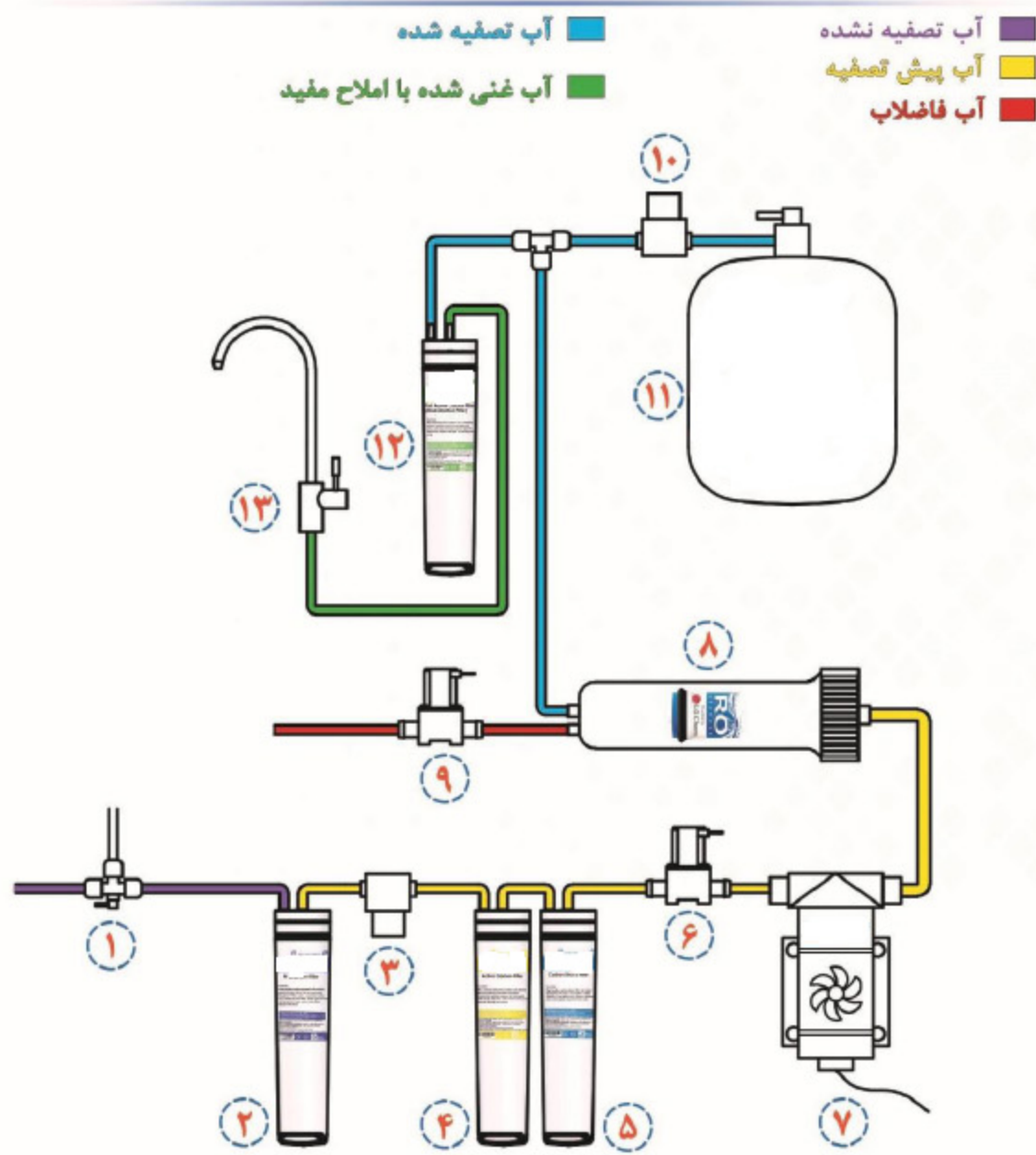


MYHRO5GS/8GS/1GS	مدل محصول
GPD 100 / 80 / 50 LPD 380 / 300 / 190	میزان تولید آب تصفیه (گالن در روز)
6-Stages	تعداد مراحل تصفیه
24 v. DC – 120 psi پمپ دیافراگمی	نوع پمپ
50-60 %	درصد تولید آب به پساب (TDS<500)
Min 98%	میزان حذف املاح
44 W	میزان مصرف انرژی
15-60 psi	فشار کاری پمپ
60Hz-v 110 / 50Hz-v 220	ولتاژ آداپتور
2000 mg/lit	حداکثر TDS مجاز
500 mg/lit	حداکثر سختی کل مجاز
0.3 mg/lit	حداکثر آهن مجاز
1 NTU	حداکثر کدورت مجاز
5~40°C	دمای مجاز آب ورودی
1.5~3 bar	فشار مناسب آب ورودی
380 x 204 x 385 mm	ابعاد دستگاه
~10 kg	وزن دستگاه
3.2 Gallon (12 Liters)	ظرفیت مخزن
Thin-film Nano-composite (TFN)	نوع ممبران
6.5-8.5	pH آب ورودی
Food grade, non-toxic, engineering grade plastics (ABS)	مشخصات مواد مورد استفاده



- ۱- شیر سه راهی ورودی آب
- ۲- فیلتر الیافی 5 میکرون
- ۳- سوئیچ فشار پایین
- ۴- فیلتر کربن فعال گرانولی GAC
- ۵- فیلتر کربن فعال بلوک CTO
- ۶- سولنوئید ولو
- ۷- پمپ
- ۸- فیلتر ممبران RO
- ۹- شیر فاضلاب
- ۱۰- سوئیچ فشار بالا
- ۱۱- مخزن
- ۱۲- فیلتر پست کربن و مینرال
- ۱۳- شیر روی سینک