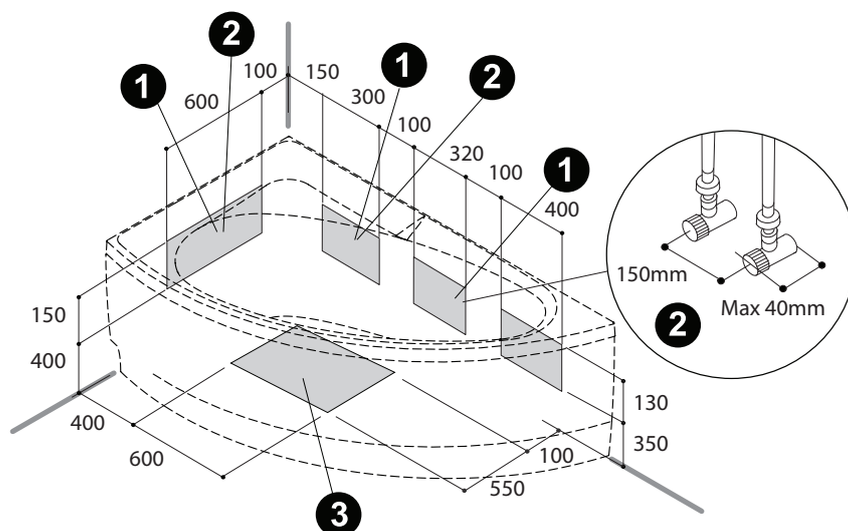
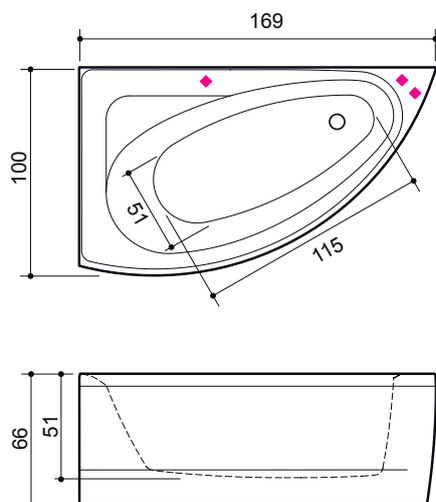


IDEA 170

TEHNILISED ANDMED | TECHNICAL DATA | ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 169 x 100 x 66 cm
- 235 l



EST 1 Elekrikaabel min 2 m. Kaabli jämedus ja soonte arv valida valida vastavalt seadme võimsusele arvestades kohalikke eeskirju. Ühenduse peab teostama atesteeritud elektrik.

2 Suletav külma- ja kuumavee sisend G ½.

3 Kanalisatsiooniava D = 50 mm.

GBR 1 Length of the power cable min. 2 m. Thickness of cable and number of cores depends on performance of the device and should meet the local requirements. Connections must be made by an authorised electrician.

2 Closable cold and hot water input G ½.

3 Sewage opening D = 50 mm.

RUS 1 Электрокабель мин. 2 м. Толщину и жильность кабеля выберите согласно с номинальной мощностью установки и считаясь с местными правилами. Подсоединение должен производить аттестированный электрик.

2 Перекрываемый подвод холодной и горячей воды G ½.

3 Канализационное отверстие D = 50 mm.

Süsteem System Система	Pinge Voltage Напряжение	Võimsus Rated power Мощность	Voolutugevus Rated current Сила тока
S2	230 V	200 W	1,0 A
S3	230 V	900 W	4,7 A
S4	230 V	1400 W	6,9 A
S6	–	–	–
S7	230 V	2000 W	8,8 A
S8	–	–	–
S10	–	–	–
S11	230 V	1500 W	6,6 A

Küttekeha / Heater / Нагреватель			
1,5 kW	230 V	1500 W	6,6 A
3,0 kW	230 V	3000 W	13,0 A