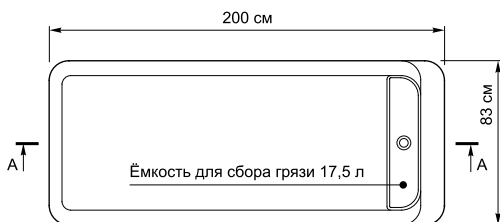
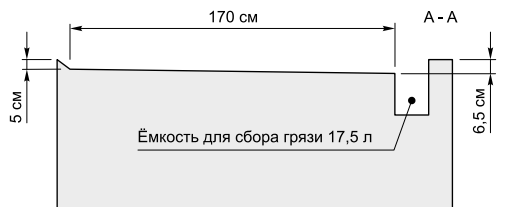
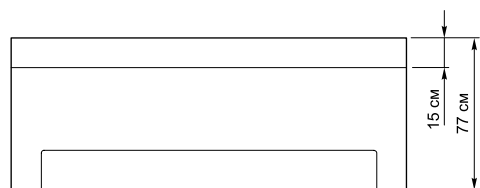


AQUATOR

AQ-53-2000-17,5

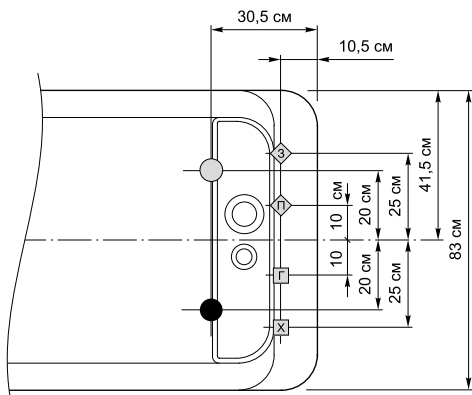
200 × 83 см

КУШЕТКА ДЛЯ ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЯ



РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОДВОДОВ

- Канализационное отверстие диам. 100 мм для грязи
- Канализационное отверстие диам. 50 мм для воды
- Горячая вода (кран 1/2" высотой макс. 16 см от пола)
- ☒ Холодная вода (кран 1/2" высотой макс. 16 см от пола)
- Кабель электрического питания (длина 1 м)
- Кабель дополнительного заземления (длина 1 м)

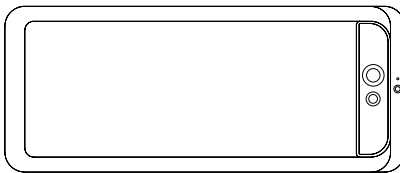


AQUATOR**AQ-53-2000-17,5**

200 × 83 см

В-Г-П

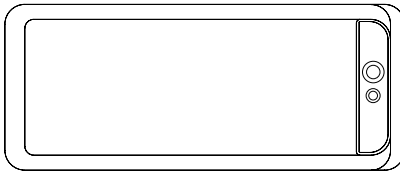
- Слив для воды
- Слив для грязи
- Подогрев стола
- Стол



Мощность (кВт)	0,15
Потребляемый ток (А)	0,7
Напряжение (В)	220
Частота (Гц)	50

В-Г

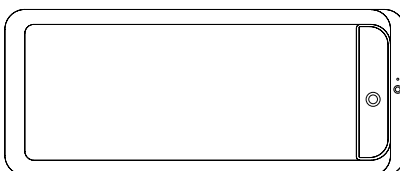
- Слив для воды
- Слив для грязи
- Стол



Мощность (кВт)	-
Потребляемый ток (А)	-
Напряжение (В)	-
Частота (Гц)	-

В-П

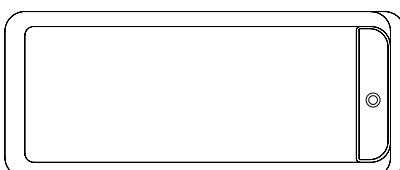
- Слив для воды
- Подогрев стола
- Стол



Мощность (кВт)	0,15
Потребляемый ток (А)	0,7
Напряжение (В)	220
Частота (Гц)	50

В

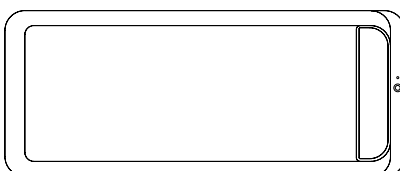
- Слив для воды
- Стол



Мощность (кВт)	-
Потребляемый ток (А)	-
Напряжение (В)	-
Частота (Гц)	-

СТОЛ-П

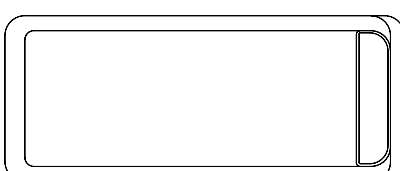
- Подогрев стола
- Стол



Мощность (кВт)	0,15
Потребляемый ток (А)	0,7
Напряжение (В)	220
Частота (Гц)	50

СТОЛ

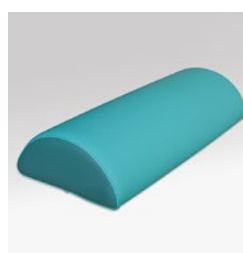
- Акриловый стол
- Рама с регулируемыми ножками
- Панели (2 боковых и 2 торцевых)



Мощность (кВт)	-
Потребляемый ток (А)	-
Напряжение (В)	-
Частота (Гц)	-

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. РАЗМЕР ПОДКЛЮЧЕНИЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ – ½".
2. РАЗМЕР ПОДКЛЮЧЕНИЯ СЛИВА ДЛЯ ВОДЫ – наружный диаметр 50 мм.
3. РАЗМЕР ПОДКЛЮЧЕНИЯ СЛИВА ДЛЯ ГРЯЗИ – наружный диаметр 100 мм.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Подушка



Ступеньки